



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
и ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

28 января 2016 г.

№ 100

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 174 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ракитовского 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 № 174 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ракитовского лесничества Алтайского края» (в редакции от 28.01.2010 № 27, от 30.12.2010 № 242, от 30.12.2011 № 408, от 29.10.2012 № 271, от 21.10.2013 № 209):

в лесохозяйственном регламенте Ракитовского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в Главе 1:

в разделе 1.1:

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

Таблица 1.1.2.

Структура Ракитовского лесничества

№№ п/п	Участковое лесничество, в т.ч. урочища (лесные участки в составе участковых лесничеств)	Муниципальный район (муниципальное образование)	Площадь, га
1.	Борисовское	Егорьевский	13834
2.	Шубинское	Егорьевский	14809
<b>Итого по району:</b>			<b>28643</b>
3.	Ракитовское	Рубцовский	14508
4.	Шелковниковское	Рубцовский	12402

5.	Чекуновское	-"-	10129
<b>Итого по району</b>			<b>37039</b>
6.	Чекуновское	Угловский	9
7.	Озерно-Кузнецковское	Угловский	29372
<b>Итого по району</b>			<b>29381</b>
<b>Всего по лесничеству</b>			<b>95063</b>

таблицу 1.1.3 «Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам (в границах Ракитовского лесничества)» подраздела 1.1.3 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1.3.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам  
(в границах Ракитовского лесничества)

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесораститель- ная зона	Лесной район	Площадь, га.
1.	Борисовское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежно- лесостепной район	13834
2.	Шубинское			14809
3.	Ракитовское			14508
4.	Шелковниковское			12402
5.	Чекуновское			10138
6.	Озерно-Кузнецковское			29372
<b>Итого:</b>				<b>95063</b>

таблицу 1.1.4 «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов (в границах Ракитовского лесничества)» подраздела 1.1.4 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1.4.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитности  
лесов по кварталам и их частям (в границах Ракитовского лесничества)

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
<b>Всего лесов</b>			<b>95063</b>	ЛК РФ
1. Защитные леса, всего			<b>95063</b>	
1.1. Ценные леса, всего			<b>95063</b>	
а) ленточные боры			<b>95063</b>	
	Борисовское	1-123	13834	
	Шубинское	1-113	14809	
	Ракитовское	1-128	14508	
	Шелковниковское	1-105	12402	
	Чекуновское	1-86	10138	
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372	

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

Таблица 1.1.5.

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

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	95063	100
Лесные земли – в с е г о	85088	89,5
Земли, покрытые лесной растительностью – в с е г о	80415	84,6
в том числе лесные культуры	22648	23,8
Не покрытые лесной растительностью земли – в с е г о	4673	4,9
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	2909	3,1
лесные питомники, плантации	20	
редины естественные	0	
Фонд лесовосстановления, всего	1744	1,8
в том числе:		
гари	354	0,4
погибшие насаждения	5	
вырубки	409	0,4
прогалины, пустыри	976	1
Нелесные земли – в с е г о	9975	10,5
в том числе:		
пашни	21	
сенокосы	2582	2,7
пастибища	295	0,3
воды	3236	3,4
сады, виноградники и др.	3	
дороги, просеки	1379	1,4
усадьбы и пр.	65	
болота	1401	1,5
пески	454	0,5
ледники	0	
прочие земли	539	0,6

таблицу 1.1.6 «Распределение земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности» подраздела 1.1.6 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1.6.

**Распределение земель лесного фонда по классам  
природной пожарной опасности**

Наименование лесничества	Общая площадь, га	В том числе по классам пожарной опасности					Средний класс пожарной опасности
		I	II	III	IV	V	
Ракитовское	95063	56205	13527	1773	12921	10637	2,0
Всего	95063	56205	13527	1773	12921	10637	2,0
%	100	59,1	14,2	1,9	13,6	11,2	

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 землях лесного фонда в границах Ракитовского лесничества особо охраняемых природных территорий нет.

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. В границах Ракитовского лесничества создание новых ООПТ не проектируется.

К мероприятиям по сохранению биоразнообразия относится соблюдение требований 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.

