



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 25 ноября 2016 г. № 875

О внесении изменений в постановление Главы Администрации Волгоградской области от 11 февраля 2009 г. № 144 "Об утверждении Лесного плана Волгоградской области на 2009–2018 годы"

В соответствии со статьями 83, 86 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 октября 2011 г. № 423 "Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки" постановляю:

1. Внести в постановление Главы Администрации Волгоградской области от 11 февраля 2009 г. № 144 "Об утверждении Лесного плана Волгоградской области на 2009–2018 годы" изменение, изложив Лесной план Волгоградской области на 2009–2018 годы, утвержденный названным постановлением, в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению
Губернатора
Волгоградской области

от 25 ноября 2016 г. № 875

"УТВЕРЖДЕН

постановлением
Главы Администрации
Волгоградской области

от 11 февраля 2009 г. № 144

ЛЕСНОЙ ПЛАН

Волгоградской области на 2009–2018 годы

1. Общие положения

Основанием для разработки Лесного плана Волгоградской области на 2009–2018 годы (далее именуется – Лесной план) являются следующие документы:

государственный контракт № 1 от 18 марта 2008 г.;

статья 86 Лесного кодекса Российской Федерации;

постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2007 г. № 246 "Об утверждении Положения о подготовке лесного плана субъекта Российской Федерации".

Срок действия Лесного плана составляет 10 лет со дня его утверждения в установленном порядке.

Разработчиком Лесного плана является общество с ограниченной ответственностью "Волжский институт леса", действующее на основании устава. Почтовый адрес: 410017, г.Саратов, ул.Новоузенская, д.83.

Лесной план подготовлен на основе материалов лесоустройства, государственного лесного реестра, отчетных данных об использовании, охране, о защите и воспроизводстве лесов. При разработке отдельных разделов Лесного плана использовалась Стратегия социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года, утвержденная Законом Волгоградской области от 21 ноября 2008 г. № 1778-ОД.

При разработке Лесного плана использовались следующие законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы:

Лесной кодекс Российской Федерации;

постановление Правительства Российской Федерации от 23 ноября 1996 г. № 1404 "Об утверждении Положения о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах";

постановление Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1997 г. № 1199 "О минимальных ставках платы за древесину, отпускаемую на корню";

постановление Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 г. № 162 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается";

постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2007 г. № 246 "Об утверждении Положения о подготовке лесного плана субъекта Российской Федерации";

постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 395 "Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц";

постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах";

постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 июля 2007 г. № 174 "Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 182 "Об утверждении типовой формы лесного плана субъекта Российской Федерации";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2007 г. № 68 "Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. № 83 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. № 84 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. № 85 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 апреля 2007 г. № 99 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 апреля 2007 г. № 108 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 апреля 2007 г. № 109 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 мая 2007 г. № 123 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 мая 2007 г. № 124 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 мая 2007 г. № 137 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июня 2007 г. № 148 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июня 2007 г. № 149 "Об утверждении Правил лесоразведения";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 184 "Об утверждении Правил заготовки древесины";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 января 2008 г. № 13 "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";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 декабря 2007 г. № 523 "Об утверждении методических документов";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2008 г. № 37 "Об установлении возрастов рубок";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 20 марта 2008 г. № 84 "Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2008 г. № 262 "Об определении количества лесничеств на территории Волгоградской области и установлении их границ";

рекомендации по определению оптимальной численности копытных (дендрофагов) в лесном фонде Российской Федерации. М.: ВНИИЛМ, 2001, одобренные и рекомендованные научно-техническим советом Министерства природных ресурсов Российской Федерации (протокол № 2 от 21 декабря 1998 г.);

рекомендации по регулированию использования охотничьих животных в лесхозах Министерства природных ресурсов Российской Федерации, на которых возложены функции по ведению охотничьего хозяйства в комплексе с лесным хозяйством. М.: ВНИИЛМ, 2001, одобренные и рекомендованные научно-техническим советом Министерства природных ресурсов Российской Федерации (протокол № 2 от 07 декабря 1999 г.);

рекомендации по сохранению и улучшению условий обитания объектов животного мира в лесном фонде Российской Федерации. М.: ВНИИЛМ, 2001, одобренные и рекомендованные научно-техническим советом Министерства природных ресурсов Российской Федерации (протокол № 1 от 25 мая 2001 г.);

Красная книга Российской Федерации (Животные).- М.: Издательство Астрель, 2000. 863 с.;

Красная книга Волгоградской области, включающая в себя том 1 "Животные", том 2 "Растения и грибы" и фотогалерею (электронная версия);

Закон Волгоградской области от 07 декабря 2001 г. № 641-ОД "Об особо охраняемых природных территориях Волгоградской области";

Закон Волгоградской области от 21 ноября 2008 г. № 1778-ОД "О Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года" (далее именуется – Закон № 1778-ОД);

постановление Главы Администрации Волгоградской области от 04 июля 2006 г. № 805 "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий Волгоградской области".

Лесной план может быть изменен только в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

2. Характеристика состояния лесов Волгоградской области и их использования

2.1. Информация о состоянии лесов и об изменении состояния лесов, их целевом назначении по лесничествам, а также о лесорастительных зонах и лесных районах

2.1.1. Природно-климатические условия и ресурсы Волгоградской области

Волгоградская область расположена на юго-востоке европейской части России в районе Нижнего Поволжья и среднего течения реки Дон между 47°26'–51°15' северной широты и 41°11'–47°26' восточной долготы. С севера на юг и с запада на восток ее территория протянулась более чем на 400 километров. Общая площадь Волгоградской области составляет 112,931 тыс.кв.километров (78 процентов составляют земли сельскохозяйственного назначения).

Численность населения составляет 2673,1 тыс.человек, в том числе городское – 75,2 процента, сельское – 24,8 процента.

Волгоградская область граничит на севере с Саратовской областью, на юге с Астраханской областью и Республикой Калмыкия, на северо-западе с Воронежской областью, на западе и юго-западе с Ростовской областью, на востоке с Республикой Казахстан.

Климат Волгоградской области засушливый, с резко выраженной континентальностью.

Абсолютный максимум температуры воздуха 42–44 градуса наблюдается обычно в июле–августе. Абсолютный минимум температуры воздуха наблюдается в январе–феврале и составляет 36–42 градуса. Сроки образования устойчивого снежного покрова в северных районах Волгоградской области 11–17 декабря, в южных – 20–25 декабря. Снежный покров сохраняется от 90 до 110 дней. Средние значения высоты снежного покрова колеблются от 13 до 22 сантиметров.

Среднегодовое количество осадков выпадает на северо-западе до 500 миллиметров, на юго-востоке – менее 300 миллиметров.

Рельеф разнообразен, от бессточной низменной равнины в Заволжье до возвышенной расчлененной территории на севере и западе. Волгоградская область расположена в пределах двух почвенных зон – черноземной и каштановой. Преобладают почвы каштанового типа, которые занимают около 44 процентов площади, черноземного типа – 22 процента, интразональные (с преобладанием солонцов) – 14 процентов.

По территории Волгоградской области протекают две крупные реки Волга и Дон, принадлежащие к Каспийскому и Азово-Черноморскому бассейнам.

Река Волга делит территорию Волгоградской области на две неравные по площади части. В нее впадают притоки Еруслан, Камышинка, Балыклейка, Дубовка, Царица.

Река Дон на своем пути принимает притоки Хопер, Медведицу, Иловлю, Чир, Донскую Царицу, Мышкова, Аксай.

2.1.2. Количественная и качественная оценка изменения состояния лесов за предшествующий разработке Лесного плана пятилетний период

Лесной фонд Волгоградской области расположен на территории 33 административных районов Волгоградской области (приложение 1 к Лесному плану).

Лесной фонд Волгоградской области был отнесен к лесам первой группы на основании постановления Совета народных комиссаров Союза Советских Социалистических Республик от 23 апреля 1943 г. № 430 "О порядке отвода лесосек в лесах государственного фонда Союза ССР и о лесосечном фонде на 1943 год" и распоряжения Совета народных комиссаров Союза Советских Социалистических Республик от 16 августа 1945 г. № 12170р "О распределении лесов на группы в Пензенской, Западно-Казахстанской, Молотовской, Куйбышевской, Вологодской, Астраханской, Орловской, Челябинской и Сталинградской областях и в Мордовской АССР".

Основанием для отнесения лесного фонда Волгоградской области к первой группе лесов послужила исключительная средообразующая и средозащитная роль лесов в условиях засушливых степей.

Леса Волгоградской области представлены в основном отдельными урочищами, колками, расположенными преимущественно по поймам рек, а также по оврагам и балкам. Основная площадь лесного фонда находится в северной, северо-западной, западной частях Волгоградской области.

Лесные формации представлены в основном широколиственными древостоями, преимущественно дубравами, расположенными по поймам рек Хопер, Дон, Медведица, Бузулук, Иловля, по балкам и оврагам. Сосновые насаждения в большей части искусственного происхождения и представляют собой массивы различной величины. По территории Волгоградской области проходят государственные защитные лесные полосы Пенза – Каменск, Воронеж – Ростов, Камышин – Волгоград, Саратов – Астрахань, Волгоград – Астрахань – Черкесск. Также имеются полезащитные, придорожные полосы и овражно-балочные защитные насаждения.

Изменения распределения площади лесного фонда и запасов древесины по категориям земель, целевому назначению лесов, породному и возрастному составу насаждений приведены в приложениях 2–6 к Лесному плану.

Оценка выполнена на примере лесов лесного фонда Волгоградской области, к которым относится преобладающая часть площади лесных ресурсов Волгоградской области. В основе характеристики лесов лежат материалы государственного учета лесного фонда за 2003–2007 годы (по состоянию на 01 января 2003 г. – 01 января 2008 г.).

В целом по Волгоградской области за 2003–2007 годы произошло уменьшение площади лесного фонда на 1,3 процента. Произошло это в основном за счет передачи земель Сарпинского лесничества Краснослободского лесхоза в ведение администрации Волгограда.

В результате хозяйственной деятельности лесхозов площадь покрытых лесом земель увеличилась на 681 гектар. Однако в связи с тем, что 3172 гектара покрытых лесом земель были переданы в ведение администрации Волгограда, в целом площадь покрытых лесной растительностью земель уменьшилась на 2491 гектар (0,7 процента). Площадь нелесных земель уменьшилась на 4705 гектаров (3,7 процента), из них за счет передачи земель в ведение администрации Волгограда – на 3992 гектара и в результате хозяйственной деятельности лесхозов – на 713 гектаров. Площадь не покрытых лесом земель уменьшилась на 463 гектара в основном в связи с передачей земель в состав Волгограда.

Площадь лесных культур за анализируемый период увеличилась на 1150 гектаров (0,9 процента), из них 556 гектаров лесных культур было передано в ведение администрации Волгограда. Площадь несомкнувшихся лесных культур уменьшилась на 3259 гектаров (39,2 процента) (приложения 3 и 4 к Лесному плану).

Фонд лесовосстановления в целом увеличился на 5,4 процента из-за накопления необлесившихся вырубок, площадь которых увеличилась на 42 процента.

Также в период с 2003 по 2007 годы произошли изменения в распределении площади земель, покрытых лесной растительностью, по группам возраста согласно приложению 5 к Лесному плану.

Площади хвойных пород остались практически без изменений, площади твердолиственных и мягколиственных пород уменьшились на 0,5 процента и 2,2 процента соответственно. По группам древесных пород: хвойные породы – площадь молодняков увеличилась на 1 процент, средневозрастных насаждений уменьшилась на 9 процентов; твердолиственные породы – площадь средневозрастных насаждений уменьшилась на 3,2 процента, приспевающих – на 1 процент, спелых и перестойных уменьшилась на 7 процентов, молодняков увеличилась на 5,6 процента; мягколиственные породы – площадь молодняков увеличилась на 13,9 процента, средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных уменьшилась на 1,6 процента, 1,8 процента и на 8,8 процента соответственно.

Запас хвойных, твердолиственных и мягколиственных пород уменьшился на 6,7 процента, 2,2 процента и 4,5 процента соответственно (приложение 7 к Лесному плану).

2.1.3. Показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, распределение их площади по лесным районам

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367, все леса Волгоградской области отнесены к району степей европейской части Российской Федерации степной лесорастительной зоны.

Согласно статье 8 Федерального закона от 04 декабря 2006 г. 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" леса первой группы и категории защитности лесов первой группы признаются защитными лесами и категориями защитных лесов, предусмотренными статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации. Все леса Волгоградской области относятся к защитным лесам и подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместимо с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом уточнения площади сельских лесов при подготовке материалов для регистрации права собственности Российской Федерации и уточнения площади городских лесов Волгограда при проведении лесоустройства общая площадь земель лесного фонда и лесов, расположенных на землях иных категорий, составляет 698,327 тыс.гектаров,

в том числе покрытая лесом площадь – 483,2 тыс.гектаров (69,2 процента) земель лесного фонда. Общий запас древесины в лесах составляет 33260,9 тыс.куб.метров (приложение 8 к Лесному плану).

Распределение площади лесного фонда Волгоградской области по основным категориям земель приводится в приложении 9 к Лесному плану. Большая часть земель относится к лесным – 82,2 процента, на нелесные земли приходится 17,8 процента. Среди лесных земель преобладают покрытые лесом. Из них наибольшую долю занимают насаждения естественного происхождения. Площадь не покрытых лесом земель невелика, они представлены в основном прогалинами и пустолями.

2.1.4. Анализ существующего состава лесов по их целевому назначению, эстетической и экологической ценности ландшафтов

По целевому назначению все леса Волгоградской области относятся к защитным лесам. Выделяются четыре категории защитных лесов:

зеленые зоны, лесопарки – 12,6 процента;

государственные защитные лесные полосы (подкатегории государственные защитные лесные полосы и запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб) – 23,1 процента;

противоэрозионные леса – 63,4 процента;

леса, имеющие научное или историческое значение, – 0,9 процента.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации на территории Волгоградской области установлены водоохранные зоны.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

до 10 километров – в размере 50 метров;

от 10 до 50 километров – в размере 100 метров;

от 50 километров и более – в размере 200 метров.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 кв.километра, устанавливается в размере 50 метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Принадлежность лесов к водоохранной зоне должна учитываться при разработке проектов освоения лесов и использовании лесов.

Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 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". В приложении 10 к Лесному плану приведено распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов.

На территории Волгоградской области имеются характерные для региона хорошо сохранившиеся растительные сообщества, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, живописные ландшафты, имеющие высокую эстетическую, экологическую и рекреационную ценность.

