



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

14 января 2016 г.

№ 31

г. Барнаул

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Алтайского 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 № 152 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Алтайского лесничества Алтайского края» (в редакции от 28.01.2010 № 27, от 30.12.2010 № 242, от 30.12.2011 № 386, от 29.10.2012 № 267, от 26.02.2014 № 75):

в лесохозяйственном регламенте Алтайского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в Главе 1:

подраздел 1.1.7 «Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия» раздела 1.1 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 основании соответствующих постановлений Администрации Алтайского края на территории лесничества выделены особо охраняемые природные территории в целях сохранения ценных в научном, культурно-историческом и хозяйственном отношениях природных комплексов, редких и

исчезающих видов фауны, в том числе и внесенных в Красную книгу Алтайского края.

Планы по организации и развитию экологических сетей: постановлением Администрации Алтайского края «О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края» не планируется организация новых ООПТ на территории Алтайского лесничества.

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.

Таблица 1.1.7.

Перечень особо охраняемых природных территорий (в границах Алтайского лесничества)

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Участковое лесничество квартал или его часть	Краткая характеристика
1.	Природный парк краевого значения «Ая» Постановление Администрации Алтайского края от 24.06.2003 № 315; постановление Администрации Алтайского края от 30.07.2008 № 306.	2118,51	Айское, кв. 8,9,10 Алтайское сельское: Совхоз «Айский», кв. 2 ч неустроенные леса	Природоохранное рекреационное учреждение, находящееся в ведении Алтайского края, территория (акватория) которого включает в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность и предназначенные для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях. Территория природного парка состоит из лесов, сельскохозяйственных угодий, болот и водоемов.
2.	Памятник природы пещера «Каторжная» Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220.	3,14	Айское, Алтайское сельское: Совхоз «Пролетарский», кв. 5	Расположен на территории Алтайского района Алтайского края в 3 км на восток от с. Пролетарка. Описание границ территории памятника природы: окружность радиусом 26 м с центром в точке входа в пещеру, а также естественные границы полости пещеры.
3.	Памятник природы пещеры «Кыркылинские » постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220.	2,26	Айское, Алтайское сельское: Совхоз «Пролетарский», кв. 12	Расположен на территории Алтайского района Алтайского края между пос. Большая Кыркыла и с. Пролетарка, в 1,5 км от пос. Большая Кыркыла, на левом берегу р. Сарасы. Описание границ территории памятника природы: окружность радиусом 60 м с центром в точке у входов в пещеры, а также естественные границы полости пещер на всем их протяжении.
4	Памятник природы «Пещера Большая Талдинская» Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220.	4	Айское, Алтайское сельское: Совхоз «Айский», ч. кв. 32	Расположен на территории Алтайского района Алтайского края западнее с. Ая, в скальном массиве левого борта долины реки Катунь, в 10 - 15 км выше впадения р. Устюбы. Описание границ территории памятника природы: квадрат со сторонами 200 м, в центре которого располагается Большая Талдинская пещера.
5	Памятник природы	5,2	Айское, Алтайское	Расположен на территории Алтайского района Алтайского края на левом берегу

	«Пещера Гrot Ихтиандра» Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220.		сельское: Совхоз «Айский», ч. кв. 32	реки Катуны, в 10 км вверх по течению от с. Нижняя Каянча.
6	Памятник природы «Пещеры плато Метлево» Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220.	652	Айское, Алтайское сельское: Совхоз «Пролетарский», ч. кв. 16, 17, уроч. Айское ч. кв. 35	Расположен на территории Алтайского района Алтайского края в 12 км к юго-востоку от с. Пролетарка. Описание границ территории памятника природы: южная, юго-западная, восточная, северо-восточная границы проходят через вершины сопок, окружающих плато Метлево, северо-западная - по долине ручья Шишкина (приток р. Устюбы).
7	Памятник природы «Горы Бе-резовая и Вересковая» Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220.	441,7	Айское, ур. Совхоз «Айский», ч. кв. 1; Алтайское: ур. Совхоз «Слава Труду» ч. кв. 1	Расположен на территории Алтайского района Алтайского края, в 8 км юго-западнее села Верх-Ая.
8	Памятник природы «Гора Бобырган» Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220.	120,0	Айское, урочище Совхоз «Айский», ч. кв. 1.	Расположен на территории Советского и части Алтайского района Алтайского края в 12 км к востоку от с. Колово.

