



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

24 января 2016 г.

№ 89

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 159 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Волчихинского 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 № 159 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Волчихинского лесничества Алтайского края» (в редакции от 28.01.2010 № 27, от 30.12.2010 № 242, от 30.12.2011 № 393, от 29.10.2012 № 249, от 14.02.2013 № 56, 26.02.2014 № 71):

в лесохозяйственном регламенте Волчихинского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в Главе 1:

в разделе 1.1:

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

*Таблица 1.1.5.*

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

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	128712	100
Лесные земли – всего	106309	82,6
Земли, покрытые лесной растительностью – всего,	104570	81,2

в том числе:		
- лесные культуры	8695	6,8
Не покрытые лесной растительностью земли – всего,	1739	1,4
в том числе:		
- несомкнувшиеся лесные культуры	185	0,2
- лесные питомники, плантации	0	-
- редины естественные	0	-
Фонд лесовосстановления – всего,	1554	1,2
в том числе:		
- гари	18	-
- погибшие насаждения	0	-
- вырубки и лесосеки	12	-
- прогалины, пустыри	1524	1,2
Нелесные земли – всего,	22403	17,4
в том числе:		
- пашни	90	0,1
- сенокосы	3512	2,7
- пастбища	1148	0,9
- воды	5655	4,4
- сады, виноградники и др.	0	-
- дороги, просеки	2069	1,6
- усадьбы и пр.	30	-
- болота	6004	4,7
- пески	80	-
- прочие земли	3815	3,0

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 Волчихинского лесничества расположен государственный комплексный природный заказник краевого значения «Волчихинский», положение о котором утверждено постановлением Администрации Алтайского края от 05.02.2008 № 51.

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 Волчихинском районе предлагается создать памятник природы «Озеро Бычье».

К мероприятиям по сохранению биоразнообразия относится соблюдение требований положения о заказнике, утвержденного постановлением Администрации Алтайского края от 05.02.2008 № 51, 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, вырубki, прогалины и т.п.) независимо от их величины;

- выделенных семенных куртин и полос;

- расположенных среди спелых древостоев участков молодняков, средневозрастных насаждений;

- участков преспевающих 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 Волчихинского лесничества)

Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика
1. Комплексный природный заказник «Волчихинский». Постановление Положения о заказнике утверждено Постановлением Администрации	32550	Кормихинское: кв. 99ч., 104ч., 108ч., 109ч., 113ч., 114;  Максинское: кв. 35, 36, 41, 42, 47, 48, 53, 54, 59, 60, 65, 66, 70ч., 71, 72, 76ч., 77, 78, 81ч., 82ч., 83, 84, 87ч., 88-90, 92ч.,	Территория заказника – комплекс ландшафтов лесных, водно-болотных угодий для сохранения экосистемы ленточного бора. Сохранение и воспроизводство комплекса птиц, животных и растений ленточного бора и боровой

Алтайского края от 05.02.2008 № 51.		93ч., 94-96, 98ч., 99-102, 103ч., 104ч., 105-108, 109ч., 110-114, 115ч., 116-138; Волчихинское: кв. 35-142; Правдинское: кв. 25-132	озерной системы, пополнение смежных охотугодий района промысловыми видами животных (естественное расселение)
2. Памятник природы краевого значения «Балочная система в Новокормихе» Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	37,5	Волчихинское, бывшие сельские леса кв. 1	Памятник природы краевого значения "Балочная система в Новокормихе" расположен на территории Волчихинского района Алтайского края, в 4 км южнее от с. Новокормиха

### **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 фаутичность, преобладающие типы лесорастительных условий – травяно-болотные. Буферная (охранная) зона устанавливается от естественного контура биотопа:

шириной 50 метров – в случае проведения сплошных рубок;

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

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

3. Окраины болот, болота с редким лесом и участки леса среди болот. Регулируют водный режим и микроклимат, характеризуются повышенным биоразнообразием, являются местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. Буферная (охранная) зона устанавливается от естественного контура биотопа шириной, равной прибрежной защитной полосе.

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

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

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

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

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

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

7. Участки леса с наличием старовозрастной осины (редкостойный осиновый лес с высокотравным покровом). Выделение данного ключевого

биотопа осуществляется в лесорастительных условиях черневой тайги. Старовозрастные осинники являются местообитаниями видов неморальной флоры, а также редких и исчезающих видов растений и животных.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Перечень ключевых объектов и необходимые меры охраны:

1. Участки леса на выходах скальных пород, каменистых участках, карстовых образованиях (каменистые россыпи, скальные обнажения, скалы-

останцы, крупные валуны, карстовые формы рельефа). Данный ключевой объект выделяется в случае назначения сплошной либо чересполосной рубки. Защищают от водной и почвенной эрозии, характеризуются повышенным видовым разнообразием. Буферная (охранная) устанавливается шириной 30 метром от естественных границ выхода горных пород или карстовых образований.