В целях сохранения природных сообществ, поддержания экологического равновесия приказом комитета охраны окружающей среды и природопользования Волгоградской области от 14 января 2013 г. № 08/02 "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения" утверждены перечни особо охраняемых природных территорий Волгоградской области (далее именуется – ООПТ).

В перечень помимо лесных массивов, выделенных в самостоятельные категории защитности – леса, имеющие научное или историческое значение, входят отдельные участки естественных пойменных и байрачных насаждений, образцов лесокультурного производства и защитного лесоразведения в условиях степей, родники и другие уникальные объекты.

Перечень ООПТ, расположенных на землях лесного фонда, приведен в приложении 11 к Лесному плану.

2.1.5. Структура лесных насаждений по группам древесных пород и группам возраста.

Покрытые лесной растительностью земли и общие запасы насаждений лесов Волгоградской области в разрезе групп древесных пород и групп возраста распределяются неравномерно (приложение 12 к Лесному плану).

По группам древесных пород преобладают твердолиственные, которые составляют 63 процента площади покрытых лесом земель и 56,8 процента общего запаса.

По возрастным группам преобладают молодняки и средневозрастные, на долю которых приходится 70 процентов покрытых лесом земель и 54,8 процента запаса.

Покрытые лесом земли и общие запасы насаждений в пределах групп древесных пород по возрастным группам также распределяются неравномерно.

Среди хвойных пород преобладают молодняки, на долю которых приходится по площади 85,9 процента, по запасу 69,6 процента, доля перестойных насаждений незначительна. Среди твердолиственных пород преобладают средневозрастные насаждения, на долю которых приходится по площади 49,2 процента, по запасу 53,7 процента, доля перестойных

насаждений составляет по площади 2,2 процента и по запасу 1,8 процента. В мягколиственных породах преобладают спелые и перестойные насаждения, которые по площади составляют 49,8 процента, по запасу 62,1 процента, перестойные насаждения занимают 26,6 процента общей площади и 34,2 процента общего запаса.

2.1.6. Породная и возрастная структура лесных насаждений по лесничествам

Структура лесных насаждений по древесным породам и возрасту представлена в приложении 13 к Лесному плану.

Основной лесообразующей породой в лесах Волгоградской области является дуб низкоствольный, удельный вес которого составляет 41,7 процента покрытых лесом земель и 41,8 процента общего запаса насаждений.

На долю сосновых насаждений приходится 17,5 процента, тополевых – 8,2 процента, ильмовых – 7,3 процента, ясеневых – 6,5 процента. Остальные породы занимают 18,7 процента. В их числе заметное место занимают насаждения ивы древовидной – 4,2 процента, клена – 3,4 процента, ольхи черной – 2,8 процента, акации белой – 2,2 процента. Оставшиеся 6,1 процента покрытых лесом земель заняты березой, липой и дубом высокоствольным.

Средний возраст всех насаждений 34 года, по дубу он составляет 44 года, по сосне – 25 лет, по тополю – 30 лет.

2.1.7. Информация о деятельности, направленной на сохранение окружающей среды и биоразнообразия в лесах, включая информацию о выделении зон охраны охотничьих ресурсов

Одним из приоритетных направлений природоохранной деятельности на территории Волгоградской области в настоящее время является создание ООПТ. ООПТ имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. Организуются ООПТ для сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением ее состояния, экологического воспитания населения.

Общая направленность лесоведственных мероприятий должна обеспечивать повышение санитарно-гигиенических, эстетических свойств и сохранение биологической устойчивости насаждений, предотвращение деградации лесной среды, формирование живописных ландшафтов и создание благоприятных условий для отдыха людей.

В приложении к приказу министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 21 апреля 2014 г. № 560/01 "Об утверждении Перечня потенциальных особо охраняемых природных территорий регионального значения" приведены потенциальные ООПТ на территории Волгоградской области (приложение 14 к Лесному плану).

Обеспечение устойчивого управления лесами и облесения на территории Волгоградской области будет способствовать развитию национальных экологических сетей в рамках Общеввропейской экологической сети (ОЕЭС), в частности экологических коридоров и буферных зон.

В целях сохранения биоразнообразия:

1) запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам;

2) запрещается рубка деревьев и кустарников, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. № 513, за исключением погибших экземпляров:

Абрикос (все виды рода Абрикос) – *Armeniaca* Scop.

Бархат амурский – *Phellodendron amurense* Rupr.

Бархат сахалинский – *Phellodendron sachalinense* (Fr. Schmidt) Sarg.

Береза карельская – *Betula pendula* Roth var. *carelica* (Merckl.)

Hamet-Ahti.

Береза Максимовича – *Betula maximowicziana* Regel.

Береза Радде – *Betula raddeana* Trautv.

Береза Шмидта – *Betula schmidtii* Regel.

Ботрокариум спорный – *Bothrocaryum controversum* (Hemsl. ex Prain)

Pojarkov.

Вишня (все виды рода Вишня) – *Cerasus* Mill.

Груша (все виды рода Груша) – *Pyrus* L.

Дзельква – *Zelkova carpinifolia* (Pall.) C. Koch.

Дуб зубчатый – *Quercus dentata* Thunb.

Дуб курчавый – *Quercus crispula* Blume.

Ель Глена – *Picea glehnii* (Fr. Schmidt) Mast.

Калопанакс семилопастный, диморфный – *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz.

Каштан посевной – *Castanea sativa* Mill.

Клен ложноплатановый, или белый (явор) – *Acer pseudoplatanus* L.

Клен японский – *Acer japonicum* Thunb.

Лапина крылоплодная – *Pterocarya pterocarpa* (Michx.) Kunth ex Iljinsk.

Липа Максимовича – *Tilia maximowicziana* Shirasawa.

Лиственница ольгинская – *Larix olgensis* A. Henry.

Магнолия снизу-белая – *Magnolia hupoleuca* Siebold et Zucc. (*Magnolia obovata* Thunb.).

Мелкоплодный ольхолистный, рябина ольхолистная – *Micromeles alnifolia* (Siebold et Zucc.) Koehne [*Sorbus alnifolia* (Siebold et Zucc.) C. Koch].

Можжевельник вонючий – *Juniperus foetidissima* Willd.

Можжевельник высокий – *Juniperus excelsa* Bieb.

Можжевельник твердый – *Juniperus rigida* Siebold et Zucc. subsp. *litoralis* Urussov.

Орех айлантолистный – *Juglans ailanthifolia* Carr.

Орех маньчжурский – *Juglans mandshurica* Maxim.

Орех грецкий – *Juglans regia* L.

Орех медвежий, лещина древовидная – *Corylus colurna* L.

Пихта Майра – *Abies mayriana* (Miyabe et Kudo) Miyabe et Kudo.

Пихта цельнолистная, или маньчжурская – *Abies holophylla* Maxim.

Пихта грациозная – *Abies gracilis* Kom.

Платан восточный – *Platanus orientalis* L.

Самшит (все виды рода Самшит) – *Buxus* L.

Слива растопыренная, алыча – *Prunus divaricata* Ledeb.

Сосна корейская (кедр корейский) – *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.

Сосна густоцветная – *Pinus densiflora* Siebold et Zucc.

Сосна меловая – *Pinus sylvestris* L. var. *cretacea* Kalenicz. ex Kom.

Сосна могильная – *Pinus x funebris* Kom. (*P. densiflora* Siebold et Zucc. x *P. sylvestris* L.).

Сосна Палласа – *Pinus pallasiana* D. Don.

Сосна пицундская – *Pinus pityusa* Stev.

Тис остроконечный – *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. ex Endl.

Тис ягодный – *Taxus baccata* L.

Фисташка туполистная – *Pistacia mutica* Fisch. et C.A. Mey.

Хмелеграб обыкновенный – *Ostrya carpinifolia* Scop.

Хурма обыкновенная – *Diospyros lotus* L.

Шелковица, тут (род) – *Morus* L.

Яблоня (все виды рода Яблоня) – *Malus* Mill.

Ясень шерстистый, ясень Зибольда – *Fraxinus lanuginosa* Koidz. (*Fraxinus sieboldiana* auct.);

3) при использовании леса подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, а также места их обитания;

4) способы и технологии рубок должны минимизировать технологическое нарушение лесной среды и по возможности имитировать процессы естественной динамики лесов.

2.2. Социально-экономическая оценка использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территории Волгоградской области

2.2.1. Доходы от использования лесов по уровням бюджетной системы Российской Федерации

По итогам работы лесного сектора экономики в бюджеты различных уровней в 2007 году перечислено более 6 млн.рублей, из них более 5513,3 тыс.рублей в бюджет Российской Федерации, 536,6 тыс.рублей в бюджет Волгоградской области.

Планируемое поступление доходов в бюджет Российской Федерации от использования лесов в 2008 году ожидается на уровне 7033,6 тыс.рублей, то есть с увеличением на 16 процентов. При этом отчисления в бюджет Российской Федерации составят 84,4 процента, а в бюджет Волгоградской области – 15,6 процента.

2.2.2. Объемы лесопромышленного производства, включая данные оценки рынка лесных товаров и услуг, доли лесного сектора в экономическом развитии Волгоградской области

В условиях Волгоградской области с ее низким процентом лесистости, высоким уровнем развития промышленности и сельского хозяйства, загрязнением окружающей среды важное значение имеют природоохранные свойства лесов.

На фоне развитой промышленности и сельскохозяйственного производства лесное хозяйство не является ведущей отраслью и занимает незначительное место в совокупном объеме валовой продукции народного хозяйства Волгоградской области (приложение 15 к Лесному плану).

Производство фанеры, целлюлозы и древесноволокнистых плит крупными, средними организациями Волгоградской области в 2007 году не осуществлялось. Экспорта деловой древесины, пиломатериалов, фанеры, бумаги, картона, древесноволокнистых и древесностружечных плит в 2007 году из Волгоградской области не было. Целлюлоза по варке и круглые лесоматериалы не предусмотрены номенклатурой для статотчетности.

Леса Волгоградской области не только служат источником получения древесины, но и выполняют средообразующие и социальные функции.

Средообразующие функции лесных ресурсов:

регулирование в атмосфере баланса парниковых газов, негативно влияющих на изменение климата;

обогащение воздушного пространства кислородом, выделяемым при росте и развитии древесных и кустарниковых пород;

регулирование микроклиматических условий проживания человека;

водорегулирующая функция;

водоохранная функция;

берегоукрепительная функция;

поле- и почвозащитная функция.

Социальные функции лесных ресурсов:

санитарно-гигиенические (поглощение вредных веществ, поступающих в воздушное пространство от выбросов промышленных предприятий, автотранспорта и коммунального хозяйства; положительное влияние на здоровье людей фитонцидов, выделяемых насаждениями и подавляющих развитие болезнетворных микробов; поглощение агрессивной пыли);

рекреационные (представляют эстетическую ценность лесных насаждений, эффективность загородного отдыха жителей городов и поселений).

Приведенные функции лесов образуют комплекс их средообразующих и социальных ресурсов, которые должны иметь экономическую оценку.

Таким образом, для лесов Волгоградской области характерны три основные роли: лесосырьевая, средообразующая и социальная. Этим определяется значимость лесного хозяйства в экономическом развитии региона.

2.2.3. Характеристика занятости населения в лесном секторе экономики Волгоградской области, включая численность работающих, средний уровень заработной платы, социальное обеспечение

Характеристика трудовых ресурсов и заработной платы в лесном хозяйстве Волгоградской области представлены в разрезе лесхозов (лесничеств) согласно приложениям 16 и 17 к Лесному плану.

Общая численность работающих в лесном хозяйстве в 2007 году составляла 1855 человек, в том числе руководители – 7,9 процента, главные специалисты и специалисты – 2 процента и 12,8 процента соответственно, лесничество – 4,7 процента, мастера леса – 2,6 процента, лесники – 24,8 процента, технические исполнители – 1,4 процента и рабочие – 43,8 процента.

Средняя заработная плата в лесном хозяйстве региона за 2007 год была на уровне 4858 рублей. Общий фонд оплаты труда составил 108,150 млн.рублей, из которых 38,381 млн.рублей – выплаты из федерального бюджета.

В сводной структуре фонда оплаты труда на долю выплат по должностным окладам приходится 59,7 процента, на надбавки – 9,2 процента, на премии – 7,4 процента, на материальную помощь – 2,4 процента и на прочие выплаты – 21,3 процента.

2.2.4. Анализ проведенных мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов по лесничествам

2.2.4.1. Охрана лесов от пожаров.

Уровень пожарной опасности лесного фонда Волгоградской области в большей степени определяется засушливым климатом, наличием хвойных насаждений, примыканием к лесным участкам дорог общего пользования, сельскохозяйственных угодий, близким расположением населенных пунктов и пригородных зон.

Динамика горимости лесов на землях лесного фонда Волгоградской области за 2003–2007 годы представлена в приложении 18 к Лесному плану.

За 2003–2007 годы на территории лесного фонда Волгоградской области произошло 407 лесных пожаров на площади 5189,4 гектара, средняя площадь одного пожара составила 12,7 гектара. Самым неблагоприятным был 2006 год, когда произошло 112 пожаров на площади 2847 гектаров. Размер ущерба, причиненного лесам негативным воздействием, составил 34160,2 тыс.рублей.

В разрезе лесничеств наибольшее число пожаров за указанные годы произошло в Волгоградском лесничестве – 143 гектара, а по площади – в Калачевском лесничестве – 1663,2 гектара.

Наиболее уязвимыми в пожарном отношении являются созданные на песчаных землях массивные насаждения сосны.

Для оценки средней фактической горимости по числу случаев загораний на 1 млн.гектаров и по пройденной пожаром площади на 1 тыс.гектаров площади лесного фонда использовалась шкала, разработанная институтом "Росгипролес".

Анализ данных горимости за 2003–2007 годы показывает, что частота пожаров составляет в среднем 852 случая на 1 млн.гектаров леса в год, что соответствует чрезвычайной горимости. Горимость по площади, пройденной огнем, на 1 тыс.гектаров составляет 5,5 гектара, что также соответствует чрезвычайной горимости.

Таким образом, показатели горимости позволяют сделать вывод о том, что на большей части территории Волгоградской области сохраняется потенциальная опасность возникновения лесных пожаров.

Лесные участки по степени опасности возникновения в них пожаров классифицируются по пятибалльной шкале.

По состоянию на 01 января 2008 г. средний класс пожарной опасности лесов Волгоградской области – 3,2 балла. Территория лесного фонда, наиболее опасная в пожарном отношении (1, 2 классы), составляет 26 процентов общей площади. Значительную площадь (45 процентов) занимают леса с 4, 5 классами пожарной опасности. Распределение лесного фонда по классам пожарной опасности по лесничествам на 01 января 2008 г. представлено в приложении 19 к Лесному плану.