### **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. Оpushки лесов естественного происхождения, граничащие с безлесными пространствами. Оpushки 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. Глухариные 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

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 гнездами 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 гнездами (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 гнездами 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 гнездами (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 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 (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 Ракитовского лесничества:

- лесные дороги – 960 км;
- противопожарные разрывы – 93,5 км;
- минерализованная полоса – 606 км;
- просеки – 1576 км;
- шлагбаум – 16 шт;
- обустроенные места для разведения костра и отдыха – 13 шт;
- пожарные водоемы – 11 шт;
- лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг – 14 шт.

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

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

*Таблица 1.2.1*

#### Виды разрешенного использования лесов на территории Ракитовского лесничества

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участковых лесничеств	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины (с ограничениями в ОЗУ)	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецкое	1-219	29372
Заготовка живицы (с ограничениями в ОЗУ)	<b>Всего, в том числе:</b>		Площадь согласно расчетной лесосеке на 10-летний период
	Борисовское	части кварталов: 1-3, 17-19, 25-27, 33-37, 41-43, 49-51, 57-58, 65-68,	
	Шубинское	части кварталов: 1-30, 33-40, 45-50, 56-60, 75-113	
	Ракитовское	части кварталов: 1-127	
	Шелковниковское	части кварталов: 1-28, 35-38, 43-74, 76-80, 87, 88, 96	
	Чекуновское	части кварталов: 11, 17-20, 25. 27, 28, 35-37, 41,43-45, 49, 52-55, 57-62	
	Озерно-Кузнецкое	части кварталов: 59, 60, 86-93, 100-103, 125-135, 143-146, 167-	

		177, 191, 209-219	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов. (с ограничениями в ОЗУ).	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (с ограничениями в ОЗУ).	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Ведение сельского хозяйства (с ограничениями в ОЗУ)	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Осуществление рекреационной деятельности (с ограничениями в ОЗУ)	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Выращивание лесных плодовых,	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834

ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (с ограничениями в ОЗУ)	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (с ограничениями в ООПТ)	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (с ограничениями в ОЗУ)	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Осуществление религиозной деятельности	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138

	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ.	<b>Всего, в том числе:</b>		<b>95063</b>
	Борисовское	1-123	13834
	Шубинское	1-113	14809
	Ракитовское	1-128	14508
	Шелковниковское	1-105	12402
	Чекуновское	1-86	10138
	Озерно-Кузнецковское	1-219	29372

Примечание:

- 1) ОЗУ – особо защитные участки лесов;
- 2) в границах ОЗУ – разрешенное использование лесов с учетом ограничений и запретов для существующих и утвержденных ОЗУ, а также для проектируемых ОЗУ после их утверждения;

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, рыболовство, 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, рыболовство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)»**

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на территории Ракитовского лесничества ограничивается на особо защитных участках лесов. 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 Ракитовского 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 Ракитовского лесничества)

№№ п/п	Виды пользований	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объем

1.	Использование пашни	га	21
2.	Сенокошение	га/тонн	2582/3,3
3.	Выпас сельскохозяйственных животных:	га/голов	295/98
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	295/98
4	Пчеловодство		
	а) медоносы, в том числе:		
	ива	га	1313
	акация желтая	га	300
	сенокосы	га	2169
	пастбища	га	295
	не покрытые лесом земли	га	4673
	б) медопродуктивность (50% от общего эксплуатационного запаса нектара)		
	ива	кг/га	75
	акация желтая	кг/га	30
	сенокосы	кг/га	15
	пастбища	кг/га	5
	не покрытые лесом земли	кг/га	15
	в) возможное содержание пчелосемей при потребности в нектаре на 1 пчелосемью 120 кг	шт.	1763

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 Ракитовского лесничества допускается выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых за исключением территорий особо защитных участков лесов.»;

