



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

29 января 2016 г.

№ 136

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 163 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Каменского 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 № 163 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Каменского лесничества Алтайского края» (в редакции от 28.01.2010 № 27, от 30.12.2010 № 242, от 30.12.2011 № 397; от 29.10.2012 № 251):

в лесохозяйственном регламенте Каменского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в Главе 1:

в разделе 1.1:

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

Таблица 1.1.2.

Структура Каменского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Муниципальный район	Площадь, га
1	Дресвянское, кв. 1-87	Каменский	8389
2	Столбовское, кв. 1-125 (в т.ч: быв. гос. лес. фонд кв. 1-39; быв. сельские леса кв.40-125)	Каменский	27291
	Итого по Каменскому лесничеству:		35680

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

Таблица 1.1.3.

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

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Дресвянское, кв. 1-87	лесостепная	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Все кварталы	8389
2.	Столбовское, кв. 1-125				27291
Всего по лесничеству:					35680

таблицу 1.1.4. «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитности лесов по кварталам и их частям (в границах Каменского лесничества)» подраздела 1.1.4 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1.4.

**Распределение лесов по целевому назначению
и категориям защитных лесов (в границах Каменского лесничества)**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество, в т.ч. урочища (лесные участки в	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:			35680	ЛК РФ
1. Защитные леса, всего:			35680	
1.1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			1374	
а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	всего: Столбовское	части: 13, 25-39, 83, 84, 108-110, 112-118.	1374 1374	

1.2. Ценные леса			34306	ЛК РФ
1.2.1. Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Итого:		30659	
	Дресвянское	2ч, 3-9, 11ч, 12-27, 29-37, 39-48, 50-60, 61ч, 62-64, 65ч-67ч, 68, 69ч, 70ч, 71, 73ч-75ч, 76-87	7278	
	Столбовское	1-12, 13ч, 11-24, 26ч-39ч, 43-50, 51ч, 52ч, 54-82, 84ч, 85-107, 108ч-110ч, 111, 112ч-117ч, 119ч-121ч, 123-125	23381	
1.2.2. Нересторезанные полосы лесов	всего		3647	
	Дресвянское	1, 2ч, 10, 11ч, 28, 38, 49, 61ч, 65ч-67ч, 69ч, 70ч, 72, 73ч-75ч	1264	
	Столбовское	части: 25-27.	2383	

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

Таблица 1.1.5.

**Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда
на территории Каменского лесничества**

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	35680	100,00
Лесные земли – всего:	34252	96,00
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	34163	95,75
в том числе:		
лесные культуры	723	2,03
Не покрытые лесной растительностью земли – всего,	89	0,25
в том числе:		0,00
Несомкнувшиеся лесные культуры	15	0,04
Лесные питомники; плантации	0	0,00
Редины естественные	0	0,00
Фонд лесовосстановления – всего	74	0,21
в том числе:		
гари	1	0,00
погибшие древостой	0	0,00
вырубки и лесосеки	27	0,08
прогалины, пустыри	46	0,13
Нелесные земли – всего	1428	4,00
в том числе:		
пашни	0	0,00
сенокосы	319	0,89
пастбища	60	0,17
воды	28	0,08
дороги, просеки	190	0,53

усадьбы и пр.	6	0,02
болота	618	1,73
пески	3	0,01
прочие земли	204	0,57

таблицу 1.1.6. «Распределение лесов 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	
Каменское	35680	1019,2	3000	1547,2	24912,4	5201,2	3,8
Всего	35680	1019,2	3000	1547,2	24912,4	5201,2	3,8
%	100	2,9	8,4	4,3	69,8	14,6	

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

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

На территории Каменского лесничества особо охраняемых природных территорий и объектов 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 Каменского лесничества создание новых ООПТ не планируется.

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. 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 фауна, 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 вырубленной 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. Участки темнохвойных лесов среди древостоя светлохвойных и лиственных пород. Сохранение ельников естественного происхождения крайне важно для приобских боров, в которых они редко встречаются небольшими компактными массивами, как правило, вокруг болот. Ключевые биотопы выделяются по естественным границам доминирования темнохвойных пород с буферной зоной шириной 30 м. Если таких участков несколько, и при выделении буферных зон они перекрываются, то выделяется единый ключевой биотоп.