Наиболее горимыми являются территории, примыкающие к автодорогам, населенным пунктам, садовым обществам, местам массового отдыха местного населения и пребывания туристов.

Территория Волгоградской области в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 июля 2009 г. № 290 "О распределении земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонах осуществления авиационных работ по охране лесов" отнесена к зоне наземной охраны и к районам деятельности наземных сил и средств пожаротушения.

Оперативное обнаружение лесных пожаров на ранних стадиях их развития и распространения является одним из главных условий, определяющих успех дальнейшей борьбы с ними.

В современных условиях решающую роль в обнаружении лесных пожаров играет сеть наземных наблюдательных пунктов в сочетании с наземным патрулированием.

Патрулирование земель лесного фонда Волгоградской области в 2008 году осуществлялось 315 государственными лесными инспекторами лесничеств на легковом транспорте по 298 утвержденным маршрутам патрулирования общей протяженностью 20648 километров с меняющейся интенсивностью патрулирования с учетом класса пожарной опасности по условиям погоды. На пожароопасный период приказами

по лесничествам закреплялись ответственные лица из числа специалистов лесничеств, ведущие постоянное наблюдение за удаленными хвойными лесными массивами. Кроме того, силами пожарных сторожей в количестве 56 человек велось наблюдение за лесными массивами с пожарных наблюдательных вышек, высотных объектов и возвышенных местоположений.

На периоды высокой и чрезвычайной пожарной опасности по условиям погоды в лесах на территории Волгоградской области вводится режим ограничения пребывания граждан в лесах.

Класс пожарной опасности в зависимости от условий погоды определяется в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 г. № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды".

Для определения класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды применяется комплексный показатель, который рассчитывается как сумма произведения температуры воздуха на разность температур воздуха и точки росы за определенное количество дней без дождя (считая день выпадения более 3 миллиметров осадков первым днем бездождевого периода):

$$КП = \sum_n^1 [t^{\circ} \times (t^{\circ} - p)], \text{ где:}$$

t° – температура воздуха (время замера температуры – 12–14 часов по местному времени);

p – точка росы;

n – количество дней (после последних осадков).

Классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды представлены в таблице 1:

Таблица 1

Класс пожарной опасности	Комплексный показатель	Пожарная опасность
1	2	3
I	0–300	отсутствует
II	301–1000	малая
III	1001–14000	средняя
IV	4001–10000	высокая
V	более 10001	чрезвычайная

Пожарная опасность по условиям погоды на землях лесного фонда Волгоградской области за 2003–2007 годы складывалась следующим образом. Число дней с высокой и чрезвычайной пожарной опасностью по условиям погоды в среднем составило 57 дней, в том числе по годам: 2003 год – 38 дней, 2004 год – 44 дня, 2005 год – 62 дня, 2006 год – 56 дней, 2007 год – 87 дней.

Напряженность лесопожарной обстановки в Волгоградской области обусловлена не только погодными, но и социально-экономическими условиями, а именно большим количеством заброшенных земельных участков, заросших сорной растительностью, невостребованностью сенокосных и пастбищных угодий (в том числе и на землях лесного фонда) вследствие резкого снижения поголовья скота и введения Лесным кодексом Российской Федерации ограничений на использование отдельных категорий защитных лесов.

Несмотря на напряженную лесопожарную обстановку в 2008 году (количество дней с высокой и чрезвычайной пожарной опасностью по условиям погоды составило в среднем по области 53 дня), действующая система охраны лесов позволила своевременно обнаруживать лесные пожары и приступать к их тушению в начальной стадии развития. В результате оперативность тушения пожаров составила 99 процентов (68 пожаров из 69 было ликвидировано в течение первых двух суток), (в 2007 году – 89 процентов). Количество крупных лесных пожаров на землях лесного фонда в 2008 году (1 пожар) по сравнению с 2007 годом (5 пожаров) уменьшилось в пять раз, средняя площадь одного лесного пожара в 2008 году (6,6 гектара) уменьшилась по сравнению с 2007 годом (14 гектаров) в 2,1 раза.

На территории земель лесного фонда Волгоградской области действуют пожарные наблюдательные вышки.

Оперативность тушения лесных пожаров на землях лесного фонда Волгоградской области представлена в таблице 2:

Таблица 2

Годы	Пожары, ликвидированные в течение одних суток, процентов	Пожары, ликвидированные в течение первых двух суток, процентов
1	2	3
2008	84	99
2007	67	89
2006	83	90
2005	96	96
2004	100	100
2003	91	96
2002	79	88
2001	83	92
2000	95	98
1999	79	93

В 2006 году ущерб, нанесенный лесному фонду пожарами, составил 34160 тыс.рублей, в 2007 году – 16456 тыс.рублей. Расходы на тушение лесных пожаров составили соответственно 2424 тыс.рублей и 2293 тыс.рублей.

Расходы на выполнение противопожарных мероприятий в 2006 году составили 7855 тыс.рублей, в 2007 году – 12834 тыс.рублей.

Несмотря на то, что пожарная опасность по условиям погоды в 2007 году по сравнению с 2006 годом была значительно напряженнее (число дней с высокой и чрезвычайной пожарной опасностью по условиям

погоды составило в 2007 году – 87 дней, в 2006 году – 56 дней), общая площадь пожаров в 2007 году (1783,5 гектара) сократилась по сравнению с 2006 годом (2847 гектаров) в 1,6 раза, в связи с чем ущерб, нанесенный лесными пожарами, уменьшился в 2,1 раза, целевой прогнозный показатель "Удельная площадь земель лесного фонда, покрытая лесной растительностью, погибшей от пожаров" при плане в 2007 году 0,67 процента фактически составил 0,48 процента, что указывает на эффективность расходования средств на выполнение противопожарных мероприятий в 2007 году.

В 2007 году в лесном фонде Волгоградской области выполнены следующие объемы противопожарных профилактических мероприятий:

устройство противопожарных барьеров (минерализованных полос) – 18370 километров;

уход за противопожарными барьерами (минерализованными полосами) – 68143 километра;

строительство дорог противопожарного назначения – 33,2 километра;

ремонт и содержание дорог противопожарного назначения – 118 километров;

контролируемое профилактическое выжигание сухих горючих материалов – 4620 гектаров.

Запланированные и фактически выполненные в 2007 году противопожарные мероприятия по лесничествам представлены в приложении 20 к Лесному плану.

2.2.4.2. Лесозащита.

Защита леса включает широкий спектр мероприятий по повышению устойчивости, продуктивности и обеспечению выполнения других целевых функций леса. Для поддержания устойчивости лесных экосистем необходимо постоянно контролировать их состояние и вносить необходимые коррективы в хозяйственную деятельность. Ежегодно леса Волгоградской области подвергаются различной степени воздействия комплекса неблагоприятных факторов абиотического и биотического характера. В результате влияния этих причин происходит частичное усыхание и гибель древостоев. Факторы негативного воздействия объединены в группы: пожары, насекомые, дикие животные, болезни, погодные условия и антропогенные факторы.

Динамика санитарного, лесопатологического состояния лесов и проведение лесозащитных мероприятий представлены в приложении 21 к Лесному плану.

В 2004 году общая площадь погибших лесов составила 53 гектара, из них площадь погибших сосновых насаждений – 20 гектаров (38 процентов). Коэффициент интенсивности усыхания лесов в 2003 году составлял 0,3, а в 2004 году уменьшился до 0,1. Среди всех явлений, вызвавших гибель древостоев в 2004 году, наиболее губительными были неблагоприятные погодные условия – 66 процентов, лесные пожары – 30 процентов, болезни леса – 4 процента.

В 2005 году общая площадь погибших лесов составила 358 гектаров, из них площадь погибших сосновых насаждений – 327 гектаров (91 процент). Коэффициент интенсивности усыхания лесов в 2005 году увеличился до 0,9. Среди всех явлений, вызвавших гибель древостоев в 2005 году, наиболее губительными были лесные пожары – 85 процентов, неблагоприятные погодные условия – 13 процентов, антропогенные факторы – 1 процент, болезни леса – 1 процент.

Изменение санитарного состояния лесов происходит ежегодно, так в течение 2006 года выявлены насаждения с повышенным текущим отпадом на площади 1049 гектаров, из них со степенью усыхания 5–10 процентов – 334 гектара, со степенью усыхания 11–30 процентов – 715 гектаров. Общая площадь погибших лесов составила 2261 гектар, в том числе площадь погибших сосновых насаждений – 2035 гектаров (90 процентов). Коэффициент интенсивности усыхания лесов в 2006 году увеличился до 5,9. Среди всех явлений, вызвавших гибель древостоев, наиболее губительными были лесные пожары – 97,2 процента, неблагоприятные погодные условия – 1,3 процента, болезни леса – 0,9 процента, антропогенные факторы – 0,6 процента.

Распределение площади насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием по величине усыхания и причинам их гибели и ослабления в 2007 году представлены в приложении 22 к Лесному плану.

В течение 2007 года выявлены насаждения с повышенным текущим отпадом на площади 3422 гектара, из них со степенью усыхания до 10 процентов – 284 гектара, со степенью усыхания 11–40 процентов – 1200 гектаров и со степенью усыхания более 40 процентов – 1938 гектаров. Общая площадь погибших лесов в 2007 году составила 1938 гектаров, в том числе площадь погибших сосновых насаждений – 1448 гектаров (74,7 процента). Среди всех явлений, вызвавших гибель лесов в 2007 году, наиболее губительными были лесные пожары – 94 процента, неблагоприятные погодные условия – 4 процента, болезни леса – 2 процента.

За период 2003–2007 годов всего погибло 4716 гектаров лесных насаждений, основной причиной гибели явились лесные пожары, площадь погибших насаждений составляет 4415 гектаров, от воздействия неблагоприятных погодных условий погибло 196 гектаров, от антропогенных факторов 20 гектаров, от болезней 80 гектаров и от повреждений вредными насекомыми 5 гектаров. Минимальная интенсивность усыхания за рассматриваемый период наблюдалась в 2004 году и составляла 0,1 гектара на 1000 гектаров лесов, а в 2006 и 2007 годах этот показатель составил 5,9 и 5,1 гектара соответственно.

Вредители и болезни не являются основной причиной гибели лесов, но эти факторы существенно влияют на санитарное состояние насаждений. Массовое размножение вредных насекомых и развитие болезней зачастую приводят к ослаблению лесных насаждений и даже к их гибели. Леса Волгоградской области, произрастающие в условиях сухих степей, благоприятны для массового размножения вредителей леса. Из 17 наиболее опасных видов вредителей в условиях Волгоградской

области возможны вспышки массового размножения 13 видов. Динамика площадей очагов вредителей и болезней леса за период 2003–2007 годов представлена в приложении 23 к Лесному плану.

Динамика площадей очагов листогрызущих вредителей за период 2003–2007 годов представлена в приложении 24 к Лесному плану.

Динамика площадей очагов стволовых вредителей за период 2003–2007 годов представлена в приложении 25 к Лесному плану.

Площади очагов вредителей и болезней ежегодно варьируются, за период 2003–2007 годов максимальная площадь очагов была зафиксирована в 2004 году и составила 81729 гектаров, минимальная площадь отмечена в 2007 году – 31440 гектаров. При этом в целом за указанный период произошло увеличение площади хвоегрызущих вредителей (с 16,7 тыс.гектаров до 20,3 тыс.гектаров) и значительное, более чем в пять раз, сокращение площади очагов листогрызущих вредителей (с 49,6 тыс.гектаров до 9,7 тыс.гектаров). Снижению площади очагов способствуют погодные условия, а также проведенные санитарно-оздоровительные мероприятия, авиационные и наземные меры борьбы. В результате проведенных истребительных мер борьбы в 2006 году предотвращено усыхание ценных насаждений на площади 4529 гектаров, ликвидированы очаги вредных насекомых на площади 3539 гектаров. Плановые и фактические мероприятия по лесопатологическому обследованию лесов и локализации и ликвидации очагов вредных организмов по лесничествам за 2007 год представлены в приложении 26 к Лесному плану.

В 2007 году был осуществлен комплекс лесозащитных мероприятий для выявления санитарного состояния лесов и лесопатологической обстановки, в целях оперативного принятия решений по планированию и осуществлению лесозащитных мероприятий проведены надзор и лесопатологические обследования насаждений на общей площади 157,9 тыс.гектаров, лесопатологический мониторинг на площади 171,6 тыс.гектаров.

Плановые и фактически выполненные санитарно-оздоровительные мероприятия за 2007 год представлены в приложении 27 к Лесному плану.

С целью оздоровления лесов проведены следующие мероприятия: сплошные санитарные рубки на площади 1599,8 гектара, выборочные санитарные рубки на площади 869 гектаров, выборка свежезараженных заселенными стволовыми вредителями деревьев в сосновых насаждениях на площади 48 гектаров, очистка леса от захламленности на 421 гектаре. Указанные мероприятия позволяют снизить инфекционный фон в насаждениях и степень пожарной опасности в лесах, уменьшить потери древесины.

Профилактические мероприятия проведены на общей площади 2455 гектаров, из них изготовление новых и ремонт старых искусственных гнездовий, а также их развешивание на площади 1516 гектаров, огораживание муравейников на площади 939 гектаров, нефтевание яйцекладок непарного шелкопряда на площади 1022 гектара.

Для профилактических целей, а также истребительной борьбы против болезней производилась обработка всходов, одно- и двухлетних сеянцев в питомниках и предпосевное протравливание семян. На площади

80 гектаров проведены работы с использованием биологического препарата против мышевидных грызунов в Котовском лесничестве Волгоградской области.

Истребительные мероприятия по защите лесонасаждений от хвоегрызущих и листогрызущих вредителей леса, в том числе авиационным способом, проведены на общей площади 12690 гектаров, истребительные меры борьбы с вредителями леса биологическим методом проведены на площади 11415 гектаров, в очагах соснового шелкопряда, рыжего соснового пилильщика и комплексных очагах листогрызущих вредителей.

Техническая эффективность авиационной борьбы при использовании биологических препаратов составила 70,0–76,8 процента.

Истребительные меры борьбы наземным способом с использованием биопрепаратов проведены против непарного шелкопряда на площади 90 гектаров. Техническая эффективность борьбы наземным способом составила 81 процент.

В результате проведенных истребительных мер борьбы предотвращено усыхание ценных насаждений и ликвидированы очаги вредных насекомых на площади 12780 гектаров.