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

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 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 Ракитовского 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 Ракитовского лесничества, рассчитываются в соответствии с установленными 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: ширина 120 - 320 м ширина 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, использующими 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.	Транспортное средство для перевозки не менее 7 человек, (шт.)	1	2
3.	Транспортное средство для перевозки не менее 5 человек, (шт.)	1	1
4.	Переносная мотопомпа, (шт.)	2	4
5.	Емкость для воды объемом не менее 1000 л, (шт.)	1	2
6.	Бульдозер, (шт.)	-	1
7.	Колесный или гусеничный трактор, (шт.)	1	1-2
8.	Плуг тракторный типа ПКЛ, КЛБ или их аналоги, (шт.)	2	2-3
9.	Стационарная радиостанция в здании ПХС, (шт.)	1	1
10.	Радиостанция возимая (на всех видах транспорта, задействованных в тушении), (шт.)	4	7-8
11.	Радиостанция, носимая / рекомендуется, (шт.)	4	8
12.	Звуковещательное устройство (мегафон) / рекомендуется, (шт.)	1	2
13.	Зажигательный аппарат, (шт.)	4	8
14.	Ранцевый лесной огнетушитель, (шт.)	20	40
15.	Оборудование для тушения лесных пожаров (опрыскиватель EFCO или его аналоги), (шт.)	3	5
16.	Бензопила «Хускварна», «Штиль» или их аналоги, (шт.)	1	3
17.	Напорные пожарные рукава, (м)	100	300
18.	Пожарный ствол, (шт.)	3	5
19.	Пожарная лопата, (шт.)	50	100
20.	Пожарное ведро, емкость объемом 7-12 л, (шт.)	10	20
21.	Канистра объемом 10-20 л, (шт.), в т. ч. для:	5	10
	ГСМ	3	6
	питьевой воды	2	4
22.	Топор, (шт.)	5	10
23.	Контейнер для перевозки пожарного инвентаря, (шт.)	не менее 2	не менее 4
24.	Аптечка, (шт.)	4	8

25.	Бинокль полевой, (шт.)	1	2
26.	Огнетушащий состав, (тонн)	0,1	0,2
27.	Спецодежда, обувь, защитные каски и прочие средства индивидуальной защиты, комплект	на 10 человек	на 15 человек
28.	Запас питания (сухой паек), на одни сутки	на 10 человек	на 15 человек
29.	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 Ракитовского лесничества мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется на площади 95037,23 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 Ракитовского 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 Ракитовского 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 Ракитовского 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 Ракитовского лесничества относятся к зоне средней лесопатологической угрозы, Волчихинскому 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 Ракитовскому 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

№ п/п	Показатели	Ед. изм . .	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Убор ка сухос тоя	Очистка захламле нности	Итого
			всего	сплошная	выбороч ная			
<b>Хвойные:</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	<b>2042,4</b>	11,1	2031,3	0,0	1130,0	<b>3172,4</b>
		м <sup>3</sup>	<b>55740</b>	1320	54420	0	360	<b>56100</b>
2	Срок вырубки или уборки	лет	<b>3</b>	3	3		3	<b>3</b>
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	<b>680,8</b>	3,7	677,1		376,7	<b>1057,5</b>
	выбираемый запас, Корневой:	м <sup>3</sup>	<b>18580</b>	440	18140		120	<b>18700</b>
	ликвидный	м <sup>3</sup>	<b>15860</b>	380	15480		96	<b>15956</b>
	деловой	м <sup>3</sup>	<b>6026</b>	144	5882		0	<b>6026</b>
<b>Лиственные:</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	<b>30,1</b>	4,1	26,0		0,0	<b>30,1</b>
		м <sup>3</sup>	<b>720</b>	270	450		0	<b>720</b>
2	Срок вырубки или уборки	лет	<b>3</b>	3	3			<b>3</b>
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	<b>10,1</b>	1,4	8,7		0,0	<b>10,1</b>
	выбираемый запас, Корневой:	м <sup>3</sup>	<b>240</b>	90	150		0	<b>240</b>
	ликвидный	м <sup>3</sup>	<b>200</b>	70	130		0	<b>200</b>
	деловой	м <sup>3</sup>	<b>28</b>	10	18		0	<b>28</b>
<b>Всего санитарно-оздоровительных:</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	<b>2072,5</b>	15,2	2057,3	0,0	1130,0	<b>3202,5</b>
		м <sup>3</sup>	<b>56460</b>	1590	54870	0	360	<b>56820</b>
2	Срок вырубки или уборки	лет	<b>3</b>	3	3		3	<b>3</b>
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	<b>690,9</b>	5,1	685,8	0,0	376,7	<b>1067,6</b>
	выбираемый запас, Корневой:	м <sup>3</sup>	<b>18820</b>	530	18290	0	120	<b>18940</b>
	ликвидный	м <sup>3</sup>	<b>16060</b>	450	15610	0	96	<b>16156</b>
	деловой	м <sup>3</sup>	<b>6054</b>	154	5900	0	0	<b>6054</b>

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 соответствие с Лесным кодексом РФ.