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

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

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

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

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

Деревья с крупными гнёздами (диаметром более 1 метра) рубке не подлежат рубке, 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 выделяется только в период размножения и кормления потомства (с 15 марта до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов не включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края могут проводиться выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных деревьев.

Кроме того, при проведении рубок сохраняются гнездопригодные деревья диаметром более 50 см (крупные сухостойные и усыхающие старовозрастные деревья, живые деревья с обширной кроной; единичные крупные фаутные деревья или нестандартные деревья, особенно, с дуплами и расщепами ствола), не представляющие угрозы для жизни и здоровья работников при разработке лесосек, не усиливающие пожарную опасность, не ухудшающие санитарного состояния лесов, в нетронутом состоянии в количестве от 1 до 3 шт. на 10 гектар в среднем по лесному кварталу. Желательно оставлять деревья разных пород.

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

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

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

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

## «Объекты лесной инфраструктуры»

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

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

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

пожарные наблюдательные пункты (вышки) – 2 шт.;

лесные дороги – 1938 км;

противопожарные разрывы – 154,5 км;

минерализованные полосы – 1194 км;

пожарные водоемы – 3 шт.;

посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов – 1;

просеки – 1811 км;

шлагбаумы – 32 шт.;

обустроенные места для разведения костра и отдыха – 35 шт.;

информационные щиты, аншлаги – 50 шт.

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

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

*Таблица 1.2.1*

### Виды разрешенного использования лесов на территории Волчихинского лесничества

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участковых лесничеств	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины (с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425

Заготовка живицы (с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	<b>Всего:</b>		<b>15400</b>
	Усть-Волчихинское	части кв. 1-110	Площадь согласно расчетной лесосеки на 10- летний период
	Кормихинское	"- 1-114	
	Максинское	"- 1-138	
	Волчихинское	"- 1-156	
	Правдинское	"- 1-132	
	Востровское	"- 1-158	
	Солоновское	"- 1-150	
Селиверстовское	"- 1-122		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (с ограничениями в ООПТ)	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425	
На территории ООПТ использование лесов для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства допускается лишь в части проведения биотехнических и других мероприятий, связанных с задачами заказников. На территории заказников запрещена промысловая, спортивная, любительская охота			

Ведение сельского хозяйства (с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425
Осуществление рекреационной деятельности (с ограничениями в ООПТ)	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401

(с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов(с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425
Осуществление религиозной деятельности	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев,	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401

сеянцев)	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ	<b>Всего:</b>		<b>128712</b>
	Усть-Волчихинское	быв. ГЛФ 1-110; быв. сельс. 1-4	13193
	Кормихинское	1-114	12933
	Максинское	1-138	15401
	Волчихинское	быв. ГЛФ 1-156; быв. сельс. 1-3	17713
	Правдинское	быв. ГЛФ 1-132; быв. сельс. 1,2	15202
	Востровское	быв. ГЛФ 1-158; быв. сельс. 1,2	18272
	Солоновское	быв. ГЛФ 1-150; быв. сельс. 1-3	17573
	Селиверстовское	1-122; 1-16 (быв. Сидоровское л-во)	18425

Примечание:

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

в Главе 2:

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

Таблица 2.6.2.

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

№ п/п	Виды пользований	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашен	га	90
2.	Сенокошение	га/тонн	3494/1747
3.	Выпас сельскохозяйственных животных:		
	а) в лесу (4 га на 1 голову)	га/голов	1554/390
	б) на выгонах, пастбищах (2 га на 1 голову)	га/голов	1148/574
4	Пчеловодство:		
	а) площадь медоносов - 30% покрытие, в том числе:		
	акация желтая	га	172
	ива козья	га	203
	лесное разнотравье	га	1100

	б) медопродуктивность при 100% покрытии в том числе:		
	акация желтая	кг/га	52/5200
	ива козья (50 кг/га)	кг/га	61/3050
	лесное разнотравье (15 кг)	кг/га	330/4950
	в) возможность к содержанию количества пчелосемей	Количество пчелосемей	330

в разделе 2.11:

первый абзац подраздела 2.11.1. «Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:

«На территории Волчихинского лесничества допускается выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых за исключением территорий ООПТ и особо защитных участков лесов.»;

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

в разделе 2.17:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 2.17.1.1. Предупреждение лесных пожаров

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

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

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

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

Таблица 2.17.1.1.1.