На 2008 год запланировано лесопатологическое обследование в лесничествах области на общей площади 21230 гектаров. Локализация и ликвидация очагов вредных организмов проведена авиационным способом на площади 9610 гектаров.

Наличие площадей очагов размножения хвоегрызущих и листогрызущих насекомых, а также наличие стволовых и корневых болезней и гнилей указывает на необходимость лесозащитных мероприятий в лесном фонде Волгоградской области.

2.2.4.3. Лесовосстановление и лесоразведение.

Лесовосстановление осуществлялось в целях воспроизводства вырубленных, погибших или поврежденных лесов. Лесовосстановление проводилось путем естественного или искусственного восстановления лесов.

Объемы работ по лесовосстановлению по лесничествам представлены в приложении 28 к Лесному плану. Плановые и фактически выполненные объемы по уходу за лесом в 2007 году по лесничествам представлены в приложении 29 к Лесному плану.

Данные приложений 28 и 29 к Лесному плану свидетельствуют о том, что в 2007 году в необходимом объеме были произведены заготовка семян для посева в лесных питомниках и выращивание посадочного материала для обеспечения весенних лесопосадочных работ 2008 года в лесном фонде. С объектов постоянной лесосеменной базы было заготовлено 1012 килограммов семян, что составило 9,6 процента от всего семенного фонда лесных растений, из них с лесосеменных плантаций – 1000 килограммов желудей и 12 килограммов семян сосны.

Лесовосстановление на площади 2035 гектаров, в том числе посев и посадка на площади 1900 гектаров, содействие естественному возобновлению на площади 135 гектаров. Площадь лесных культур, переведенных в покрытые лесом земли, составила 1268 гектаров, площадь

списанных лесных культур – 2274 гектара, площадь лесных культур, переведенных в покрытые лесной растительностью земли, – 66,7 процента от заложенных культур и 55,7 процента от списанных лесных культур. Площадь насаждений, пройденных рубками ухода в молодняках и прореживанием, составила 2192 гектара.

В целом комплекс работ, выполненных в 2007 году, позволил уменьшить повреждение лесов от лесных пожаров и вредителей, не допустить ухудшение санитарного состояния насаждений и в необходимом объеме провести лесовосстановительные мероприятия.

2.2.5. Характеристика транспортной доступности освоения лесов. Обеспеченность транспортными путями в сравнении с потребностью в них

Транспортная инфраструктура Волгоградской области представлена автомобильными, железнодорожными и судоходными магистралями федерального и регионального значения:

1) железнодорожный, автомобильный и водный маршруты, соединяющие юг и север Российской Федерации:

железнодорожный маршрут: Бусловская – Санкт-Петербург – Москва – Рязань – Мичуринск – Ртищево – Саратов – Волгоград – Верхний Баскунчак – Астрахань;

автомобильный маршрут: Торфяновка (граница с Финляндией) – Санкт-Петербург – Великий Новгород – Тверь – Москва – Кашира – Тамбов – Борисоглебск – Волгоград – Астрахань;

водный маршрут: Санкт-Петербург – Вытегра – Череповец – Нижний Новгород – Казань – Волгоград – Астрахань – Каспийское море;

2) ответвления железнодорожного и автомобильного маршрутов, входящих в транспортную магистраль "Транссиб":

ответвление основного железнодорожного маршрута: Сызрань – Саратов – Волгоград – Тихорецкая – Краснодар – Новороссийск;

ответвление основного автомобильного маршрута: Саратов – Волгоград – Каменск-Шахтинский – Ростов-на-Дону – Новороссийск.

Кроме того, в лесном фонде Волгоградской области имеется густая сеть лесохозяйственных дорог, многие просеки являются доступными для проезда лесохозяйственного транспорта.

Транспортная доступность освоения лесов Волгоградской области по лесничествам представлена в приложении 30 к Лесному плану.

Протяженность дорог на 1000 гектаров лесного фонда Волгоградской области составляет 8,9 километра. В связи с этим дополнительного строительства и ремонта дорог, за исключением дорог противопожарного назначения, не требуется.

2.3. Возраст рубок основных лесобразующих пород по лесным районам Волгоградской области

Все леса Волгоградской области в соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации отнесены к району степей европейской части

Российской Федерации степной лесорастительной зоны на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации".

В лесах лесничеств рубка спелых и перестойных лесных насаждений для заготовки древесины не допускается, поэтому возраст рубки, приводимый в данном разделе, является возрастом спелости лесных насаждений и использован с целью распределения лесных насаждений по группам возраста и проектирования лесохозяйственных мероприятий.

Возраст рубки лесных насаждений основных лесообразующих пород, принятый в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 г. № 105 "Об установлении возрастов рубок", с учетом вида лесов по целевому назначению, лесорастительной зоны и лесного района представлен в приложении 31 к Лесному плану.

Возрастные периоды проведения рубок прореживания и проходных рубок приведены в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 185. Проведение проходных рубок заканчивается в хвойных насаждениях и твердолиственных насаждениях семенного происхождения за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях – за 10 лет. Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом приведены в таблице 3:

Таблица 3

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений для				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации порослевого происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50–60 лет	менее 50 лет
1	2	3	4	5	6
Осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистки	11–20	11–20	11–20	11–20	6–10
Прореживания	21–60	21–40	21–40	21–30	11–20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

Осуществление мероприятий по уходу за лесами должно осуществляться в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 185.

Рубки обновления проводятся в спелых и перестойных лесных насаждениях.

2.4. Характеристика лесосырьевого потенциала и его использования, определение потребности общества в лесах и лесных ресурсах

2.4.1. Характеристика использования лесов отдельно по видам использования лесов

2.4.1.1. Заготовка древесины.

По Волгоградской области рубка спелых и перестойных насаждений (главное пользование) не предусматривается и расчетная лесосека не определяется (леса Волгоградской области отнесены к защитным лесам).

Заготовка древесины осуществлялась при проведении ухода за лесом, а именно при проведении следующих рубок: прореживание, проходные рубки, рубки обновления, вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, прочие рубки.

Фактический объем заготовки древесины в 2003 году составил 133 тыс.куб.метров, в 2004 году – 134,8 тыс.куб.метров, в 2005 году – 103 тыс.куб.метров, в 2006 году – 92,7 тыс.куб.метров, в 2007 году – 214,4 тыс.куб.метров. За период с 2003 по 2007 годы объем заготовки древесины составил 677 тыс.куб.метров.

В среднем за год в указанный период заготавливалось 135,6 тыс.куб.метров древесины, что составляет 16 процентов от возможного объема заготовки древесины. Основными причинами, препятствующими увеличению объемов заготовки древесины, являются невысокое товарное качество заготавливаемой древесины, сокращение потребления дровяной древесины для целей отопления в связи с газификацией Волгоградской области, высокая себестоимость заготовки древесины.

В 2007 году объем заготовки ликвидной древесины значительно возрос в связи с проведением сплошных санитарных рубок при разработке горельников 2006 года. Данные о заготовке древесины в 2007 году представлены в приложениях 32, 33 к Лесному плану.

В 2003–2006 годах основная часть древесины заготавливалась при проведении рубок обновления, в 2007 году – при проведении сплошных санитарных рубок и рубок обновления. В 2007 году при уходе за лесами на площади 1068 гектаров заготовлено 64,3 тыс.куб.метров ликвидной древесины. Из общего количества древесины, полученной от рубок ухода, большая часть была заготовлена при проведении рубок обновления – 54,8 тыс.куб.метров (85,2 процента).

Для вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений осуществлялись выборочные санитарные рубки в объеме 146,4 тыс.куб.метров ликвидной древесины.

При прочих рубках для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, объем заготовленной древесины составляет 3,7 тыс.куб.метров ликвидной древесины.

Общий объем заготовки древесины при всех видах рубок по лесничествам области в 2007 году составил 214,4 тыс.куб.метров ликвидной древесины. В общем объеме заготовки древесины рубка лесных насаждений при уходе за лесами составляет – 30 процентов, рубка поврежденных и погибших лесных насаждений – 68,3 процента, рубка

лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, – 1,7 процента.

Уход за молодняками был проведен на площади 2214 гектаров (103 процента), при запланированном объеме 2150 гектаров. Выборка кубомассы с 1 гектара составила 0,7 куб.метра ликвидной древесины.

Распределение объемов рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесом в 2007 году:

рубки ухода за лесом – 29,99 процента, в том числе прореживания – 9,2 процента;

проходные рубки – 5,6 процента;

рубки обновления – 85,2 процента;

вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений – 68,29 процента, в том числе сплошные санитарные рубки – 92,6 процента;

выборочные санитарные рубки – 7,4 процента;

рубки для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, – 1,73 процента.

Большой объем вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений в 2007 году произошел по причине гибели насаждений от пожаров в 2006 году (по Волгоградской области площадь погибших насаждений составила 2197 гектаров, в том числе в Калачевском лесхозе – 1534 гектара).

Заготовка древесины осуществлялась учреждениями лесного хозяйства. Договоры аренды лесных участков для заготовки древесины не заключались.

2.4.1.2. Заготовка живицы.

В соответствии с законодательством Российской Федерации в лесах Волгоградской области проведение подсочки не допускается.

2.4.1.3. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

Согласно статьям 32, 33 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилам заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. № 511, заготовка недревесных лесных ресурсов включает заготовку пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, сосновых лап, новогодних елок (сосен) и других лесных материалов.

К пищевым лесным ресурсам в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовка которых осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Предприятия, организации, арендаторы и граждане могут производить в установленном порядке заготовку лекарственного сырья (листьев, цветков, плодов, почек, корней, корневищ и клубней травянистых растений и кустарников).

Возможный и фактический ежегодный объем заготовки недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в целом по области приведен в приложении 34 к Лесному плану.

До настоящего момента заготовка недревесной продукции леса, пищевых ресурсов, а также лекарственного сырья происходит крайне ограниченно.

Договоры аренды лесных участков на эти виды деятельности ранее не заключались.

Сбор дикорастущих ягод и лекарственного сырья ведется в основном населением неорганизованно.

2.4.1.4. Характеристика организации охотничьего хозяйства, наличия, состояния охотничьих угодий (типы, емкость, бонитировка), их изученности и использования.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на лесных участках представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с оказанием услуг лицам, осуществляющим охоту.

Основными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в области охоты и охотопользования, являются:

Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире";

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

Федеральный закон от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 512 "Об утверждении Правил охоты".

В соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и договоров аренды лесных участков. В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок от 20 до 49 лет.

Лесные участки, где разрешена охота и (или) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, признаются охотничьими угодьями. Охотничьи угодья располагаются также на землях сельскохозяйственного назначения, землях водного фонда, землях запаса. В соответствии со статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в зеленых зонах и лесопарковых зонах запрещено.

Площадь охотничьих угодий на территории Волгоградской области составляет 9495 тыс.гектаров. Из них заказники занимают 167,4 тыс.гектаров.

Для пользования объектами животного мира предоставлено 9327,6 тыс.гектаров, из них земель лесного фонда 545,3 тыс.гектаров.

По состоянию на 01 января 2008 г. на территории Волгоградской области имеется 94 охотничьих хозяйства. Средняя площадь земель лесного фонда, приходящихся на одно хозяйство, – 5870 гектаров. Сведения о численности охотничьих животных на территории Волгоградской области приведены в приложении 35 к Лесному плану.

К основным видам охотфауны на территории лесничеств Волгоградской области отнесены лось, олень, косуля, кабан.

Наибольшая численность поголовья лоса сосредоточена в северных, северо-западных и центральных районах области (Руднянский, Жирновский, Камышинский, Фроловский, Нехаевский, Новоаннинский). В южных районах и в Заволжье лось отсутствует.

Олень благородный встречается только в 11 из 33 районов Волгоградской области. Это районы, расположенные на северо-западе, западе Волго-Ахтубинской поймы.

Косуля обитает почти на всей территории Волгоградской области, за исключением южной и юго-восточной ее части.

Кабан встречается на территории всей Волгоградской области, за исключением Быковского и Городищенского районов. Наибольшую численность он имеет в северо-западной, западной и центральной части Волгоградской области.

Лес и населяющие его животные являются составными частями биогеоценоза. Они находятся в тесной взаимосвязи друг с другом и другими живыми организмами.

Видовой состав и численность охотничьих животных в лесах зависит от состава, возраста и других показателей лесных насаждений. Охотничьи животные со своей стороны также влияют на развитие леса. Например, высокая концентрация диких копытных животных на отдельных лесных участках может вызвать интенсивное повреждение лесных культур и естественного возобновления.

Для определения нормативного количества животных, не нарушающего гармоничного состояния природной среды и не снижающего ее экологического потенциала, используется шкала оптимальной численности животных по бонитетам кормовой базы охотничьих угодий.

Таблица 4

Вид охотфауны	Оптимальная численность основных видов животных на 1000 гектаров охотничьих угодий по классам бонитета, особей на тыс. гектаров				
	I класс бонитета	II класс бонитета	III класс бонитета	IV класс бонитета	V класс бонитета
1	2	3	4	5	6
Лось	10 и более	10–6	6–4	4–2	2 и менее
	13	8	5	3	1
Олень	20 и более	20–12	12–8	8–2	2 и менее
	30	16	10	5	1
Косуля	80 и более	80–50	50–30	30–10	10 и менее
	100	60	40	20	5

Оценка типов охотничьих угодий, средний класс бонитета охотничьих угодий лесного фонда, оптимальная плотность населения, существующая плотность населения для основных видов охотфауны представлена в приложении 36 к Лесному плану.

Данные приложения 36 к Лесному плану свидетельствуют, что средний класс бонитета охотничьих угодий лесного фонда для лося, благородного оленя и косули составляет – 3, для кабана – 3,5. Существующая плотность населения для лося, благородного оленя и косули значительно ниже оптимальной, что свидетельствует о возможности и необходимости увеличения численности животных. В первую очередь, это может быть достигнуто за счет проведения биотехнических мероприятий.

Биотехнические мероприятия проводятся для увеличения численности диких зверей и птиц, отнесенных к объектам охоты. Эту задачу можно решить улучшением кормовых свойств угодий, ликвидацией или ослаблением вредного влияния хозяйственной деятельности человека, снижением численности хищников.

Рекомендуемый в данном проекте комплекс биотехнических мероприятий рассчитан на улучшение условий обитания, возможностей и уровня организации охотничьего хозяйства. Время периода подкормки определено: для оленя – 90 дней, кабана – 180 дней, косули – 90 дней. В благоприятные по климатическим условиям годы время периода подкормки может быть уменьшено.

При ведении хозяйства на лося необходимо осуществлять определенный комплекс биотехнических мероприятий, направленных как на увеличение кормовой емкости угодий, так и на непосредственную подкормку животных.