*Таблица 3.2.1.*

#### **Ограничения по видам особо защитных участков лесов**

<b>№ п/п</b>	<b>Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)</b>	<b>Ограничения по использованию лесов</b>
	<p>1. Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений.</p> <p>2. Объекты лесного семеноводства: плюсовые насаждения; постоянные лесосеменные участки.</p>	<p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок <b>допускается</b> только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (п.3 ст. 107 ЛК РФ).</p> <p><b>на ОЗУ запрещается:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст.14 ЛК РФ);</li> <li>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);</li> <li>3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (ст.107 ЛК РФ);</li> <li>4) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ст.107 ЛК РФ).</li> </ol>

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

Особо защитные участки лесов на территории Ракитовского 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](http://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 декабря 2016 г. № 100

**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
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации</b>	
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 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 ле~~мвб~~ар~~т~~ьи 2016 г. № 120

**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)**

ПРИКАЗ

10.06.2014

№ 194

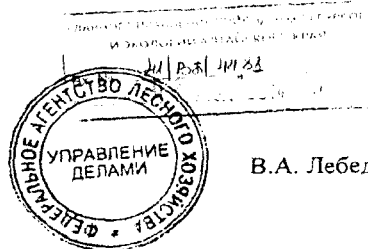
Москва

**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), приказываю:

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 15 к приказу Рослесхоза  
от 10.06.2014 № 194

**Сведения о границах особо защитных участков лесов,  
выделенных на территории  
Ракитовского 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:				2496,0
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Борисовское	109 110 111 112 117 118 119 120 121 122	11,29, 30 17, 18, 23, 25-31 3-6, 11-15, 18, 19, 22-28, 30, 31 5, 7-12, 15-18, 22-27, 30-34, 36, 37, 39-45, 50 1-7, 10, 11, 13, 15-19, 23, 25, 26, 28, 30, 35-37 1-8, 10-15 1, 3-5, 7-10, 12-19, 21, 24 3, 4, 7, 8, 10, 13-16, 18, 19, 21-26, 28, 30, 31, 34 1, 6-8, 10, 11, 13, 15-17, 20, 21, 23, 25, 27 33	5,3 27,9 63,0 80,2 105,6 73,6 45,1 95,9 72,8 0,9
	Озерно-Кузнецкое	4 5 6 9 10 11 15 16 26 27 28 29 30 38 39	5,7, 11, 15, 18 1,4, 6, 11, 12, 14, 15, 19, 21-23 8, 9, 16 4 3, 4, 9, 11, 12, 14, 21 2, 42, 43 1,3,5,6, 11, 15,17, 18 16, 43, 45,46, 49,51 3, 4, 11, 12, 43, 46,51 3, 14, 26, 29 3, 8, 10, 11,32 1, 4-6, 8, 9, 13, 21, 22, 24, 35-37 3, 11, 13, 14, 25,33, 49, 54,58 2,5,7, 11 16, 17,30	15,9 46,3 9,1 1,3 20,4 11,7 31,6 7,0 15,1 13,1 20,7 27,0 36,2 28,1 11,6
	Ракитовское	115 120 121	27, 28 4, 6, 10-13, 15-22, 24 13, 16-27, 30, 32-34, 38, 40	3,2 44,2 68,4