9. Участки группового или единичного произрастания локально редких пород деревьев, и деревьев, внесённых в Красную книгу Алтайского края. Единичные экземпляры или групповое произрастание следующих видов: лиственница сибирская и ель сибирская (для приобских боров). Единичные деревья указанных пород естественного происхождения оставляются в нетронутом состоянии. В случае группового произрастания деревья указанных пород объединяются в один участок, при этом сохраняются деревья прочих пород внутри участка. Ключевой биотоп выделяется по естественным границам участка произрастания перечисленных видов с буферной зоной шириной 20 м. Допускается рубка только погибших экземпляров деревьев.

10. 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.

11. 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, 10, 11, сохраняются для их учета при последующем лесоустройстве и выделения особо защитных участков лесов в соответствии с действующим законодательством.

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

Перечень ключевых объектов и необходимые меры охраны:

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

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

3. Деревья с гнёздами и дуплами, а также гнездопригодные сухостойные деревья лиственных и хвойных пород; высокие пни; обломанные на различной высоте (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, 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 Каменского лесничества:

лесные дороги – 104 км;

противопожарные разрывы – 5,3 км;

минерализованные полосы – 310 км;

шлагбаумы – 2 шт.;

просеки – 305 км;

обустроенное место для разведения костра и отдыха – 11 шт.;

лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг – 16 шт.

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

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

Таблица 1.2.1.

Виды разрешенного использования лесов на территории Каменского лесничества

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
---------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-------------

Заготовка древесины	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Заготовка живицы	всего:		3518
	Дресвянское	2-9; 12-37; 39-48; 50-60; 62-64; 66; 68; 70; 71; 73; 75-87	2800
	Столбовское	3-11, 17-19	718
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Ведение сельского хозяйства	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Осуществление рекреационной деятельности	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
Осуществление религиозной деятельности	всего:		35680
	Дресвянское	1-87	8389
	Столбовское	1-125	27291
	всего:		35680

Таблица 2.1.2.1.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами (в границах Каменского лесничества)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			РЕД (Рубки единичных деревьев)	Итого
			прореживание	проходная	Рубки реконструкции		
Хвойные:							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	225,7	836,3	0,0	102,3	1164,3
		тыс.м ³	11,78	41,19	0,00	0,38	53,35
2	Срок вырубki или уборки	лет					
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	22,6	79,1	0,0	10,2	111,9
	выбираемый запас, Корневой:	тыс.м ³	1,13	3,84	0,00	0,16	5,13
	ликвидный	тыс.м ³	0,92	3,38	0,00	0,13	4,43
	деловой	тыс.м ³	0,51	2,47	0,00	0,07	3,05
Лиственные:							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	7,1	0,0	42,4	49,5
		тыс.м ³	0,00	0,24	0,00	0,74	0,98
2	Срок вырубki или уборки	лет		10		10	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	0,0	0,7	0,0	4,2	4,9
	выбираемый запас, Корневой:	тыс.м ³	0,00	0,02	0,00	0,07	0,09
	ликвидный	тыс.м ³	0,00	0,02	0,00	0,05	0,07
	деловой	тыс.м ³	0,00	0,01	0,00	0,02	0,03
Всего рубок ухода:							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	225,7	843,4	0,0	144,7	1213,8
		тыс.м ³	11,78	41,43	0,00	1,12	54,33
2	Срок вырубki или уборки	лет					
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	22,6	79,8	0,0	14,4	116,8
	выбираемый запас, Корневой:	тыс.м ³	1,13	3,86	0,00	0,23	5,22
	ликвидный	тыс.м ³	0,92	3,40	0,00	0,18	4,50
	деловой	тыс.м ³	0,51	2,48	0,00	0,09	3,08

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 Каменского 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		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	348,8	24,26	18,63	111,9	4,43	3,05	19,0	0,65	0,16	-	-	-	479,7	29,34	21,84
Мягколиственные	927,5	28,75	11,04	4,9	0,07	0,03	-	-	-	-	-	-	932,4	28,82	11,07
Итого:	1276,3	53,01	29,67	116,8	4,50	3,08	19,0	0,65	0,16	0,0	0,00	0,00	1412,1	58,16	32,91

<*> - 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 2.12 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 Каменского 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).

В таблице 2.17.1.1.1. приведены меры противопожарного обустройства лесов на территории Каменского 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, штг.
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 лесосушительных 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.).