Повышение кормовой емкости угодий достигается за счет:
оставления вырубок и гарей под естественное возобновление кормовых лесобразующих пород (сосны, осины, ивы, ясени);
омолаживания старых и затравленных ивняков;
создания специальных кормовых лесонасаждений.

Подкормка лосей производится путем подрубки осины в осенне-зимний сезон. Наиболее целесообразные сроки подрубки с начала ноября по март. Подрубку деревьев следует производить главным образом на лесосеках, назначенных в рубку в осенне-зимний период. После использования лосем деревья обрубаются, а древесина трелюется, разделяется на сортименты и вывозится за пределы леса.

Большими запасами высокопитательных кормов обладают порубочные остатки при заготовке леса (вершины и сучья осины, дуба, сосны, ивы и даже березы). Для обеспечения 25 процентов суточной потребности в корме 10 голов за зимний сезон достаточно оставление порубочных остатков на 1,5–2 гектарах сплошных и 4–6 гектарах выборочных рубок.

Сезонная норма подкормки на одну косулю составляет 55 килограммов (25,3 кормовой единицы), оленя – 120 килограммов (55,2 кормовой единицы) сена и соответственно 40 и 60 штук кормовых веников (17,6 и 26,4 кормовой единицы). Для этих целей лучше использовать качественное луговое или клеверное сено. Для заготовки кормовых веников используются ветки лиственных пород.

Круглогодичная бесперебойная подкормка копытных поваренной солью – обязательное мероприятие при ведении хозяйства на эти виды. Минеральное голодание приводит к плохому усвоению древесно-веточных кормов, сокращению плодовитости, является причиной ряда заболеваний животных.

Для лося рекомендуется один солонец на 4 головы, для косули – 1 солонец на 5 голов, для оленя – 1 солонец на 10 голов. Годовая норма расхода соли на 1 солонец составляет: для лося – 25 килограммов, для косули – 25 килограммов, для оленя – 130 килограммов.

Простейшими солонцами для лосей могут служить углубления в пнях, в поваленных осинах, где помещается соль-лизунец или смесь соли с красной глиной.

Подкормочные площадки для кабана устраиваются из расчета одна площадка на 10 зверей в местах их обитания. Сезон подкормки подразделяется на три периода.

Первый период – подкормочный (от 30 до 45 дней). В этот период обновляются кормушки и выкладывается относительно небольшое (25–30 процентов полного суточного рациона) количество кормов. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, как выходящие к кормушкам кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм.

Второй период – переходный (от 30 до 60 дней). В этот период выкладывается 50–60 процентов суточной нормы, а при ухудшении погодных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов, особенно концентратов.

Третий период – основной (от 40 до 115 дней). В это время выкладывается полная суточная норма.

Полная суточная норма кормов в день на 1 голову составляет: комбикорм – 1,3 килограмма, зерно и зерноотходы – 1 килограмм, картофель и корнеплоды – 2,4 килограмма. Всего в кормовых единицах – 1,4.

Кормовые поля необходимо распределять равномерно по угольям хозяйства. Этим полям должно быть столько, чтобы каждое поле посещало небольшое количество животных и не создавалась их концентрация, опасная как в санитарном отношении, так и в отношении хищников и браконьеров.

Размещаться поля должны среди лесных угодий, этим уменьшается вред, наносимый дикими животными полям сельскохозяйственных предприятий и индивидуальных хозяйств.

Растениями кормовых полей для кабанов можно рекомендовать картофель и топинамбур. Остальную площадь полей целесообразно засеять горохом, овсом, вико-овсяной смесью. Часть урожая рекомендуется оставлять на корню.

Лесоводственные мероприятия являются одним из эффективных мероприятий по улучшению качества среды обитания объектов животного мира. При их проектировании и проведении следует обратить особое внимание на:

выделение и картирование при лесоустройстве полос леса вдоль берегов водоемов, заселенных бобрами, особо охраняемых частей заказников в категорию особо защитных участков;

ограничение работ в местах гнездования боровой дичи и местах сосредоточения молодняка охотничьих животных в весенне-летний период;

ограничение применения ядохимикатов и минеральных удобрений;

отказ на 5–10 лет от производства лесных культур на части вырубок с обильным порослевым возобновлением осины и других пород.

За период реализации Лесного плана планируется значительно увеличить площадь лесных участков, предоставленных в аренду для ведения охотничьего хозяйства. К 2018 году она достигнет более 248 тыс. гектаров. Также в соответствии со статьями 11 и 37 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно пребывать в лесах для осуществления любительской и спортивной охоты без предоставления лесных участков.

2.4.1.5. Сельское хозяйство.

Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий и земель, пригодных для ведения сельского хозяйства, а также их фактическое использование в лесничествах Волгоградской области представлены в приложении 37 к Лесному плану.

Исходя из полученных данных видно, что в лесничествах Волгоградской области площади, пригодные для ведения сельского хозяйства, практически не используются.

2.4.1.6. Научно-исследовательская деятельность, образовательная деятельность.

Сведения о лесных участках на территории лесного фонда Волгоградской области, фактически используемых для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, представлены в таблице 5:

Таблица 5

Наименование лесопользователя	Основание для использования	Наименование лесничества, участкового лесничества	Перечень кварталов	Площадь, гектаров
1	2	3	4	5
Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Арчединский лесной колледж"	распоряжение Управления лесного хозяйства Администрации Волгоградской области о постоянном (бессрочном) пользовании № 112 от 14 ноября 2007 г.	Арчединское, Сосновское	Л11-Л32	3051
Государственное учреждение "Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма"	распоряжение Управления лесного хозяйства Администрации Волгоградской области о постоянном (бессрочном) пользовании № 6 от 19 марта 2008 г.	Лещевское, Лещевское	квартал 75, выдел 22	2

Кроме того, в лесном фонде Волгоградской области на территории Волго-Ахтубинской поймы (Лещевское, Светлоярское, Среднеахтубинское лесничества), в государственных защитных лесных полосах Пенза – Каменск, Камышин – Волгоград, Волгоград – Элиста – Черкесск (Волгоградское, Камышинское, Михайловское, Новоаннинское, Подтелковское, Руднянское, Светлоярское лесничества), в сосновых насаждениях на песчаных массивах (Арчединское, Даниловское, Михайловское, Урюпинское лесничества) проводило свои научные исследования и наблюдения государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агролесомелиорации" (ВНИАЛМИ). Однако права пользования этими лесными участками им не оформлялись.

2.4.2. Характеристика экологического, санитарно-оздоровительного потенциала лесов

Наиболее многолесной Волгоградская область является в зоне Нижнего Поволжья. Федеральные леса Волгоградской области, располагаясь в бассейнах рек Волги, Дона, Хопра, Медведицы, Терсы, Иловли, вдоль Цимлянского и Ахтубинского водохранилищ, имеют важное водоохранное, водорегулирующее, поле- и почвозащитное и противозрозионное значение, выполняют санитарно-гигиеническую, рекреационную и климато-регулирующую роль. Кроме того, леса выполняют важные экологические функции по поглощению вредных выбросов промышленности транспорта и жилищно-коммунального хозяйства, по регулированию баланса парниковых газов в атмосфере и по обогащению воздушного пространства кислородом. По эффективности использования лесопокрытых площадей в целях хранения и депонирования углерода леса лесного фонда Волгоградской области занимают ведущее положение в Нижнем Поволжье.

По интенсивности удельного депонирования двуокиси углерода и выделения кислорода основные лесообразующие породы можно расположить в следующем порядке: сосна 4,9 тонны CO_2 гектаров/год⁻¹, ольха черная – 4,6, липа – 4,5, дуб высокоствольный – 3,4, дуб низкоствольный – 3,2, осина – 2,3, ильмовые – 2,2, ясень – 2,0, ива древовидная – 2,0, тополь – 1,9, акация белая – 1,8, береза – 1,7, клен – 0,6 тонны CO_2 гектаров/год⁻¹.

Таким образом, экологическая емкость лесного фонда по запасам углерода составляет 12 млн.тонн, по депонированию парниковых газов равна 1,1 млн.тонн CO_2 год⁻¹, а по эмиссии в атмосферу ионизированного кислорода – 812 тыс.тонн/год.

Кроме того, леса зеленых зон городов и поселений поглощают ежегодно до 6 тыс.тонн промышленных и транспортных выбросов и до 56 тыс.тонн агрессивной пыли.

2.4.3. Годовая потребность Волгоградской области в древесине и иных лесных ресурсах, степень ее удовлетворения (соотношение объемов заготовки и потребления)

Ежегодная потребность в древесине в Волгоградской области составляет приблизительно 900 тыс.куб.метров. Из них 49,2 процента приходится на деловую древесину, 50,8 процента – на дровяную древесину.

По данным лесоустройства Волгоградская область является лесодефицитной и потребность в древесине за счет заготовки в лесничествах Волгоградской области удовлетворяется только на 15 процентов, в том числе деловой – на 3 процента.

Фактическая заготовка древесины в лесах Волгоградской области за 2007 год составила 214 тыс.куб.метров, в том числе деловой – 13 тыс.куб.метров, дров – 201 тыс.куб.метров, что составило 24,3 процента от общего объема древесины, потребленной на территории Волгоградской области, в том числе деловой – 2,9 процента.

Наряду с заготовкой древесины в лесном фонде Волгоградской области возможна заготовка иных видов лесных ресурсов. Однако в настоящее время эти виды пользования не развиты и носят, в основном, любительский характер.

2.4.4. Основные потребители древесины и других лесных ресурсов, основные лесозаготовители. Инвестиционные проекты освоения лесов для заготовки древесины и других лесных ресурсов с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

Основными потребителями древесины на территории Волгоградской области являются предприятия деревообрабатывающей промышленности, строительные организации, организации жилищно-коммунального хозяйства, сельскохозяйственные организации, местное население и организации культурно-просветительного и оздоровительного назначения, организации лесного хозяйства.

Основными потребителями заготавливаемой в Волгоградской области древесины являются местное население и организации культурно-просветительного и оздоровительного назначения – 50 процентов, организации лесного хозяйства – 25 процентов, промышленные предприятия – 21 процент, сельскохозяйственные организации – 2 процента, прочие потребители – 2 процента.

Освоением лесосечного фонда занимались непосредственно лесничества Волгоградской области. Они же осуществляли переработку основной массы древесины, полученной от промежуточного пользования.

Все леса Волгоградской области относятся к защитным лесам и подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов. В условиях Волгоградской области с ее низкой лесистостью, высоким уровнем развития промышленности и сельского хозяйства эти функции имеют важное значение. При этом природоохранные свойства лесов являются главными, а пользование древесиной имеет второстепенное значение.

Следовательно, общая направленность лесоводственных мероприятий и стратегия ведения лесного хозяйства должны быть нацелены на повышение санитарно-гигиенических, эстетических свойств, формирование живописных ландшафтов и создание благоприятных условий для отдыха людей.

В настоящее время все большую значимость приобретает пользование лесом для осуществления рекреационной деятельности. Рядом с лесными насаждениями размещены и действуют базы отдыха, детские лагеря и другие оздоровительные учреждения. Все больше лесных участков предоставляется в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

3. Основные направления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов

3.1. Количественные и качественные целевые показатели улучшения состояния лесов

3.1.1. Основные задачи использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов

Основные направления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, сформулированные в Лесном кодексе Российской Федерации, предопределяют осуществление лесохозяйственных мероприятий и пользование лесов методами, не наносящими вреда окружающей природной среде, животному миру и здоровью человека, обеспечивающими всемерное сохранение и усиление природоохранных, средообразующих и социальных свойств лесов, удовлетворение потребности экономики и населения в древесине и другой лесной продукции.

На перспективный период определены следующие основные задачи: целенаправленное осуществление мероприятий по сохранению и усилению природоохранных функций лесов, повышению их устойчивости и производительности;

повышение эффективности лесовосстановительных мероприятий с использованием объектов единого генетико-селекционного комплекса (далее именуется – ЕГСК), передовых технологий, современных средств механизации;

улучшение санитарного состояния лесов, совершенствование мониторинга лесов, использование биологических мер борьбы с вредителями и болезнями леса;

повышение эффективности противопожарной профилактики и мероприятий по борьбе с лесными пожарами;

повышение качественного уровня проведения рубок ухода и санитарных рубок;

максимальное развитие различных видов использования лесов.

Целевые прогнозные показатели улучшения состояния лесов, достижение которых планируется к окончанию срока действия Лесного плана, приведены в приложении 38 к Лесному плану.

3.1.2. Увеличение покрытой лесной растительностью площади

Покрытые лесной растительностью земли лесного фонда Волгоградской области составляют 69,6 процента от общей площади лесов, в том числе лесные культуры – 25,6 процента, несомкнувшиеся лесные культуры – 2,8 процента, не покрытые лесной растительностью земли, представленные преимущественно прогалинами и пустолями, – 12,6 процента.

В абсолютных единицах фонд лесовосстановления составляет 63,944 тыс.гектаров, в том числе гари и погибшие насаждения – 19,498 тыс.гектаров, вырубki – 12,185 тыс.гектаров, прогалины и пустоли – 32,261 тыс.гектаров. Из них на площади 12,9 тыс.гектаров может быть обеспечено естественное восстановление. На остальной площади лесовосстановление может быть обеспечено только путем создания лесных культур, при этом площадь, доступная для хозяйственного воздействия, составляет 32,4 тыс.гектаров.

Лесным планом намечено увеличение покрытой лесной растительностью площади за период реализации плана на 6000 гектаров. Возможность наращивания темпов увеличения покрытой лесной растительностью площади за счет средств арендаторов отсутствует, так как на территории Волгоградской области предоставление лесных участков в аренду для заготовки древесины не производится. Лесовосстановление осуществляется путем естественного и искусственного восстановления лесов.

3.1.3. Повышение доли лесных насаждений ценных древесных пород

Повышение доли лесных насаждений ценных древесных пород за плановый период произойдет незначительно (на 1 процент от общей площади лесного фонда или 4,8 тыс.гектаров), так как сплошные рубки не проектируются, а рубками ухода и выборочными санитарными рубками добиться коренных изменений в составе насаждений практически невозможно.

Подбор целевых пород обоснован сложными природно-климатическими условиями, лесорастительными условиями, целью ведения лесного хозяйства и лесопользования.