		122	1, 3, 5-7, 9-15, 18, 21, 25, 32	73,0
		123	2, 9, 12-33, 40	92,6
		124	37, 39, 41, 45, 49, 55-60	37,0
		126	37, 39-41	5,3
		127	5, 6, 8, 14-20, 25, 26, 31-34, 36, 37, 43, 45-47, 49,51-54	76,8
		128	12, 16	3,7
	Шелковниковское	98	10, 18-20	2,3
		99	10-12, 19, 24, 27, 28	32,4
		100	27-29, 33	ПД
		104	2, 4,5, 11, 16, 17	31,9
		105	2-6, 8, 17, 19	25,0
	Шубинское	96	17, 29-31	8,1
		97	12, 17, 19,21,22, 24-28	47,2
		98	6, 9, 10, 13, 14,16,18	50,5
		102	4, 10, 39, 40, 42-44, 46-51	13,2
		103	4-6, 11,20,21	30,5
		104	33, 34, 36, 37, 39, 42, 44	19,7
		108	5-11,18, 20, 24,25,28-32	44,8
		109	1-3, 5-7, 10-13, 15, 17, 20, 22, 24-27, 31, 34-36, 38-40, 44, 45	93,8
		110	1,2,4,5, 8,9, 12-14, 16-23, 25	62,0
		111	1,2,5, 7,8, 10-14, 16-19,21,22	36,1
		112	1-3, 5, 6, 9, 14, 18-24, 28, 29, 33, 35, 36, 38, 39	51,4
		113	1,3,5-9, 12-15, 17, 18	51,0
участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений				615,4
	Озерно-Кузнецковское	19	2, 3, 8-10, 16, 17, 20, 28-30, 47-49, 51, 52, 54, 55	36,2
		20	5-7, 9, 12-15, 18, 19, 21, 26, 27, 29, 42-45	63,7
		21	7, 10-12, 14, 35,39,41	15,7
	Шубинское	81	4,5,7-14, 16	33,4
		82	6-10, 12-15, 17-24, 26	76,4
		83	3, 9-19, 21-25	58,5
		92	22	0,9
		93	1, 7-9, 16-18, 25	39,2
		94	1, 2, 4, 7, 8, 12, 13, 16-20, 22, 25, 26	70,6
		95	5,8, 9, 17, 18, 42, 44	15,7
		104	1, 3, 9, 10, 13-16, 21-23, 38, 40, 45-47	47,7
		105	1-11, 13-24, 28, 29	93,3
		106	4, 7-9, 11-24	64,1
Объекты лесного семеноводства:				32,2
плюсовые насаждения				7,2
	Ракитовское	103	9	6,2
		114	21	1,0
постоянные				25,0

лесосеменные участки	Чекуновское	64	11	10,0
	Шелковниковское	104	1, 6, 8, 9	5,0
	Шубинское	101	45-48	9,1
		109	50,51	0,9

# КАРТА-СХЕМА

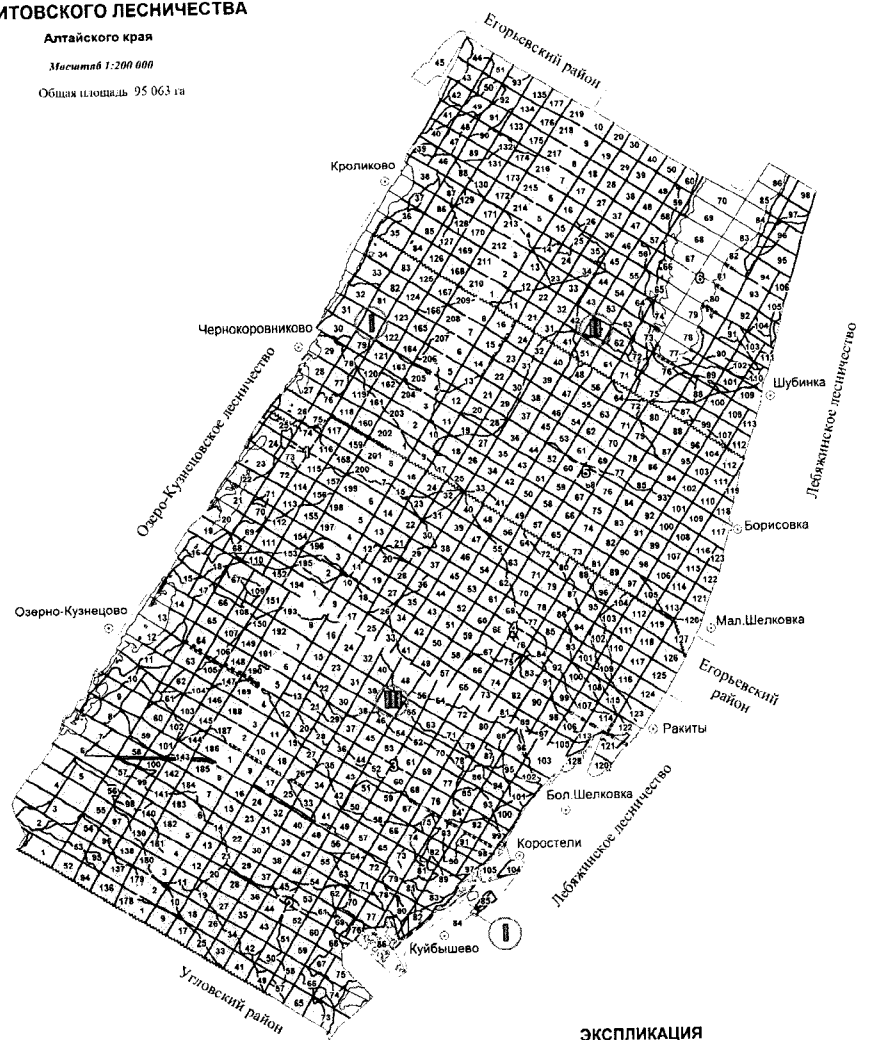
ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ  
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

## РАКИТОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:200 000

Общая площадь 95 063 га



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
- - - - -	- граница районов
- - - - -	- граница участковых лесничеств
— — — — —	- граница лесничеств

□ - лесостепная зона, Западно-Сибирский подтаежно лесостепной район

№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ	площадь, га	в том числе по районам		
			Угловский	Егорьевский	Рубцовский
1	Озеро-Кузнецковское	29 372	29 372		
2	Чекуновское	10 137	9		10 128
3	Шелковниковское	12 402			12 402
4	Ракитовское	14 509			14 509
5	Борисовское	13 834		13 834	
6	Шубинское	14 809		14 809	
	ИТОГО	95 063	28 381	28 643	37 039

## КАРТА-СХЕМА

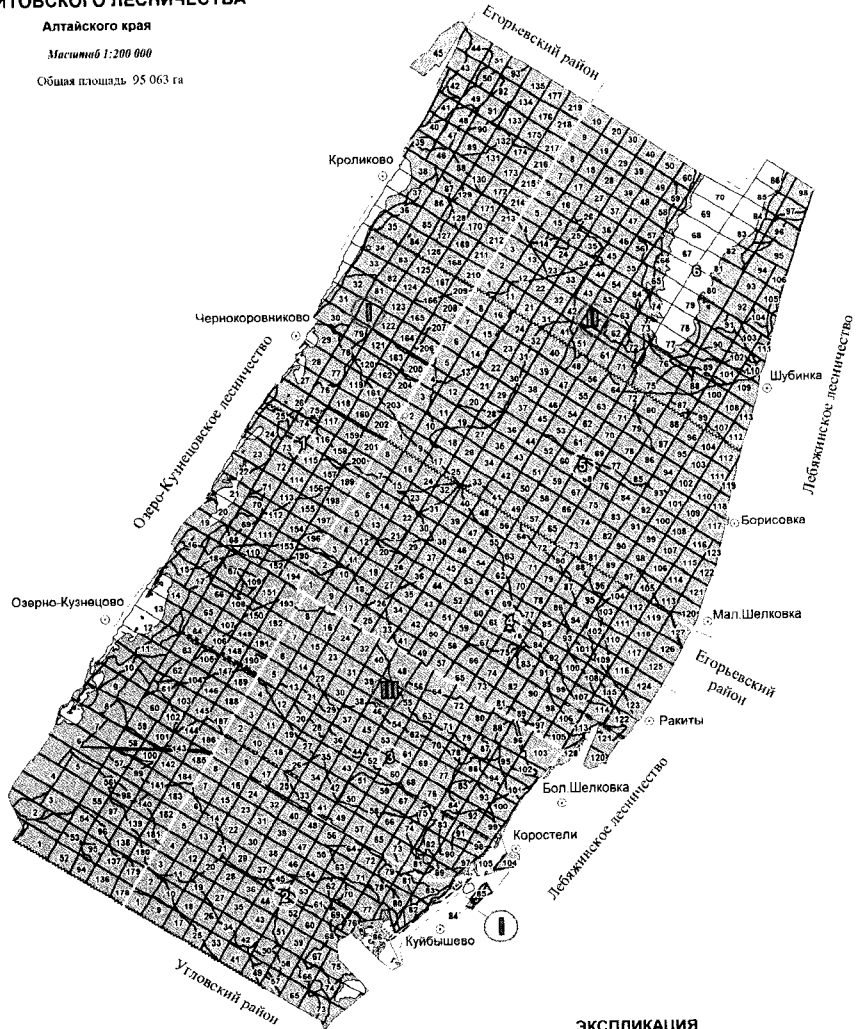
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ  
И ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ

### РАКИТОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:200 000

Общая площадь 95 063 га



#### ЭКСПЛИКАЦИЯ

Целевое назначение лесов	Площадь, га
I. Защитные леса	95 063
1. Ценные леса	95 063
1.1 Ленточные боры	95 063
<b>ИТОГО</b>	<b>95 063</b>