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

№ п/п	Наименование	ПХС-I	ПХС-II
1.	Автоцистерна / лесопожарный автомобиль, (шт.)	1	2
2.	Малый лесопожарный комплекс, (шт.)	-	1
3.	Транспортное средство для перевозки людей, (шт.)	1	2
4.	Седельный тягач с тралом, (шт.)	-	-
5.	Переносная мотопомпа, (шт.)	2	4
6.	Емкость для воды объемом не менее 1000 л, (шт.)	1	2
7.	Бульдозер, (шт.)	-	1
8.	Колесный или гусеничный трактор, (шт.)	1	1-2
9.	Плуг лесной, (шт.)	2	2-3
10.	Стационарная радиостанция в здании ПХС, (шт.)	1	1
11.	Радиостанция возимая (на всех видах транспорта, задействованных в тушении), (шт.)	4	7-8
12.	Радиостанция, носимая / рекомендуется, (шт.)	4	8
13.	Звуковещательное устройство (мегафон) / (в том числе на всех автоцистернах / лесопожарных автомобилях) / рекомендуется, (шт.)	2	4
14.	Зажигательный аппарат, (шт.)	5	10
15.	Ранцевый лесной огнетушитель, (шт.)	20	40
16.	Воздуходувка, (шт.)	3	5
17.	Бензопила, (шт.)	1	3
18.	Напорные пожарные рукава, (м)	100	300
19.	Пожарный ствол, (шт.)	3	6
20.	Пожарная лопата, (шт.)	50	100
21.	Пожарное ведро, емкость объемом 7-12 л, (шт.)	10	20
22.	Канистра объемом 10-20 л, (шт.), в т. ч. для:	5	10
	ГСМ	3	6
	питьевой воды	2	4
23.	Топор, (шт.)	5	10
24.	Контейнер для перевозки пожарного инвентаря, (шт.)	не менее 2	не менее 4
25.	Аптечка, (шт.)	4	8
26.	Бинокль полевой, (шт.)	1	2
27.	Огнетушащий состав, (тонн)	0,1	0,2
28.	Спецодежда, обувь, защитные каски и прочие средства индивидуальной защиты, комплект	на 10 человек	на 15 человек
29.	Запас питания (сухой паек), на одни сутки	на 10 человек	на 15 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 Каменского лесничества мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах осуществляется на площади 35680 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 Каменского 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 Каменского 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 Каменского лесничества разрабатывается ежегодно в установленном порядке и включается в сводный план тушения лесных пожаров на территории Алтайского края.

2.17.1.4. Тушение лесных пожаров

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

- обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
- доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- локализацию лесного пожара;
- ликвидацию лесного пожара;
- наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в

специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

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

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

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

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

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

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

2.17.1.5. Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами

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

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

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

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

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

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

2.17.2.1. Санитарная безопасность в лесах

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

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- лесопатологические обследования и государственный лесопатологический мониторинг;
- авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- установление санитарных требований к использованию лесов.

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

Правила санитарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства Российской Федерации.

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

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

В соответствие с лесозащитным районированием леса Каменского лесничества относятся к зоне слабой лесопатологической угрозы, Каменскому лесозащитному району.

2.17.2.1.2. Лесопатологические обследования

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 Каменскому лесничеству.

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

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

2.17.2.1.4. Санитарно-оздоровительные мероприятия

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся:

вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений;

очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

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

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

Таблица 2.17.2.3.

**Параметры санитарно-оздоровительных мероприятий
на территории Каменского лесничества**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений	Уборка сухостоя	Очистка захла	Итого

			всего сан. рубок	сплош ная	выбо роч ная		млени ости	
Хвойные:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,2		8,2	2,7	8,1	19,0
		м ³	510		510	39	431	980
2	Срок вырубki или уборки	лет			1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	8,2		8,2	2,7	8,1	19,0
	выбираемый запас, Корневой:	м ³	510		510	39	431	980
	ликвидный	м ³	450		450	34	165	649
	деловой	м ³	160		160	0	0	160
Лиственные:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га						
		м ³						
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га						
	выбираемый запас, Корневой:	м ³						
	ликвидный	м ³						
	деловой	м ³						
Всего санитарно-оздоровительных мероприятий:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,2	0,0	8,2	2,7	8,1	19,0
		м ³	510	0	510	39	431	980
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	8,2		8,2	2,7	8,1	19,0
	выбираемый запас, Корневой:	м ³	510		510	39	431	980
	ликвидный	м ³	450		450	34	165	649
	деловой	м ³	160		160	0	0	160