Для лесовосстановления на территории Волгоградской области рекомендуются:

целевые породы – дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), сосна обыкновенная (*Pinus silvestris* L.), тополь белый (*Populus alba*), тополь черный (*Populus nigra*), ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaerth), ветла (*Salix alba*), береза бородавчатая (*Betula verrucosa* Ehrh.), акация белая (*Robinia Pseudacacia* L.), вяз приземистый (*Ulmis pumila* L.), ясень зеленый (*Fraxinus lanceolata* Borkh (F. *viridis* Michx));

второстепенные породы – вяз приземистый (*Ulmis pumila* L.), ясень зеленый (*Fraxinus lanceolata* Borkh (F. *viridis* Michx)), груша лесная (*Pyrus* L.), яблоня (*Malus* Mill), абрикос (*Armeniaca* Scop);

кустарниковые породы – бузина красная (*Sambucus racemosa* L.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.), облепиха крушиновая (*Hippophaë rhamnoides*), терн (*Prunus spinosa* L.), шиповник (*Rosa canina* L.), вишня степная (*Cerasus fruticosa* (Pall.) G.Woron), боярышник колючий (*Crataegus ehyacantha* L.), бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa* Scor.).

Рекомендуемое распределение пород по группам типов леса (условиям местопроизрастания) приведено в приложении 39 к Лесному плану.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ "О семеноводстве".

3.1.4. Сокращение площади лесов, погибших от лесных пожаров, повреждения вредными организмами и от воздействия иных негативных факторов

На 01 января 2008 г. в лесном фонде Волгоградской области площадь гарей и погибших насаждений составляла 19,498 тыс.гектаров (2,9 процента).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах и на прилегающих территориях, засушливые климатические условия Волгоградской области, средний класс пожарной опасности лесного фонда, изменчивость пожароопасной обстановки по годам и сезонам, сложно прогнозировать степень сокращения площади лесов, погибших от лесных пожаров.

Ежегодный размер лесных насаждений, поврежденных вредными организмами и болезнями, также зависит от состояния лесного фонда, ослабленности древостоя и периодической цикличности распространения очагов вредителей и болезней.

На конец планируемого периода предполагается сократить ежегодную площадь гибели лесов от пожаров в 1,5 раза, площадь гибели лесов от повреждения вредными организмами и болезнями существенно не изменится.

3.1.5. Иные целевые показатели улучшения состояния лесов

Учитывая то, что все леса Волгоградской области относятся к защитным лесам, осваивать их следует в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместимо с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

К иным целевым показателям улучшения состояния лесов относятся: доля семян, заготовленных на объектах ЕГСК, в общем объеме заготовки семян – 33,7 процента;

интенсивность усыхания лесов в расчете на 1 гектар покрытой лесом площади – 2,2 процента.

В соответствии с вышесказанным лесохозяйственная деятельность заключается в следующих мероприятиях, направленных на усиление природоохранных функций леса, сохранение устойчивых, долговечных и производительных лесных насаждений:

- максимальное увеличение площади покрытых лесом земель и равномерное распределение лесов по водосборным площадям бассейнов рек;

- производство лесных культур тех древесных пород, которые по своим защитным свойствам наиболее отвечают условиям произрастания;

- выращивание таких насаждений, которые с учетом водоохранного значения, обеспечивают наибольшую продуктивность и сокращают до минимума лесовосстановительный период;

- своевременное проведение рубок ухода за лесом, рубок обновления и реконструкции как мероприятий, направленных на формирование устойчивых, высокопродуктивных хозяйственно-ценных насаждений, сохранение и усиление выполняемых лесами функций;

- проведение санитарных рубок с целью поддержания насаждений в удовлетворительном санитарном состоянии;

- организация лесосеменного хозяйства на генетико-селекционной основе;

- совершенствование питомнического хозяйства;

- обустройство рекреационных лесов, регулирование рекреационных нагрузок в них;

- максимальное сохранение сложившихся биогеоценозов на ООПТ.

В условиях Волгоградской области с ее низкой лесистостью, высоким уровнем развития промышленности и сельского хозяйства выполнение этих мероприятий является важнейшей хозяйственной и экономической задачей.

3.2. Распределение лесов по зонам планируемого освоения, в том числе по видам использования и интенсивности освоения

3.2.1. Общая оценка перспектив освоения лесов в Волгоградской области с учетом программ социально-экономического развития и документов территориального планирования Волгоградской области

Согласно Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года, утвержденной Законом № 1778-ОД, использование биологических ресурсов (рыбных, лесных, охотничье-промысловых видов животных, лекарственных трав) не имеет ведущего стратегического значения для развития экономики Волгоградской области. Однако рациональное использование и сохранение биологических ресурсов является необходимым условием поддержания стабильности развития.

На территории Волгоградской области планируются следующие виды пользования лесом по приоритетам:

- осуществление рекреационной деятельности;

- ведение сельского хозяйства;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, речных порталов, причалов;

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

другие разрешенные виды пользования лесом, предусмотренные частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объемы использования лесов, предусмотренные настоящим Лесным планом, определены с учетом:

приоритетности видов использования лесов на территории Волгоградской области;

целевого назначения лесов;

Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года, утвержденной Законом № 1778-ОД;

прогнозируемой потребности в древесине и иных лесных ресурсах;

предложений лесничеств и лесохозяйственных регламентов лесничеств.

В целях повышения эффективности использования лесов планируется осуществление следующих мероприятий:

зонирование территории лесного фонда по видам планируемого освоения лесов;

постоянный анализ доходности различных видов использования лесов;

изучение спроса на различные виды использования лесов;

формирование лесных участков для предоставления в пользование и выставление их на аукционы с учетом спроса;

привлечение потенциальных арендаторов и лиц, использующих леса, к участию в аукционах за счет проведения рекламных акций, участия в специализированных выставках и организации презентаций;

определение начального размера арендной платы с учетом востребованности лесных участков в различных лесничествах;

организация государственного лесного контроля и надзора за лицами, использующими леса.

Для интенсификации использования лесов предполагается увеличение продуктивности вновь создаваемых лесных насаждений за счет использования семян и посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами. Заготовка таких семян будет осуществляться на объектах ЕГСК. Подробные сведения о развитии и использовании объектов ЕГСК приведены в подразделе 3.5.3 Лесного плана.

Леса Волгоградской области отнесены к защитным лесам, где заготовка древесины и других лесных ресурсов не являются приоритетными видами использования. Поэтому реализация инвестиционных проектов в этой сфере на территории Волгоградской области не планируется.

3.2.2. Обоснование выделения зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения (с учетом их целевого назначения, экологической ценности, видов использования лесов, являющихся приоритетными на планируемый период, документов территориального планирования Волгоградской области)

Выделение зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования основано на следующих положениях:

целевое назначение лесов. Все леса Волгоградской области по целевому назначению относятся к защитным лесам. Поэтому при планировании видов их использования предпочтение отдается таким видам, при которых возможно максимальное сохранение защитных функций лесов;

разрешенные виды использования лесов в зависимости от категорий защитных лесов;

экономическая эффективность различных видов использования лесов. Анализ показывает, что наиболее доходным видом использования лесов является рекреационная деятельность. В 2007 году средний размер арендной платы за использование 1 гектара леса составлял 319 рублей. Средний размер арендной платы за использование лесного фонда для осуществления рекреационной деятельности за тот же период составлял 17859 рублей за 1 гектар;

фактически сложившееся использование лесных участков (существующие договоры аренды). В условиях Волгоградской области наиболее востребованным является использование лесов для осуществления рекреационной деятельности. Всего по состоянию на 01 января 2008 г. предоставлено для использования 274 лесных участка, из них для осуществления рекреационной деятельности – 262 участка (более 95 процентов);

документы территориального планирования Волгоградской области. Стратегией социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года, утвержденной Законом № 1778-ОД, предусмотрено развитие туризма;

предложения органов местного самоуправления;

природная характеристика лесных участков. Природно-климатические условия Волгоградской области (значительная продолжительность теплого периода, большое количество ясных солнечных дней), расположение лесного фонда у крупных водных объектов, наличие большого количества живописных лесных участков способствуют развитию экологического туризма, что повышает востребованность лесов для осуществления рекреационной деятельности;

возможность одновременного использования лесных участков под различные виды использования.

По интенсивности и видам использования лесов на территории Волгоградской области планируется выделить четыре зоны освоения лесов (приложение 40 к Лесному плану):

зона использования лесов для заготовки древесины;

зона использования лесов для осуществления рекреационной деятельности;

зона использования лесов для ведения охотничьего хозяйства;

зона интенсивного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Лесничества, отнесенные к зоне использования лесов для заготовки древесины, характеризуются наибольшей продуктивностью и запасом насаждений. В связи с незавершенностью процесса газификации этой территории в большинстве районов указанной зоны сохраняется спрос на дрова для отопления. Присутствие живописных форм рельефа (Медведицкие яры, Калачевская возвышенность) и наличие рек Хопер, Бузулук, Терса, Щелкан и других повышают привлекательность этой территории для отдыха и туризма. Приоритетными видами использования этой территории определены заготовка древесины и осуществление рекреационной деятельности. По интенсивности планируемого освоения лесов она отнесена к зоне средней интенсивности.

К средней степени интенсивности использования отнесена и зона использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, включающая лесничества Волгоградской области, расположенные вблизи рек Дон, Хопер, Медведица и Цимлянского водохранилища. Наличие на данной территории Донской гряды, крупных песчаных массивов (Арчедино-Донской, Цимлянский), сохранившихся участков девственной степи делают эту территорию особенно привлекательной для рекреационного освоения. В лесах этой зоны сосредоточены значительные запасы древесины, что позволяет среди основных видов использования выделить также заготовку древесины.

К зоне использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства отнесены территории лесничеств, расположенные в Заволжье и на юге Волгоградской области. Для этой зоны характерны особенно жесткие природно-климатические условия. Большая часть территории относится к категории противоэрозионных лесов и имеет низкую лесистость, невысокую продуктивность и рекреационную привлекательность лесных насаждений, в связи с чем она отнесена к зоне низкой интенсивности использования. Среди возможных видов использования этой территории приоритетным определено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Зона интенсивного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности расположена в междуречье Волги и Дона и на территории Волго-Ахтубинской поймы. Уникальная природа этой территории, близость ее к Волгограду и второму по величине городу Волгоградской области – г.Волжскому, а также развитая транспортная инфраструктура предопределяют рекреационную направленность и высокую интенсивность использования лесов этой зоны.

В соответствии с частью 2 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации на территории лесного фонда Волгоградской области к зонам планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности (возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений), отнесены зоны: использования лесов для осуществления рекреационной деятельности и интенсивного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности. Размещение указанных объектов производится с учетом ограничений, установленных Лесным кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами по лесному хозяйству и Лесным планом. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на ООПТ, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ.

В пределах установленных зон выделение лесных участков для конкретного вида использования осуществляется исходя из природных и социально-экономических особенностей территории, а также с учетом сложившегося использования.

Для осуществления рекреационной деятельности в первую очередь планируется выделять лесные участки, расположенные вблизи водных объектов, приближенные к транспортным путям и коммуникациям, в насаждениях, имеющих высокую эстетическую ценность.

Для ведения сельского хозяйства предоставляются лесные участки прежде всего местному населению для сенокошения, выпаса скота, пчеловодства и выращивания сельхозкультур, относящиеся к тем категориям защитных лесов, где не запрещено осуществление этого вида деятельности.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства планируется предоставлять лесные участки, не востребованные для целей осуществления рекреационной деятельности и ведения сельского хозяйства.

Для других видов использования предоставление лесных участков будет осуществляться по мере возникновения необходимости.

На основании вышесказанного, а также принятых основных приоритетных видов использования лесов Волгоградской области по зонам освоения составлена карта-схема зон планируемого освоения лесов Волгоградской области по видам их использования (приложение 41 к Лесному плану).

Информационной базой для составления карты-схемы зон планируемого освоения лесов Волгоградской области по видам их использования послужил реестр договоров, заявки на предоставление в аренду лесных участков, анализ рекреационной привлекательности территорий, данные лесоустроительной базы о протяженности и площадях линейных объектов, инвестиционные проекты по развитию инфраструктуры Волгоградской области.

3.3. Показатели использования лесов

Расчетная лесосека приведена по результатам расчетов лесопользования, объемам, установленным в лесохозяйственных регламентах лесничеств Волгоградской области.

Объем заготовки древесины при всех видах рубок лесных насаждений по Волгоградской области на планируемый период составляет 1648,0 тыс.куб.метров ликвидной древесины согласно приложению 42 к Лесному плану.

Удельный вес ликвидной древесины хвойных, твердолиственных и мягколиственных пород в планируемом объеме составляет 228,5 тыс.куб.метров (13,9 процента), 710,5 тыс.куб.метров (43,1 процента) и 709 тыс.куб.метров (43,0 процента) соответственно.

В год, предшествующий разработке Лесного плана (2007 год), объем заготовки древесины составлял 214,4 тыс.куб.метров (24,5 процента от расчетной лесосеки), в том числе большой объем приходился на сплошные санитарные рубки – 135,6 тыс.куб.метров (63,2 процента).

На первый год планируемого периода намечен объем заготовки 144,7 тыс.куб.метров (16,5 процента от расчетного), а к 2013 году объем заготовки древесины увеличится в среднем в 1,2 раза и составит 19,8 процента от расчетного.

В 2018 году объем заготовки древесины составит 270 тыс.куб.метров. Основными направлениями использования данной древесины при реализации будут являться:

дрова технологические для производства щепы 157 тыс.куб.метров (потребители – открытое акционерное общество "Волгоградмебель" и общество с ограниченной ответственностью "Волгодонский комбинат древесных плит");

дрова технологические для производства европоддонов – 59 тыс.куб.метров (потребители – акционерное общество "Каустик", открытое акционерное общество "Волгоградский керамический завод");

дрова для отопления – 42 тыс.куб.метров (потребители – местное население и организации культурно-просветительного и оздоровительного назначения);

деловая древесина для производства товаров народного потребления – 12 тыс.куб.метров (потребители – специализированное государственное бюджетное учреждение "Волгоградский лесопожарный центр").

В лесном фонде Волгоградской области планируются следующие виды использования лесов: заготовка древесины при проведении ухода за лесом; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных

водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Их объемы приведены в приложении 43 к Лесному плану.

3.4. Основные направления деятельности и перечень мероприятий по осуществлению эффективного использования лесов

3.4.1. Планируемое развитие лесозаготовительного, деревообрабатывающего, целлюлозно-бумажного и иного производства, использующего древесину

Леса Волгоградской области отнесены к защитным лесам. В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание лесоперерабатывающей инфраструктуры для переработки древесины и иных лесных ресурсов в защитных лесах запрещается.

Древесина, полученная при проведении ухода за лесом и прочих рубках лесных насаждений, используется организациями и предприятиями Волгоградской области, а также местным населением.