#### Наименование мероприятий противопожарного обустройства лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:
	стендов
	плакатов объявлений(аншлагов) и других знаков и указателей
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного Кодекса РФ, шт.
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:
	строительство
	реконструкция эксплуатация



5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов
6	Прокладка противопожарных разрывов
	Прокладка просек
	Устройство противопожарных минерализованных полос
7	Прочистка и обновление:
	просек противопожарных минерализованных полос
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря
9	Устройство пожарных водоемов
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий *
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов
13	Проведение работ по гидролесомелиорации: **
	строительство лесоосушительных систем на осушенных землях
	строительство дорог на осушенных лесных землях
	создание шлюзов на осушенной сети
14	Создание и содержание противопожарных заслонов:
	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	ПХС- III
1.	Автоцистерна/лесопожарный автомобиль, (шт.)	1	2	4-6
2.	Малый лесопожарный комплекс, (шт.)	-	1	2
3.	Транспортное средство для перевозки людей, (шт.)	1	2	3
4.	Седелный тягач с тралом, (шт.)	-	-	1
5.	Переносная мотопомпа, (шт.)	2	4	6
6.	Емкость для воды объемом не менее 1000 л, (шт.)	1	2	3-5
7.	Бульдозер, (шт.)	-	1	2
8.	Колесный или гусеничный трактор, (шт.)	1	1-2	2-3
9.	Плуг лесной, (шт.)	2	2-3	3-5
10.	Стационарная радиостанция в здании ПХС, (шт.)	1	1	1
11.	Радиостанция возимая (на всех видах транспорта, задействованных в тушении), (шт.)	4	7-8	14-15
12.	Радиостанция носимая/рекомендуется, (шт.)	4	8	12
13.	Звуковещательное устройство (мегафон)/(в том числе на всех автоцистернах/лесопожарных автомобилях) / рекомендуется, (шт.)	2	4	7-9
14.	Зажигательный аппарат, (шт.)	5	10	15
15.	Ранцевый лесной огнетушитель, (шт.)	20	40	60
16.	Воздуходувка, (шт.)	3	5	7-10
17.	Бензопила, (шт.)	1	3	5
18.	Напорные пожарные рукава, (м)	100	300	500
19.	Пожарный ствол, (шт.)	3	6	9
20.	Пожарная лопата, (шт.)	50	100	150
21.	Пожарное ведро, емкость объемом 7-12 л, (шт.)	10	20	30
22.	Канистра объемом 10-20 л, (шт.), в т. ч. для:	5	10	15
	ГСМ	3	6	9
	питьевой воды	2	4	6
23.	Топор, (шт.)	5	10	15
24.	Контейнер для перевозки пожарного инвентаря, (шт.)	не менее	не менее	не менее
		2	4	6
25.	Аптечка, (шт.)	4	8	12
26.	Бинокль полевой, (шт.)	1	2	3
27.	Огнетушащий состав, (тонн)	0,1	0,2	0,3
28.	Спецодежда, обувь, защитные каски и прочие средства индивидуальной защиты, комплект	на 10 чело век	на 15 челове к	на 20 челове к
29.	Запас питания (сухой паек), на одни сутки	на 10 чело век	на 15 челове к	на 20 челове к
30.	Запас ГСМ (на период пожароопасного сезона) дизтопливо/бензин, тонн	0,5/0, 5	1,0/1,0	5,0/5,0

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

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

### **2.17.1.2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров**

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

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

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

На территории Волчихинского лесничества мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется на площади 128712 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 Волчихинского 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 Волчихинского 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 Волчихинского лесничества разрабатывается ежегодно в установленном порядке и включается в сводный план тушения лесных пожаров на территории Алтайского края.

#### **2.17.1.4. Тушение лесных пожаров**

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

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

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

- локализацию лесного пожара;

- ликвидацию лесного пожара;

- наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- предотвращение возобновления лесного пожара.

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

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

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

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

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

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

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

#### **2.17.1.5. Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами**

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

Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах

радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

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

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

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

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

**2.17.2.1. Санитарная безопасность в лесах**

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

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

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

Правила санитарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства Российской Федерации.

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

Лесозащитное районирование – разделение лесной территории на части по принципу общности комплексов насекомых и болезней леса и их

вредоносности, по лесопатологическому состоянию насаждений и системам лесозащитных мероприятий.