Мероприятия по сохранению биологического разнообразия при использовании лесов

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

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

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

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

Меры по сохранению биоразнообразия осуществляются всеми лицами, использующими леса.

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

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

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

Согласно статье 24 Федерального закона «О животном мире» действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают животные, занесенные в Красные книги, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ.

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

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

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом сохранения видов (пород) деревьев и кустарников,

заготовка древесины которых не допускается, а также других ценных объектов, указанных в лесохозяйственном регламенте.

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

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

Перечень ключевых биотопов и необходимые меры по сохранению биоразнообразия:

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

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

ширина 50 метров - в случае проведения сплошных рубок;

ширина 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 круtyх 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. Для условий горной части края актуально сохранение насаждений с преобладанием сосны кедровой сибирской. 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. Единичные экземпляры или групповое произрастание сосны кедровой сибирской (для предгорий Алтая и горной тайги). 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) Глухаринные токовища. Буферная (охранная) зона выделяется в радиусе 300 метров вокруг глухаринных токов (из расчета не более 3 таких

участков на 10 тыс. га лесов). Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев.

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 (остоловы), старовозрастные, а также наиболее крупные, живые старовозрастные деревья, диаметр и возраст которых значительно больше среднего для данных насаждений и в данном древостое на выделе (деревья – «патриархи») и нестандартные деревья.

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

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

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

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

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

Кроме того, при проведении рубок сохраняются гнездопригодные деревья диаметром более 50 см (крупные сухостойные и усыхающие старовозрастные деревья, живые деревья с обширной кроной; единичные

крупные фаутные деревья или нестандартные деревья, особенно, с дуплами и расщепами стволов), 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.»;

в Главе 2:
подраздел 2.1.3 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) по всем видам рубок» раздела 2.1 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.1.3.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) по всем видам рубок
(в границах Алтайского 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	216,0	24,20	17,40	67,0	1,70	1,10	350	27,4	13,1	38,1	5,66	3,28	671,1	58,96	34,88
Мягколистственные	943,0	170,70	48,00	93,0	2,50	0,90	50	2,3	0,2	52,1	2,30	0,35	1138,1	177,8	49,45
Итого:	1159,0	È 4,9	65,4	160,0	4,20	2,00	400	29,7	13,3	90,2	7,97	3,63	1809,2	236,77	84,33

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

в разделе 2.17:

в подразделе 2.17.2.1.3. таблицу 2.17.2.1.3. «Параметры санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Алтайского лесничества» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.17.2.1.3.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборк а сухос тоя	Очистк а захлам лен ности	Итого
			Всего	сплошн ая	выбороч ная			
Хвойные:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	900	300	600		150,0	1050
		м³	90000	60000	30000		3060	93060
2	Срок вырубки или уборки	лет		3	3		3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	300	100	200		50,0	350
	выбираемый запас, Корневой:	м³	30000	20000	10000		1020	31020
	ликвидный	м³	26500	17500	9000		900	27400
	деловой	м³	13000	6000	7000		100	13100
Лиственные:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	75,0	30,0	45,0		75,0	150,0
		м³	6210	4500	1710		1704	7914
2	Срок вырубки или уборки	лет		3	3		3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	25,0	10,0	15,0		25,0	50,0
	выбираемый запас, Корневой:	м³	2070	1500	570		568	2638
	ликвидный	м³	1850	1350	500		500	2350
	деловой	м³	150	100	50		0	150
Всего санитарно-оздоровительных:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	975	330	645		225,0	1200
		м³	96210	64500	31710		4764	100974
2	Срок вырубки или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	325	110	215		75,0	400
	выбираемый запас, Корневой:	м³	32070	21500	10570		1588	33658
	ликвидный	м³	28350	18850	9500		1400	29750
	деловой	м³	13150	6100	7050		100	13250

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 Алтайского 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 официального опубликования в Сборнике законодательства Алтайского края.