Создание новых производств, осуществляющих использование древесины, не планируется.

3.4.2. Планируемые изменения спроса на древесину

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года, утвержденной Законом № 1778-ОД, целью социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года является решение многих задач, в том числе увеличение экономического потенциала Волгоградской области, развитие промышленного производства, повышение его эффективности и конкурентоспособности, развитие агропромышленного и строительного комплексов, обеспечение экономического роста. Потребность Волгоградской области в деловой древесине в связи с интенсивным развитием экономики будет возрастать.

По данным последнего лесоустройства ежегодная потребность в древесине составляет приблизительно 900 тыс.куб.метров. Из них 49,2 процента приходится на деловую древесину, в том числе хвойную – 21,2 процента и дрова – 50,8 процента.

Волгоградская область является лесодефицитной, и местные потребители обеспечиваются древесиной из лесного фонда Волгоградской области только на 15 процентов, в том числе деловой древесины – на 3 процента. Значительного увеличения потребности в древесине не планируется. При этом из-за роста тарифов на транспортировку древесины прогнозируется увеличение в общем объеме потребляемой древесины доли древесины, заготавливаемой на территории Волгоградской области, на 30–40 процентов за счет дровяной древесины, используемой для выработки щепы.

3.4.3. Повышение точности учета ресурсов древесины, обеспечение контроля за соблюдением лесного законодательства

3.4.3.1. Повышение точности учета лесных ресурсов.

Для успешного решения задач информационного обеспечения процесса управления лесами необходима многоплановая система учета лесов, включающая лесоустройство, учет текущих изменений в лесном фонде, лесной мониторинг, государственный учет лесного фонда и некоторые другие виды работ.

Обеспечение учета лесных ресурсов, его своевременного обновления на землях лесного фонда, землях населенных пунктов, землях ООПТ достигается проведением процедуры лесоустройства. Лесоустройство является на данный момент важнейшим источником информации о состоянии и динамике лесов. Правила проведения лесоустройства определяются Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12 декабря 2011 г. № 516.

Согласно статье 68 Лесного кодекса Российской Федерации лесоустройство включает в себя:

- проектирование лесничеств и лесопарков;
- проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов;
- закрепление на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков лесов и лесных участков;
- таксацию лесов;
- проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

С целью повышения точности учета лесных ресурсов, их количественных и качественных характеристик предварительно планируется проведение территориального землеустройства (межевания) лесных участков на землях лесного фонда в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 18 июня 2001 г. № 78-ФЗ "О землеустройстве".

Объектом лесоустройства является лесничество (лесопарк), его часть, лесной участок. При этом минимальной территориальной единицей проектирования лесных участков в зависимости от их целевого использования являются:

для заготовки и сбора недревесных лекарственных ресурсов, ведения сельского хозяйства, создания лесных плантаций, осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности – лесотаксационный выдел;

для выращивания плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений, для целей заготовки древесины – часть лесотаксационного выдела;

для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – лесной квартал.

Таксация лесов проводится методом классов возраста. При этом она осуществляется по первому, второму и третьему разрядам лесоустройства, устанавливаемым в зависимости от размера лесного квартала. В зависимости от необходимой точности допускаются четыре основных способа таксации леса: глазомерный, глазомерно-измерительный, дешифровочный и актуализация.

Последнее лесоустройство Волгоградской области проводилось в 1995 году по первому разряду точности с присущими этому разряду структурной организацией территории (величина кварталов, таксационных выделов, километраж таксационных ходов), технологической схемой выполнения лесоинвентаризационных работ, что в конечном итоге определяет детальность и точность лесоинвентаризации.

Основные организационно-технические показатели первого разряда лесоустройства представлены в таблице 6:

Таблица 6

Разряд лесоустройства	Нормальная размерность кварталов		Предельные значения площади среднего таксационного выдела, гектаров	Количество таксационных визиров в квартале (урочище)		Минимальный километраж таксационных ходов на 1000 гектаров, километров		Минимальная площадь таксационного выдела различных категорий земель, гектаров				
								лесные			нелесные	
	прямоугольных (длины сторон), километров	площадь, гектаров		с применением аэрофотоснимков	без применения аэрофотоснимков	с применением аэрофотоснимков	без применения аэрофотоснимков	насаждения естественного происхождения	спелый лес среди молодняка, молодняк среди насаждений старшего возраста и других категорий земель	лесные культуры, не покрытые лесом земли	сельхозугодья и земли специального назначения	неиспользуемые земли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	0,5x0,5	25	3-6	-	3	60	90	1,0	1,0	0,5	1,0	0,5
	1,0x0,5	50	3-6	-	3	60	90	1,0	1,0	0,5	1,0	0,5
	1,0x1,0	100	3-6	-	7	60	90	1,0	1,0	0,5	1,0	0,5

Важной составляющей системы учета лесов является лесной мониторинг. В настоящее время методы решения основных задач мониторинга разработаны и апробированы. Государственная система мониторинга лесов должна охватывать не только древесные, но и другие лесные ресурсы, что характерно для Волгоградской области.

В рассматриваемый период должны быть осуществлены мероприятия по внедрению новых и совершенствованию существующих методов учета и контроля.

3.4.3.2. Управление лесным комплексом и обеспечение контроля за соблюдением лесного законодательства.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации на территории Волгоградской области сформирована структура управления лесным хозяйством, состоящая из комитета лесного хозяйства Волгоградской области, подведомственных ему 22 государственных казенных учреждений – лесничеств и специального государственного бюджетного учреждения "Волгоградский лесопожарный центр".

Комитет лесного хозяйства Волгоградской области является органом исполнительной власти Волгоградской области, уполномоченным осуществлять государственное управление в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на территории Волгоградской области, государственное управление защитным лесоразведением на территории Волгоградской области, а также сохранение и воспроизводство защитных лесных насаждений, расположенных на земельных участках, находящихся в собственности Волгоградской области.

В соответствии с Положением о комитете лесного хозяйства Волгоградской области, утвержденным постановлением Губернатора Волгоградской области от 24 ноября 2014 г. № 164, комитет лесного хозяйства Волгоградской области осуществляет следующие полномочия в установленной сфере деятельности:

- осуществляет права владения, пользования и распоряжения лесными участками, находящимися в собственности Волгоградской области;

- определяет функциональные зоны в лесопарковых зонах, площади лесопарковых зон, зеленых зон, устанавливает и изменяет границы лесопарковых зон, зеленых зон;

- устанавливает ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в собственности Волгоградской области, в целях его аренды;

- устанавливает ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Волгоградской области;

- организует осуществление мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения;

- организует осуществление мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на земельных участках, находящихся в собственности Волгоградской области;

- ведет учет древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд в лесах, расположенных на лесных участках, находящихся в собственности Волгоградской области, в том числе на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения;

- осуществляет мероприятия по сохранению и воспроизводству защитных лесных насаждений, расположенных на земельных участках, находящихся в собственности Волгоградской области: организацию проведения инвентаризации защитных лесных насаждений, установление сроков и порядка проведения инвентаризации защитных лесных насаждений, расположенных на земельных участках, находящихся в собственности Волгоградской области, определение порядка ведения реестра защитных лесных насаждений, ведение реестра защитных лесных насаждений, организацию проведения научно-исследовательских и опытно-внедренческих работ по сохранению и воспроизводству

защитных лесных насаждений, осуществление иных полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области в сфере сохранения и воспроизводства защитных лесных насаждений;

устанавливает коэффициент для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, применяемый при расчете платы по договору купли-продажи лесных насаждений, заключаемому с субъектами малого и среднего предпринимательства;

устанавливает порядок заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан;

устанавливает для граждан ставки платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 41.4 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации.

Комитет лесного хозяйства Волгоградской области осуществляет следующие переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений:

организует разработку лесного плана Волгоградской области и представляет его на утверждение Губернатору Волгоградской области;

организует разработку и утверждает лесохозяйственные регламенты лесничеств и лесопарков Волгоградской области;

проводит государственную экспертизу проектов освоения лесов;

предоставляет в границах земель лесного фонда лесные участки в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также заключает договоры купли-продажи лесных насаждений (в том числе организует и проводит соответствующие аукционы), принимает решения о прекращении права постоянного (бессрочного) пользования, заключает соглашения об установлении сервитутов в отношении лесных участков в границах земель лесного фонда, принимает решения о предварительном согласовании предоставления земельных участков в границах земель лесного фонда;

выдает разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда;

организует использование лесов, их охрану (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров), защиту (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводство (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечивает охрану, защиту, воспроизводство лесов (в том числе создание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях;

принимает решение об ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах;

ведет государственный лесной реестр в отношении лесов, расположенных в границах территории Волгоградской области;

осуществляет в пределах своей компетенции на землях лесного фонда федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), федеральный государственный пожарный надзор в лесах;

организует в пределах своей компетенции проведение на землях лесного фонда лесоустройства;

утверждает перечень должностных лиц, осуществляющих на землях лесного фонда федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на территории Волгоградской области;

рассматривает лесные декларации в установленном порядке;

получает от граждан и юридических лиц, осуществляющих использование лесов, отчеты об использовании лесов, отчеты об охране и защите лесов, отчеты о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

ведет учет древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд в лесах, расположенных на землях лесного фонда;

обеспечивает выбор участка земель лесного фонда, оформление акта выбора, проведение процедур согласования и представление документации по выбору участка земель лесного фонда в Федеральное агентство лесного хозяйства по вопросам перевода земель лесного фонда или земельных участков в составе таких земель в земли иных категорий.

Кроме того, комитет лесного хозяйства Волгоградской области:

разрабатывает проекты законов Волгоградской области, постановлений и распоряжений Губернатора Волгоградской области, постановлений Администрации Волгоградской области, иных нормативных правовых актов по вопросам своей компетенции, а также договоров и соглашений;

издает правовые акты в пределах своей компетенции;

осуществляет разработку и реализацию государственных программ в пределах своей компетенции;

осуществляет разработку, утверждение и реализацию ведомственных целевых программ в пределах своей компетенции;

запрашивает в установленном порядке у федеральных органов исполнительной власти, их территориальных органов, органов исполнительной власти Волгоградской области, органов местного самоуправления, организаций информацию по вопросам, входящим в компетенцию комитета лесного хозяйства Волгоградской области;

рассматривает в случаях и порядке, установленных действующим законодательством, дела об административных правонарушениях;

подготавливает и направляет в правоохранительные органы материалы о выявленных в результате проверок правонарушениях;

обращается в суд по вопросам, отнесенным к компетенции комитета лесного хозяйства Волгоградской области;

осуществляет функции и полномочия учредителя в отношении государственных учреждений, подведомственных комитету лесного хозяйства Волгоградской области, осуществляет ведомственный контроль в сфере закупок товаров, работ, услуг в отношении заказчиков, подведомственных комитету лесного хозяйства Волгоградской области, а также внутренний финансовый контроль и внутренний финансовый аудит в установленной сфере деятельности;

согласовывает штатные расписания подведомственных государственных учреждений;

приобретает специальные средства, служебное, охотничье и гражданское оружие, ведет их учет, хранение и осуществляет их выдачу в установленном порядке;

утверждает форму и порядок выдачи служебных удостоверений должностным лицам комитета лесного хозяйства Волгоградской области, подведомственных ему государственных учреждений, наделенным полномочиями по осуществлению на землях лесного фонда федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и федерального государственного пожарного надзора в лесах;

утверждает знаки различия, перечень предметов форменной одежды, порядок ношения и учета, а также нормы выдачи и сроки носки форменной одежды должностных лиц комитета лесного хозяйства Волгоградской области, подведомственных ему государственных учреждений, наделенных полномочиями по осуществлению на землях лесного фонда федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и федерального государственного пожарного надзора в лесах;

осуществляет функции главного распорядителя и получателя средств областного бюджета и иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, выделяемых на решение вопросов, отнесенных к ведению комитета лесного хозяйства Волгоградской области;

осуществляет функции государственного заказчика при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Волгоградской области в установленной сфере деятельности, а также для обеспечения нужд комитета лесного хозяйства Волгоградской области;

создает в необходимых случаях совещательные и экспертные органы (советы, комиссии, группы) для рассмотрения вопросов, относящихся к компетенции комитета лесного хозяйства Волгоградской области;

привлекает в установленном порядке для проработки вопросов в установленной сфере деятельности научные и иные организации, ученых и специалистов;

осуществляет рассмотрение обращений организаций и граждан по вопросам, отнесенным к компетенции комитета лесного хозяйства Волгоградской области;

проводит конференции, совещания, семинары, выставки и участвует в них;

подготавливает ежеквартальные отчеты, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации, для последующего их представления в уполномоченный федеральный орган;

представляет в установленном порядке статистическую, финансовую и бухгалтерскую отчетность о деятельности комитета лесного хозяйства Волгоградской области и подведомственных ему государственных учреждений;

осуществляет комплектование, хранение, учет и использование архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности комитета лесного хозяйства Волгоградской области, в соответствии с действующим законодательством;

обеспечивает в пределах своей компетенции соответствующий режим хранения и защиты полученной в процессе деятельности конфиденциальной информации, сведений, составляющих государственную тайну;

организует и обеспечивает мобилизационную подготовку и мобилизацию в соответствии с действующим законодательством;

осуществляет ведомственный контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в подведомственных комитету лесного хозяйства Волгоградской области организациях;

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством.

Специализированное государственное бюджетное учреждение "Волгоградский лесопожарный центр" осуществляет оказание услуг, выполнение работ по обеспечению охраны лесов от пожаров, по организации и осуществлению мероприятий по воспроизводству лесов в границах лесничеств, по сохранению и воспроизводству защитных лесных насаждений, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, находящихся в государственной собственности Волгоградской области и переданных специализированному государственному бюджетному учреждению "Волгоградский лесопожарный центр" в постоянное (бессрочное) пользование с целью оптимизации агроландшафтов, обеспечения улучшения качества природной среды и поверхностных водных источников, защиты сельскохозяйственных угодий от водной и ветровой эрозии, опустынивания, рационального использования биоклиматического потенциала и повышения плодородия почв, ведения лесного реестра.

Целью государственного лесного контроля и надзора является обеспечение соблюдения лесного законодательства.