В соответствии с лесозащитным районированием леса Волчихинского лесничества относятся к зоне средней лесопатологической угрозы, Волчихинскому 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 Волчихинскому 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.



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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка сухостоя	Очистка захламленности	Итого
			Всего санрубок	сплошная	выборочная			
			<b>Хвойные:</b>					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	<b>148,2</b>	20,1	128,1	894,0	678,0	<b>1720,2</b>
		м <sup>3</sup>	<b>8601</b>	3861	4740	6150	5250	<b>20001</b>
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	3	
3	<b>Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:</b>							
	площадь	га	<b>49,4</b>	6,7	42,7	298,0	226,0	<b>573,4</b>
	выбираемый запас, Корневой:	м <sup>3</sup>	<b>2867</b>	1287	1580	2050	1750	<b>6667</b>
	ликвидный	м <sup>3</sup>	<b>2306</b>	1146	1160	780	560	<b>3646</b>
	деловой	м <sup>3</sup>	<b>1194</b>	564	630			<b>1194</b>
			<b>Лиственные:</b>					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	<b>31,6</b>	4,2	27,4			<b>31,6</b>
		м <sup>3</sup>	<b>1204</b>	504	700			<b>1204</b>
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3	<b>Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:</b>							
	площадь	га	<b>10,6</b>	1,4	9,2			<b>10,6</b>
	выбираемый запас, Корневой:	м <sup>3</sup>	<b>398</b>	168	230			<b>398</b>
	ликвидный	м <sup>3</sup>	<b>330</b>	150	180			<b>330</b>
	деловой	м <sup>3</sup>	<b>43</b>	23	20			<b>43</b>
			<b>Всего санитарно-оздоровительных:</b>					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	<b>179,8</b>	24,3	155,5	894,0	678,0	<b>1751,8</b>
		м <sup>3</sup>	<b>9805</b>	4365	5440	6150	5250	<b>21205</b>
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3	3	3	
3	<b>Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:</b>							
	площадь	га	<b>60,0</b>	8,1	51,9	298,0	226,0	<b>584,0</b>
	выбираемый запас, Корневой:	м <sup>3</sup>	<b>3265</b>	1455	1810	2050	1750	<b>7065</b>
	ликвидный	м <sup>3</sup>	<b>2636</b>	1296	1340	780	560	<b>3976</b>
	деловой	м <sup>3</sup>	<b>1237</b>	587	650	0	0	<b>1237</b>

в Главе 3:

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

### «3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов»

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. В таблице 3.2.1. приведен перечень особо защитных участков лесов в Волчихинском лесничестве и ограничения по их использованию.

Таблица 3.2.1.

#### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения по использованию лесов
1.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;	<p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок <b>допускается</b> только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (п.3 ст. 107 ЛК РФ).</p> <p><b>на ОЗУ запрещается:</b></p> <p>1) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст.14 ЛК РФ);</p> <p>2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (ст. 107 ЛК РФ);</p> <p>3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (ст. 107 ЛК РФ);</p> <p>4) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ст. 107 ЛК РФ)</p>
2.	Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	

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

Особо защитные участки лесов на территории Волчихинского лесничества устанавливаются на основании:

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

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

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

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

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

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

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

Начальник Главного управления



В.Н. Попрядухин

## Приложение № 1

к приказу Главного управления  
природных ресурсов и экологии  
Алтайского краяот 27 января 2016 г. № 89**ПЕРЕЧЕНЬ  
нормативных правовых актов****Федеральные законы Российской Федерации**

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

**Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации**

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

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

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

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации</b>	
1	от 17.04.2007 № 101 «Об утверждении 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»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства</b>	
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 Лесоустроительной инструкции»

17	от 22.12.2011 № 545 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
18	от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
19	от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
20	от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
21	от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
22	от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
23	от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении Составов 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 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»

#### **Законы и иные нормативные правовые акты Алтайского края**

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

Приложение № 2

к приказу Главного управления  
природных ресурсов и экологии  
Алтайского краяот 14.06.2014 2016 г. № 89**ВЫПИСКА**

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

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
(РОСЛЕСХОЗ)**

П Р И К А З

10.06.2014

Москва

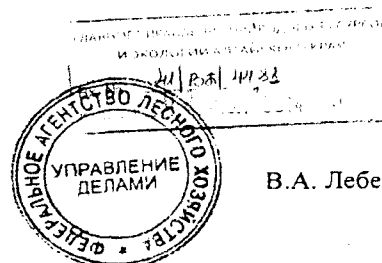
№ 194

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

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

1. Выделить особо защитные участки лесов на территории Алтайского края и установить их границы согласно приложениям 1-17.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Рослесхоза Ю.Н. Гагарина.