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

Начальник Главного управления

В.Н. Попрядухин

Чернышов Сергей Петрович
(3852) 63-66-55

Приложение 1 к приказу
Главного управления
природных ресурсов и
экологии Алтайского
края
от 14.01.2016 № 31

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 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
9	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»
10	от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
11	от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

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 31.10.2015 № 1178 «О типовом договоре купли-продажи лесных насаждений»
16	от 21.09.2015 № 1003 «О типовом договоре аренды лесного участка»

Приказы

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

№ п/п	Наименование, дата и номер документа
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
1	От 17.04.2007 № 101 «Об утверждении Особенностей охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
2	От 04.08.2015 № 340 «Об утверждении порядка организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
3	От 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
4	От 16.07.2007 № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»
5	От 16.07.2007 № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
6	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»
7	от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»
8	от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
9	от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
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 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
12	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»
13	от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
14	от 23.03.2015 № 129 «Об установлении порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы»
15	от 20.01. 2015 № 28 «Об установлении порядка представления отчета о

	воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы»
16	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»
17	от 09.06.2015 № 182 «Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства	
1	от 09.04.20015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»
2	от 15.10.2008 № 298 «Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установлении их границ»
3	от 26.04.2010 № 143 «Об отнесении лесов на территории Алтайского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
4	от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»
5	от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
6	от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
7	от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
8	от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
9	от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
10	От 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»
11	от 01.08.2011 № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»
12	от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы лесного плана субъекта Российской Федерации»
13	от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
14	от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
15	от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
16	от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
17	от 12.12.2011 № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
18	от 22.12.2011. № 545 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
19	от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
20	от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
21	от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
22	от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
23	От 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»

24	От 04.04.2012 № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
25	От 13.04.2012 № 139 «Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда»
26	от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
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 06.05.2014 № 175 «Об утверждении перечней должностных лиц Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора»
7	Постановление Администрации Алтайского края от 10.04.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения»
8	Приказ Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 10.04.2014 N 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

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

АЛТАЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

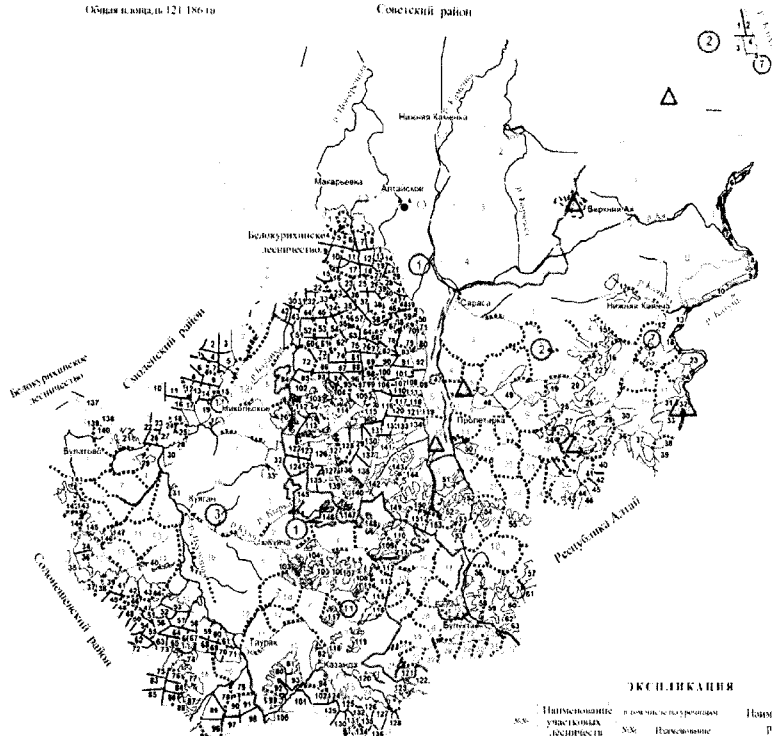
Алтайского края

Масштаб 1:400 000

Общий площадь 121 186 га

Советский район

Бийское лесничество



ЭКСПЛЯКАЦИЯ

Название участков лесничества	Площадь, га
Белокурихинское лесничество	11 897
Алтайское лесничество	1 43
Бийское лесничество	56
Чулымское лесничество	222
Семинское лесничество	696
Кулундинское лесничество	3 46
Айское лесничество	8 268
Ачинское лесничество	46 585
Советское лесничество	31 158
Ачинский район	1 065
Ачинский район	1 442
Ачинский район	1 780
Ачинский район	1 181
Ачинский район	4 183
Бийский район	23 523
Бийский район	32 674
Бийский район	2 496
Бийский район	2 983
Бийский район	1 139
Бийский район	631
Бийский район	9 546
Бийский район	51 080
Бийский район	121 186

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- Алтас- Саянский горно-таежный район
- граница природного парка краевого значения "Ая"

Памятники природы краевого значения:

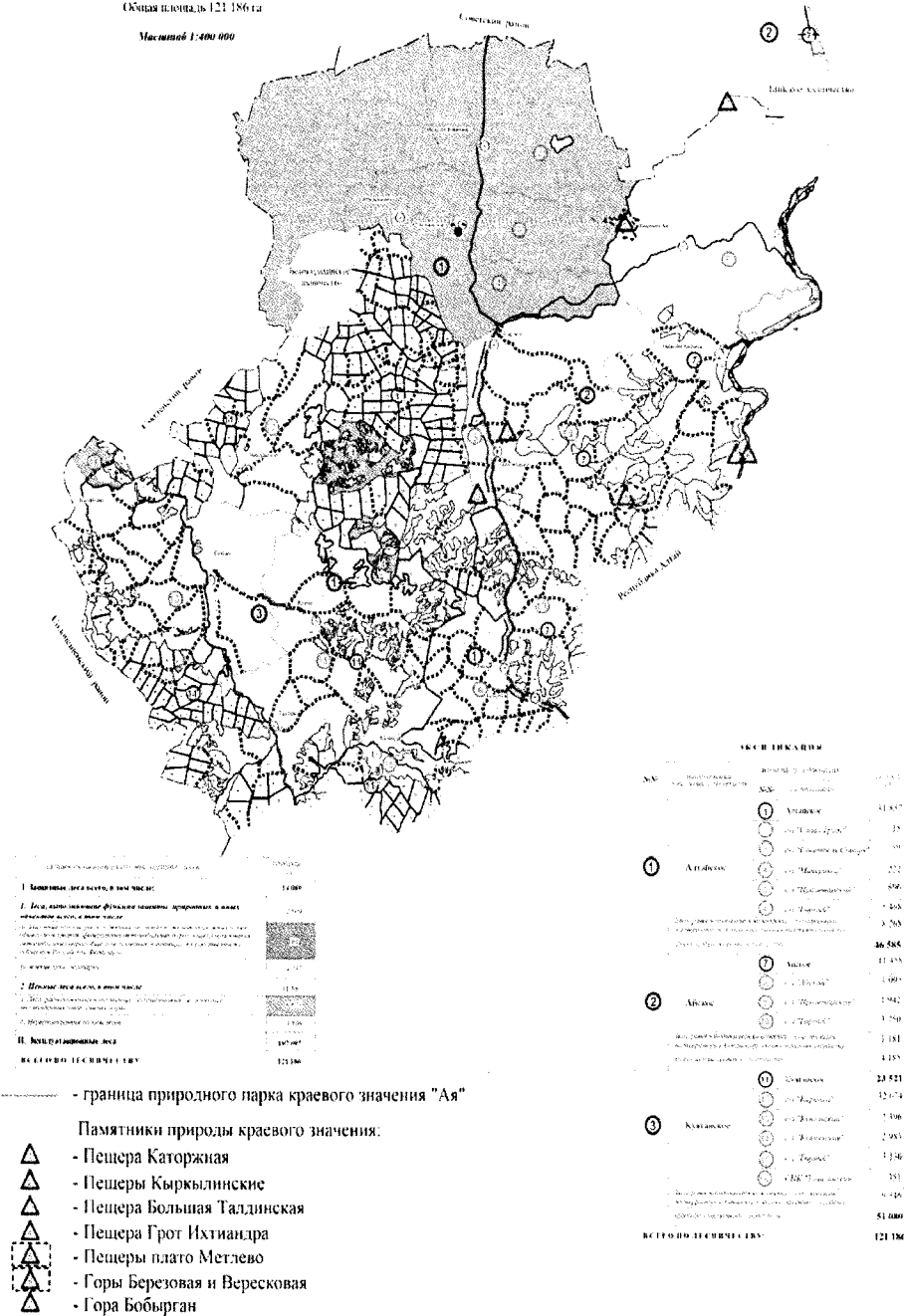
- △ - Пещера Каторжная
- △ - Пещера Кыркылинские
- △ - Пещера Большая Талдинская
- △ - Пещера Гrot Ихтиандра
- △ - Пещеры плато Меглево
- △ - Горы Березовая и Вересковая
- △ - Гора Бобырган

KAPTA-CXEMA

АЛТАЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Общая площадь 121 186 га