#### ЭКСПЛИКАЦИЯ

Номер	Наименование участковых лесничеств	площадь, га	в том числе по районам		
			Угловской	Егорьевский	Рубинский
1	Озеро-Кузнецковское	29 372	29 372	—	10 128
2	Чекуновское	10 137	9	—	12 402
3	Шелковниковское	12 402	—	—	—
4	Ракитовское	14 509	—	—	14 509
5	Борисовское	13 834	—	13 834	—
6	Шубинское	14 809	—	14 809	—
	<b>ИТОГО</b>	<b>95 063</b>	<b>29 381</b>	<b>28 643</b>	<b>37 039</b>

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница районов
- граница участковых лесничеств
- граница лесничеств

# КАРТА-СХЕМА

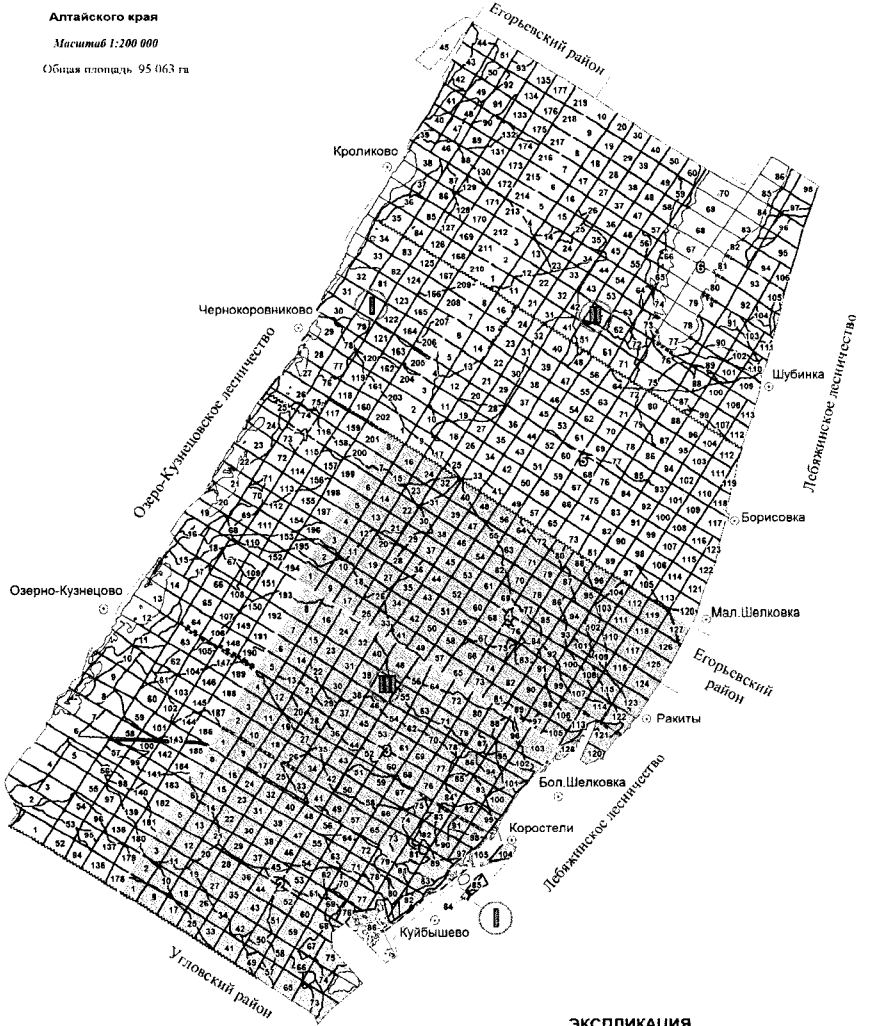
РАСПОЛОЖЕНИЯ  
УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ

## РАКИТОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:200 000

Общая площадь 95 063 га



## ЭКСПЛИКАЦИЯ

ННК	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ	ПЛОЩАДЬ, ГА	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО РАЙОНАМ		
			Усть-Каменогорский	Егорьевский	Рубцовский
1	Озерко-Кузнецковское	29 372	29 372		
2	Чекуновское	10 137	9		10 128
3	Шелковниковское	12 402			12 402
4	Ракитовское	14 509			14 509
5	Борисовское	13 834		13 834	
6	Шубинское	14 809		14 809	
ИТОГО		95 063	29 381	28 643	37 039