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



В.А. Лебедев



Приложение 4 к приказу Рослесхоза  
от 10.06.2014 № 194

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

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Усть-Волчихинское	3	43	3,5
Другие особо защитные участки лесов:				654,3
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ				654,3
	Усть-Волчихинское	1	24, 25, 32, 33, 44-51, 53, 54, 85	62,2
		2	27, 28, 32, 34	2,7
	Кормихинское	2	15-17, 19-24	11,1
		3	70, 72, 76, 77, 84	70,8
		4	1-4, 6, 21, 31, 32, 68, 70, 74, 75	54,8
		105	15, 16, 18, 20, 29, 33	35,3
		106	8-11, 13-15, 17-22, 24-26, 30, 33, 34	67,0
		107	17, 18, 28-30, 35, 40, 41, 43-45	15,2
		110	1, 2, 4, 6-16, 19	56,2
		111	2-4, 7, 8, 10-14, 16, 18, 19, 22	43,3
		112	1, 3, 10-22, 25-27, 29-32, 36, 46, 47	110,0
		ИЗ	13, 17, 18, 20, 22, 23, 26, 27, 30, 32-36, 40, 41, 47, 57, 58, 62, 63, 65-67, 69, 70, 72	52,8
	114	24, 27, 29, 30	9,3	
	Правдинское	1	39-43, 45-52	48,8
	Востровское	2	32-37, 42-44	10,9
		3	12-16	3,9