Vacuum 1:300-300



КАРТА-СХЕМА

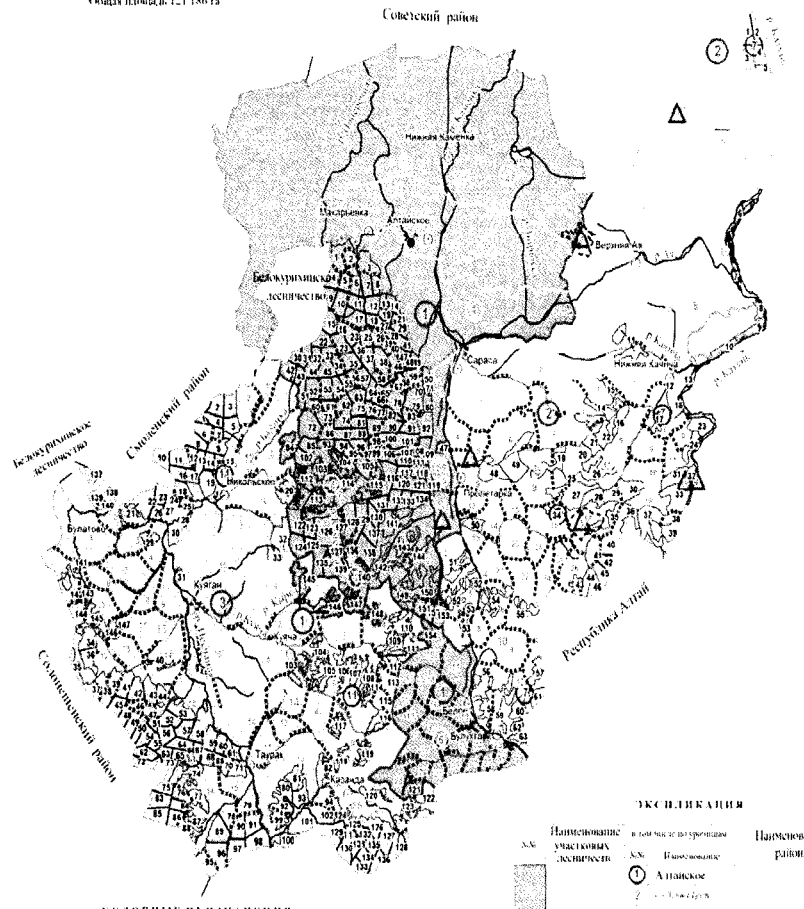
РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ

АЛТАЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

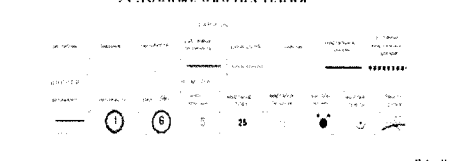
Алтайского края

Масштаб 1:400 000

Общая площадь 121 186 га



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



— граница природного парка краевого значения "Ай"

Памятники природы краевого значения:

- △ - Пещера Каторжная
- △ - Пещеры Кыркылинские
- △ - Пещера Большая Талдинская
- △ - Пещера Гrot Ихтиандра
- △ - Пещеры плато Метлево
- △ - Горы Берёзовая и Вересковая
- △ - Гора Бобырган

№	Название участков лесничества	в границах территории	Название района	Всего
1	Ачинское	41 837	Ачинский	41 837
2	Бийское	12		12
3	Бийско-Кемеровское	90		90
4	Бийско-Кемеровский	222		222
5	Бийско-Кемеровский	606		606
6	Бийско-Кемеровский	3 208		3 208
	Общая площадь участков лесничества	8 799		8 799
	Площадь участков лесничества в границах территории	46 588		46 588
7	Айское	11 498	Ачинский	11 498
	Общая площадь участков лесничества	1 060	Советский	1 060
	Площадь участков лесничества в границах территории	1 042		1 042
	Площадь участков лесничества в границах территории	3 750	Ачинский	3 750
	Площадь участков лесничества в границах территории	1 181		1 181
	Площадь участков лесничества в границах территории	4 345		4 345
	Площадь участков лесничества в границах территории	23 521		23 521
8	Курганская	32 674		32 674
9	Курганская	7 500		7 500
10	Курганская	2 983		2 983
11	Курганская	1 130	Ачинский	1 130
12	Курганская	581		581
13	Курганская	9 346		9 346
	Общая площадь участков лесничества	51 080		51 080
	Площадь участков лесничества в границах территории	121 186		121 186