в подразделе 2.17.3:

таблицу 2.17.3.1 «Нормативы необходимых мероприятий по воспроизводству лесов (в границах Каменского лесничества)» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.17.3.1

**Нормативы необходимых мероприятий по воспроизводству лесов
в Каменском лесничестве**

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли, га					Лесосеки, га		Всего, га
	гари	погиб- шие насаж- дения	выруб- ки	прогали- ны и пустыри	Итого	при рубке спелых и перестой- ных насажде- ний	сплошных рубок поврежден- ных насажде- ний	
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1,0	0,0	27,4	45,7	74,1	266,4	0,0	340,5
В том числе по породам:								
– хвойным	1,0	0,0	27,4	45,7	74,1	266,4	0,0	340,5
– мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
В том числе по способам:								
Искусственное (создание лесных культур), всего:	0,0	0,0	13,6	20,2	33,8	0,0	0,0	33,8
Из них по породам:								
– хвойным	0,0	0,0	13,6	20,2	33,8	0,0	0,0	33,8
– мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комбинированное лесов осстановление, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	38,4
Из них по породам:								
– хвойным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	38,4
– мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Естественное лесовосстановление (сохранение подроста), всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	206,1	0,0	206,1
Из них по породам:								
– хвойным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	206,1	0,0	206,1
– мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Естественное лесовосста- новление (минерализация почвы), всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	21,9
Из них по породам:								
– хвойным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	21,9
– мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Естественное заращивание, всего	1,0	0,0	13,8	25,5	40,3	0,0	0,0	40,3
Из них по породам:								
– хвойным	1,0	0,0	13,8	25,5	40,3	0,0	0,0	40,3
– мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

таблицу 2.17.3.3 «Расчетно-технологические карты на лесокультурные работы» подраздела 2.17.3 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.17.3.3

**Расчетно-технологические карты на лесокультурные работы
(Степная, лесостепная зоны)**

Категория земель (краткая характеристика)	Тип леса, условия произрастания (ТЛУ)	Номер технологической схемы создания л/к	Способ обработки почвы, механизмы (предполагаемые)	Главные и сопутствующие породы; схема смещения культур	Расстояние между рядами и в рядах, общее кол-во посадочных мест	Способ производства культур (посадка, посев)	Способ ухода за культурами (продолжительность, кратность)
Прогалины, вырубki, гари (кол-во пней до 600шт/га)	A1, A2, A3	1	Бороздами плугом ПКЛ-70	Согласно проекту лесовосстановления	размещение посадочных (посевных) мест по площади участка согласно проекту лесовосстановления, в соответствии с Правилами лесовосстановления не менее 4,0 тыс. шт./га с ОКС или не менее 2,0 тыс.шт/га с применением ЗКС	Механизованным или ручным способом	Механизованный или ручной по схеме: 1 год – 3, 2-3, 3-2, 4-2; 5-1
Вырубki, гари (кол-во пней 600 шт/га и более)	A1, A2	2	Бороздами плугом ПКЛ-70	Согласно проекту лесовосстановления	в соответствии с Правилами лесовосстановления не менее 4,0 тыс. шт./га с ОКС или не менее 2,0 тыс.шт/га с применением ЗКС	Механизованным или ручным способом	Механизованный или ручной по схеме: 1 год – 2, 2-2, 3-2, 4-2; 5-1

Примечание: ОКС – (посадочный материал) с открытой корневой системой;
ЗКС - (посадочный материал) с закрытой корневой системой.

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

Таблица 2.17.3.5

Перечень объектов ЕГСК имеющих в Каменском лесничестве.

Наименование	Участковое лесничество	Ед. изм.	Объем	№ квартала	№ выдела	год закладки	Год аттестации
Постоянные лесосеменные участки	Дресвянское	га		69	26	1994	2000

таблицу 2.17.3.6 «Перечень постоянных лесосеменных участков (в границах Каменского лесничества)» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.17.3.6

**Перечень постоянных лесосеменных участков
(в границах Каменского лесничества)**

Название породы	Площадь по паспортам, га	Фактическая площадь, га		Площадь ПЛСУ соответствующих ОСТ 56-35-96, га		
		всего	в том числе аттестованных	всего	в том числе	
					аттестованных ПЛСУ	ПЛСУ, вступивших в стадию семеношения
Сосна обыкн.	5	5	5	5	5	5