# КАРТА-СХЕМА

ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

## ВОЛЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

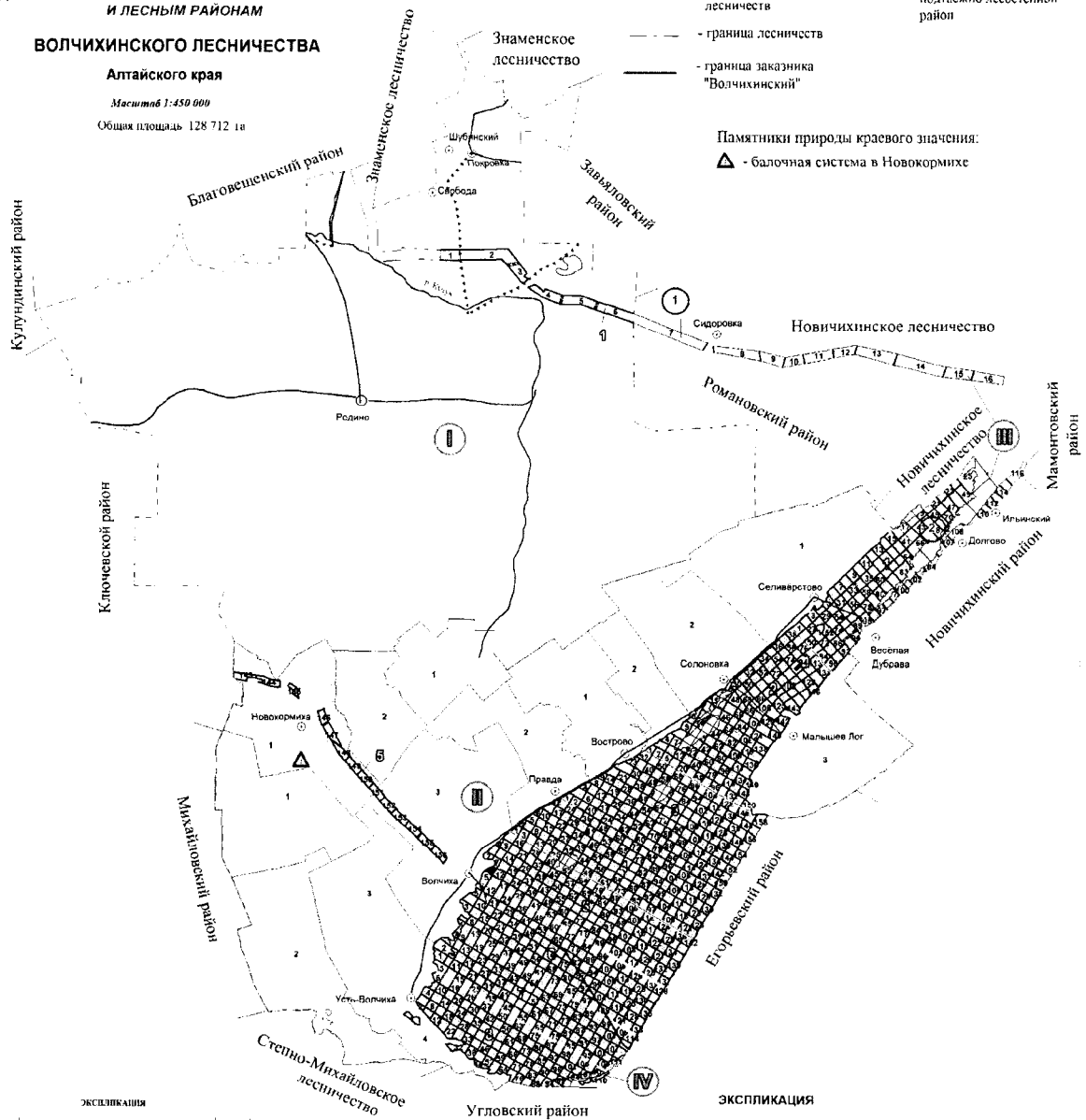
Масштаб 1:450 000

Общая площадь 128 712 га

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница районов
- граница участков лесничеств
- граница лесничеств
- граница заказника "Волчихинский"
- лесостепная зона, Западно-Сибирский подтаёжно-лесостепной район

Памятники природы краевого значения:  
 ▲ - балочная система в Новокормихе



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	наименование участка	площадь, га
1	Селиверстовское	1 401
	Солоновское	17 154
Итого по участкам лесничеств		18 555
2	Солоновское	17 425
3	Востровское	18 182
4	Правдинское	15 176
5	Волчихинское	17 080
6	Максимское	16 164
7	Кормихинское	12 956
8	Усть-Волчихинское	13 174
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ		128 712

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	наименование участков лесничеств	площадь, га	в том числе по районам			
			Розлинский	Волчихинский	Розыловский	Егорьевский
1	Селиверстовское	18 555	628	10 366	7 561	
2	Солоновское	17 425		17 425		
3	Востровское	18 182		18 182		
4	Правдинское	15 176		15 176		
5	Волчихинское	17 080		17 080		
6	Максимское	16 164		16 164		
7	Кормихинское	12 956		12 956		
8	Усть-Волчихинское	13 174		13 035		139
ИТОГО		128 712	628	120 384	7 661	139

# КАРТА-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ ВОЛЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Аптайского края  
Масштаб 1:450 000

Общая площадь 128 712 га

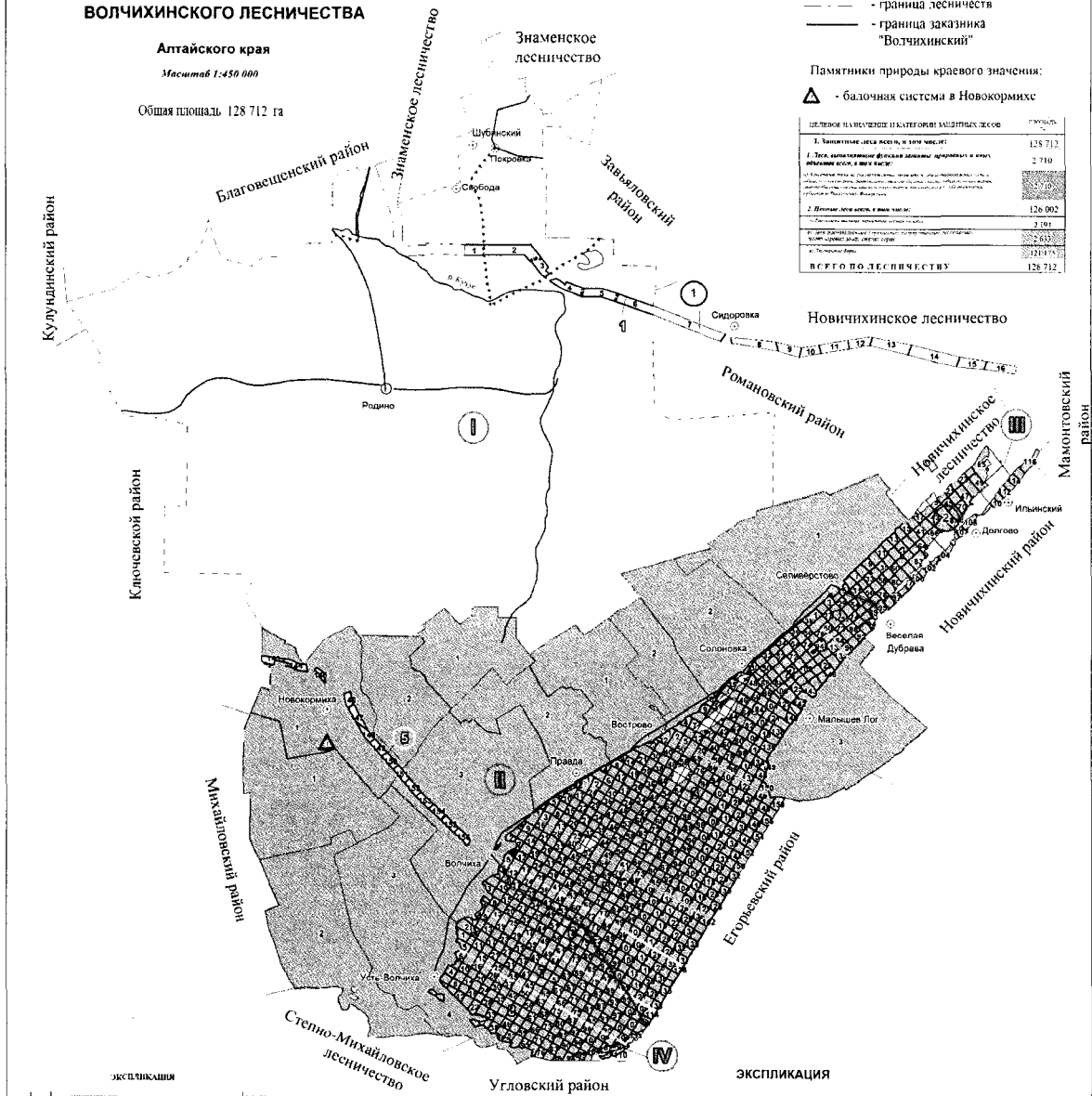
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница районов
- граница участков лесничеств
- граница лесничеств
- граница заказника "Волчихинский"

Памятники природы краевого значения:

▲ - бальничная система в Новокормихе

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ	ПЛОЩАДЬ
3. Заповедные леса, леса и парк заповедника	128 712
1. Леса, выполняющие функции защиты от ветра, пыления, засухи, туманов, снежных заносов, а также для рекреации, эстетического назначения, сохранения объектов историко-культурного наследия, объектов животного и растительного мира	2 710
2. Леса для нужд населения и промышленности	126 002
4. Леса для нужд промышленности и сельского хозяйства	2 191
5. Леса для нужд промышленности и сельского хозяйства (защитные леса)	2 633
6. Леса для нужд промышленности и сельского хозяйства (защитные леса)	121 171
<b>ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ</b>	<b>128 712</b>



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНИЧЕСТВА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВ	ПЛОЩАДЬ, га
1	Сельверстовское	1	Сельверстовское	1 403
2	Солоновское	2	Солоновское	17 151
3	Востровское	3	Востровское	18 555
4	Правдинское	4	Правдинское	17 425
5	Волчихинское	5	Волчихинское	18 182
6	Максиминское	6	Максиминское	15 176
7	Кормихинское	7	Кормихинское	17 080
8	Усть-Волчихинское	8	Усть-Волчихинское	16 164
9	Итого по лесничеству			128 712

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНИЧЕСТВА	ПЛОЩАДЬ, га	в том числе по районам			
			1	2	3	4
1	Селиверстовское	18 555	628	10 366	7 561	
2	Солоновское	17 425		17 425		
3	Востровское	18 182		18 182		
4	Правдинское	15 176		15 176		
5	Волчихинское	17 080		17 080		
6	Максиминское	16 164		16 164		
7	Кормихинское	12 956		12 956		
8	Усть-Волчихинское	13 174		13 035		139
ИТОГО		128 712	628	120 384	7 561	139