таблицу 2.17.3.7 «Планируемые мероприятия по содержанию объектов ЕГСК (в границах Каменского лесничества)» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.17.3.7

**Планируемые мероприятия по содержанию объектов ЕГСК
(в границах Каменского лесничества)**

Наименование работ	2009г.	2010г.	2011г.	2012-2018
ПЛСУ				
Уходы: окашивание, га	5	5	5	35
Подновление минполос, га	5	5	5	35
Установка аншлагов, шт	0	0	1	1
Установка столбов, шт	0	0	4	4
Изреживание, га	0	0	5	5
Плюсовые деревья				
Подновление поясов и номеров, шт	0	0	5	5

таблицу 2.17.3.8 «Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода (в границах Каменского лесничества)» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.17.3.8

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода (в границах Каменского лесничества)

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубемый запас, куб./м	
									общий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	Дресвянское, Столбовское			0	0	0	0	0	0
осветления, прочистки		хвойное	сосна	0	0	0	0	0	0
Итого хвойных				0	0	0	0	0	0
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий									
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:									
реконструкция малоценных лесных насаждений									
уход за плодоношением древесных пород									
обрезка сучьев деревьев									
удобрение лесов									
уход за опушками									
уход за подлеском									
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности									
другие мероприятия									

в Главе 3:
раздел 3.2 «Ограничения по видам особо защитных участков лесов»
изложить в следующей редакции:

«3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов 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. На территории Каменского лесничества особо защитные участки лесов не выделены.»;

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

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

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

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

Начальник Главного управления



В.Н. Попрядухин

Приложение № 1

к приказу Главного управления
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 29.08.2016 г. № 136

ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных правовых актов

Федеральные законы Российской Федерации

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

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

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

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

Приказы

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

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
1	от 17.04.2007 № 101 «Об утверждении 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 водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»
4	от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
5	от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
6	от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
7	от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
8	от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
9	от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»
10	от 01.08.2011 № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»
11	от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы лесного плана субъекта Российской Федерации»
12	от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
13	от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
14	от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»

15	от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
16	от 12.12.2011 № 516 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»
17	от 22.12.2011 № 545 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
18	от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
19	от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
20	от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
21	от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
22	от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
23	от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
24	от 13.04.2012 № 139 «Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда»
25	от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
26	от 09.04.20015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»

Законы и иные нормативные правовые акты Алтайского края

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

КАРТА-СХЕМА

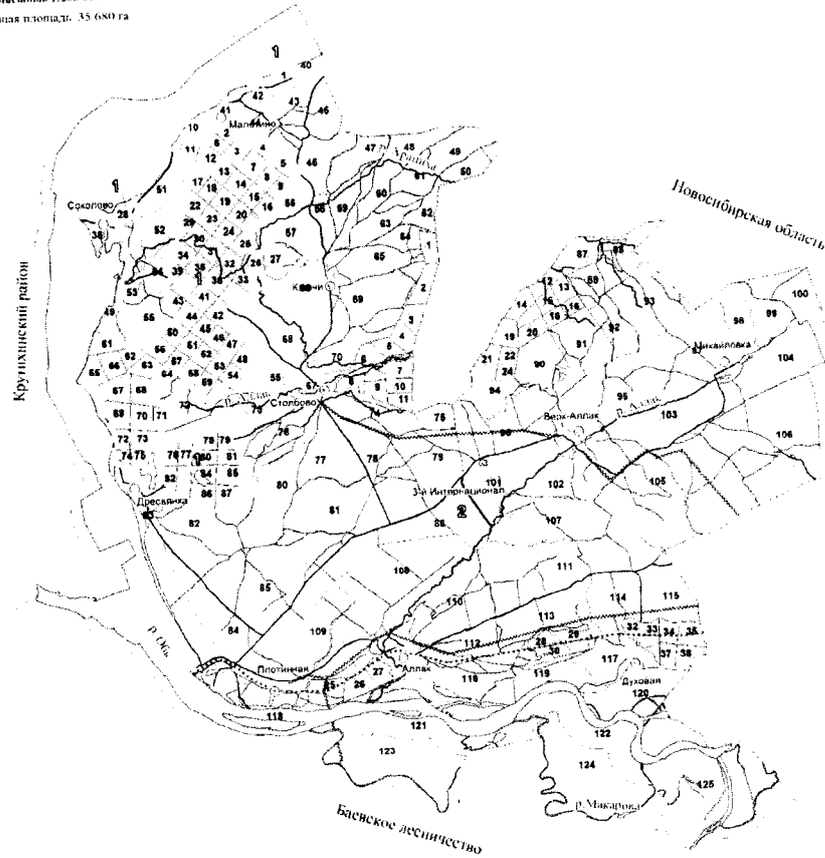
ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

КАМЕНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:200 000

Общая площадь 35 680 га



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНИЧЕСТВ	АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН (МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ)	ПЛОЩАДЬ, ГА
1	Дресвянское	Каменский	8 389
2	Столбовское	Каменский	27 291
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ			35 680

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница области
- граница районов
- граница лесничеств
- граница участков лесничеств
- лесостепная зона,
Западно-Сибирский
подтаежно-лесостепной
район

КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
И ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ

КАМЕНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:200 000

Общая площадь 35 680 га

Условные обозначения

-----	граница области
-----	граница районов
-----	граница лесничеств
-----	граница участковых лесничеств



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ	АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН (ИЛИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ)	ПЛОЩАДЬ, ГА
1	Дресвянское	Каменский	8 389
2	Столбовское	Каменский	27 291
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ			35 680

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ

ПЛОЩАДЬ,
ГА

1. Защитные леса, всего: в том числе:

35 680

а) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:
в том числе:

1 366

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

1 366

б) Ценные леса, всего
в том числе:

34 314

Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесовидных зонах, степях, горах

29 661

Нерестовые полосы лесов

4 653

ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ

35 680

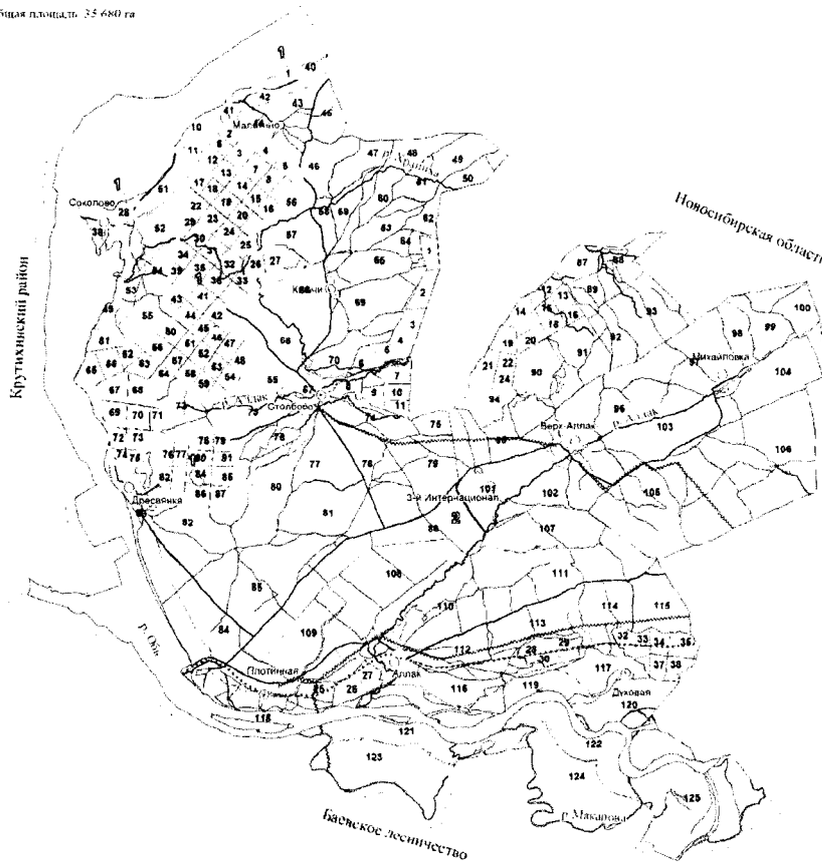
КАРТА-СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВЫХ
ЛЕСНИЧЕСТВ

КАМЕНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:200 000
Общая площадь 35 680 га



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ	АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН (АЛФАВИТНО-РУССКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ)	ПЛОЩАДЬ, ГА
1	Древяняское	Каменский	8 389
2	Столбовское	Каменский	27 291
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ			35 680

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница области
	граница районов
	граница лесничеств
	граница участковых лесничеств