# КАРТА-СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ

## ВОЛЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:450 000

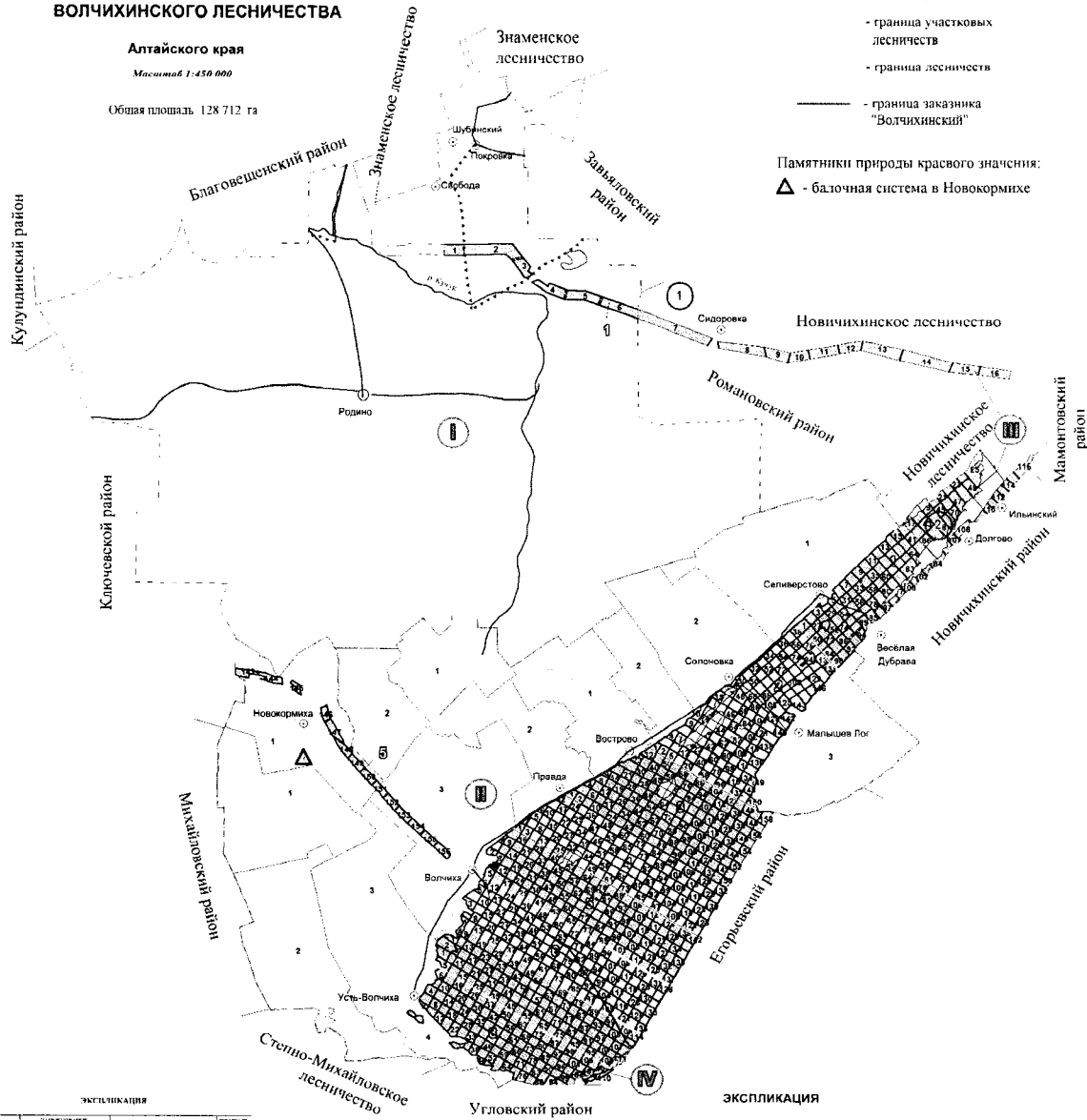
Общая площадь 128 712 га

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница районов
- граница участковых лесничеств
- граница лесничества
- граница заказника "Волчихинский"

Памятники природы красного значения:

△ - балочная система в Новокурмиче



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБУВКИ	ПЛОЩАДЬ, га
1	Селиверстовское	1	Солоновское	1 101
2	Солоновское	2	Селиверстовское	17 154
ИТОГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ				18 555
3	Солоновское			17 125
4	Востровское			18 182
5	Правдинское			15 176
6	Волчихинское			17 080
7	Максинское			16 164
8	Кормихинское			12 956
9	Усть-Волчихинское			13 174
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ				128 712

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА	ПЛОЩАДЬ, га	в том числе по районам			
			Родильский	Возькинский	Романовский	Егорьевский
1	Селиверстовское	18 555	628	10 386	7 561	
2	Солоновское	17 425		17 425		
3	Востровское	18 182		18 182		
4	Правдинское	15 176		15 176		
5	Волчихинское	17 080		17 080		
6	Максинское	16 164		16 164		
7	Кормихинское	12 956				
8	Усть-Волчихинское	13 174		13 035		139
ИТОГО		128 712	628	120 384	7 561	139