Основными документами, регулирующими государственный контроль за соблюдением лесного законодательства на территории Волгоградской области, являются:

Лесной кодекс Российской Федерации;

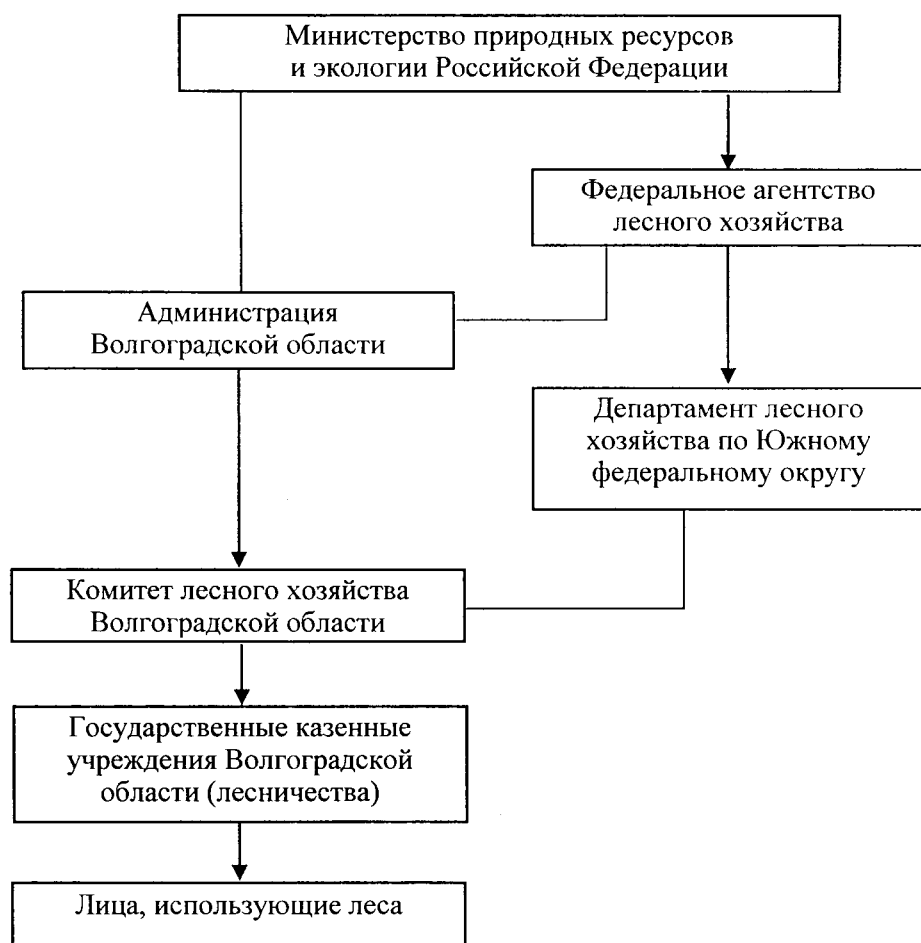
Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;

постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 394 "Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)";

постановление Главы Администрации Волгоградской области от 28 февраля 2008 г. № 214 "Об утверждении Порядка деятельности лесничих";

приказ комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 13 февраля 2015 г. № 45 "Об утверждении перечня должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на землях лесного фонда на территории Волгоградской области".

Схема обеспечения контроля за соблюдением лесного законодательства:



Государственный лесной контроль осуществляется органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 82 и 83 Лесного кодекса Российской Федерации. Полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного лесного контроля и надзора, переданные субъектам Российской Федерации, на территории Волгоградской области осуществляются комитетом лесного хозяйства Волгоградской области и подведомственными ему государственными казенными учреждениями – лесничествами.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации приказом комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 13 февраля 2015 г. № 45 утвержден перечень должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на землях лесного фонда на территории Волгоградской области.

Решения органов исполнительной власти, осуществляющих государственный лесной контроль и надзор, являются обязательными для исполнения всеми участниками лесных отношений. Указанные решения могут быть обжалованы в судебном порядке.

Государственный пожарный надзор в лесах осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и Лесным кодексом Российской Федерации.

Лица, виновные в нарушении лесного законодательства, несут административную, уголовную ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Лица, причинившие вред лесам, возмещают его добровольно или в судебном порядке. Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства, утверждаются Правительством Российской Федерации. Споры в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов разрешаются в судебном порядке.

Проведение государственного лесного контроля и надзора осуществляется в форме плановых проверок на основании разрабатываемых комитетом лесного хозяйства Волгоградской области, государственными казенными учреждениями, подведомственными комитету лесного хозяйства Волгоградской области (лесничествами), ежегодных планов проверок, а также внеплановых проверок с соблюдением прав и законных интересов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, а также плановых (рейдовых) осмотров, обследования лесных участков на основании плановых (рейдовых) заданий.

Внеплановые проверки проводятся:

для проверки исполнения предписаний об устранении ранее выявленных нарушений лесного законодательства;

в случае получения от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц и граждан информации, подтверждаемой документами и иными доказательствами, свидетельствующими о наличии признаков нарушений лесного законодательства.

Плановые и внеплановые проверки при осуществлении государственного лесного контроля и надзора на территориях лесничеств и лесопарков, расположенных на землях обороны и безопасности, проводятся по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности.

Мероприятия по государственному лесному контролю и надзору проводятся с соблюдением требований Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

Юридические лица и граждане, в отношении которых проводятся мероприятия по государственному лесному контролю и надзору, обязаны обеспечивать государственным лесным инспекторам доступ на объекты, подлежащие такому контролю, и представить документацию, необходимую для проведения проверки.

Комитет лесного хозяйства Волгоградской области в своей деятельности по осуществлению государственного лесного контроля и надзора взаимодействует с:

Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Волгоградской области;

Главным управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области;

прокуратурой Волгоградской области;

Волгоградской межрайонной природоохранной прокуратурой.

Взаимодействие осуществляется по следующим направлениям:

обмен информацией по вопросам соблюдения лесного законодательства;

проведение совместных проверок;

проведение совместных рейдов по пресечению нарушений лесного законодательства.

3.4.4. Иные основные направления деятельности и мероприятия по осуществлению эффективного освоения лесов

Разумное использование, сохранение и восстановление лесов в современном урбанизированном мире становится все более сложной и не терпящей отлагательства задачей. Планы, решения по сбережению и рациональному использованию лесных ресурсов и связанному с ними бизнесу часто противоречивы и принимаются в обстановке столкновения интересов и с высокой степенью неопределенности. Применение географической информационной системы (далее именуется – ГИС) в лесном хозяйстве позволяет легко интегрировать и использовать имеющиеся источники табличной и картографической информации для повышения качества принимаемых решений.

ГИС – это компьютерная информационная система, состоящая из технических, программных и информационных средств, обеспечивающая ввод, хранение и обработку пространственных и атрибутивных данных. Основная идея ГИС – связь пространственных и атрибутивных данных, то есть работа с координатно-привязанной информацией.

Источниками данных при создании ГИС являются:

картографические материалы: топокарты, планы земель, планшеты прежнего лесоустройства;

данные дистанционного зондирования (ДДЗ) – космические и аэрофотоснимки;

геодезическая съемка с использованием GPS–приемников (система глобального позиционирования);

таксационные базы данных.

Применение технологий ГИС позволяет:

надежно следить за лесоводческими обязательствами;

оперативно обновлять лесные кадастры;

получать сведения об объемах древесины на лесной делянке;

при планировании хозяйственных мероприятий получать информацию о возможных последствиях для природной среды и естественных местообитаний животных.

Использование технологий ГИС в лесном хозяйстве освободит больше времени профессионалам для анализа альтернативных сценариев и концентрации на решении наиболее сложных проблем, которые действительно требуют их профессионального мастерства.

Задачами по активному применению ГИС технологий в лесном хозяйстве Волгоградской области являются:

адаптация существующих ГИС применительно к местным условиям.

формирование базы данных;

согласование нормативно-справочной информации на федеральном, региональном и локальном уровне.

3.5. Основные направления деятельности и перечень мероприятий в области охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения

3.5.1. Планируемые мероприятия по охране лесов

Объемы планируемых мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов определены в соответствии с лесохозяйственными регламентами лесничеств.

По состоянию на 01 января 2015 г. средний класс пожарной опасности лесов Волгоградской области – 3,2 балла. Территория лесного фонда, наиболее опасная в пожарном отношении (1, 2 классы), составляет 26,4 процента общей площади. Значительную площадь (44,8 процента) занимают леса с 4, 5 классами пожарной опасности. Распределение лесного фонда по классам пожарной опасности на 01 января 2015 г. представлено в таблице 7:

Таблица 7

Классы природной пожарной опасности	Площадь земель лесного фонда, тыс.гектаров
1	2
1-й класс пожарной опасности	105,4
2-й класс пожарной опасности	74,1
3-й класс пожарной опасности	196,1
4-й класс пожарной опасности	185,3
5-й класс пожарной опасности	119,9

Мероприятия по охране лесов Волгоградской области от пожаров разработаны в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417. Правила пожарной безопасности в лесах устанавливают единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводству лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

предупреждение лесных пожаров;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

проведение работ по гидромелиорации;

снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

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

Особой охране подлежат лесные участки, отнесенные к следующим категориям защитных лесов:

леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;

молодняки хвойных и хозяйственно-ценных пород;

спелые и приспевающие насаждения с подростом хвойных и целевых пород.

Территория Волгоградской области относится к зоне наземной охраны лесов от пожаров.

Основными направлениями деятельности среди планируемых мероприятий по охране от пожаров являются: устройство и уход за противопожарными барьерами (минерализованными полосами),

эксплуатация дорог противопожарного назначения, проведение контролируемых выжиганий сухих горючих материалов, устройство мест отдыха, установка аншлагов и пропаганда.

Планируемые мероприятия по охране лесов от пожаров приведены в приложении 44 к Лесному плану.

На основании постановления Администрации Волгоградской области от 25 апреля 2011 г. № 180-п "О переименовании государственного учреждения "Волгоградское управление сельскими лесами" на территории Волгоградской области было образовано специализированное государственное бюджетное учреждение "Волгоградский лесопожарный центр", основными задачами которого являются тушение лесных пожаров и выполнение мер пожарной безопасности в лесах.

За период с 2008 по 2012 год за счет средств областного бюджета создано и функционирует 26 государственных казенных учреждений противопожарной службы Волгоградской области (в 25 муниципальных районах Волгоградской области и городском округе город-герой Волгоград).

Государственные казенные учреждения противопожарной службы, создаваемые в Волгоградской области дополнительно к имеющимся пожарным частям, подведомственным Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Волгоградской области, значительно увеличивают ресурсы региона в сфере пожаротушения. Указанные государственные казенные учреждения располагаются не в районных центрах, а в удаленных сельских поселениях, что способствует сокращению времени прибытия пожарных подразделений к месту пожара.

Предупредительные и ограничительные противопожарные мероприятия, организация и содержание лесопожарных формирований, создание пожарно-химических станций планируется за счет средств субвенций из федерального бюджета и субсидий из областного бюджета.

С целью приемки сообщений о лесных пожарах и организации тушения в пожароопасный сезон осуществляется дежурство ответственных работников лесничеств и комитета лесного хозяйства Волгоградской области. В 2011 году при управлении лесного хозяйства администрации Волгоградской области создан региональный пункт диспетчерского управления лесным хозяйством (далее именуется – РПДУ) с круглосуточным режимом работы. В 2013 году на базе РПДУ создана региональная диспетчерская служба лесного хозяйства Волгоградской области.

Сообщения о пожарах поступают в лесничества от:

пожарных сторожей и работников специализированного государственного бюджетного учреждения "Волгоградский лесопожарный центр", а также государственных лесных инспекторов, осуществляющих мониторинг пожарной опасности в лесном фонде;

единой дежурной диспетчерской службы по Волгоградской области;
подразделений государственной противопожарной службы;
органов местного самоуправления;
граждан.

Оперативный дежурный лесничества передает поступившую информацию о лесном пожаре:

в РПДУ;

лесничему или лицу, его замещающему;

руководителю подразделения специализированного государственного бюджетного учреждения "Волгоградский лесопожарный центр", осуществляющего тушение лесных пожаров в лесном фонде лесничества;

подразделению государственной противопожарной службы;

органам местного самоуправления.

Для передачи информации и организации тушения лесных пожаров планируется использовать телефонную сеть общего пользования и средства мобильной телефонной связи, зона действия которой покрывает всю территорию Волгоградской области, а также средства радиосвязи.

Тушение лесных пожаров осуществляют лесопожарные подразделения специализированного государственного бюджетного учреждения "Волгоградский лесопожарный центр". В случае введения режима чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера к тушению привлекаются дополнительные силы и средства в соответствии с планом тушения лесных пожаров. Планы тушения лесных пожаров ежегодно разрабатываются лесничествами до начала пожароопасного сезона и представляются на утверждение председателю комитета лесного хозяйства Волгоградской области.

В числе иных мер по обеспечению пожарной безопасности лесов особое внимание следует уделить лесопожарной пропаганде и мероприятиям по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров.

В рамках организации и ведения лесопожарной пропаганды наиболее эффективными мероприятиями являются:

изготовление и установка в наиболее посещаемых местах информационных и предупреждающих аншлагов противопожарной и природоохранной тематики;

изготовление и распространение листовок противопожарной и природоохранной тематики;

публикация статей и призывов лесопожарной и природоохранной тематики в периодической печати, выступления по радио и телевидению;

оповещение населения через средства массовой информации о пожарной обстановке в лесах.

Для эффективной борьбы с лесными пожарами в лесном фонде область располагает развитой сетью путей транспорта.

Радиационная обстановка на территории Волгоградской области стабильная и не требует особой охраны лесного фонда, разработки и осуществления в нем профилактических и реабилитационных мероприятий.

3.5.2. Планируемые мероприятия по защите лесов

Ежегодно леса Волгоградской области подвергаются воздействию комплекса неблагоприятных факторов абиотического и биотического характера, в результате которых происходит патологический отпад деревьев в насаждениях. Ведущим негативным фактором, влияющим на состояние лесов, их ослабление и гибель, на протяжении ряда лет являются лесные пожары. Второй по значимости причиной ослабления и усыхания насаждений, является воздействие неблагоприятных погодных условий (колебаний уровней грунтовых вод, засуха). Определенное влияние на состояние лесов области оказывают дендрофильные насекомые. Массовое размножение этих вредителей вызывает нарушение биологической устойчивости насаждений, потерю прироста древостоя и другие неблагоприятные последствия.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414, для обеспечения санитарной безопасности в лесах проведен сбор информации о состоянии лесов и проведении лесозащитных мероприятий в них с целью определения зоны лесопатологической напряженности районов области. По результатам полученных данных Волгоградская область отнесена к зоне сильной лесопатологической угрозы (приложение 45 к Лесному плану).

При проведении лесозащитных мероприятий в настоящее время широкое применение должна получить комплексная борьба с вредителями и болезнями леса. Сущность ее – рациональное сочетание биологических, физико-механических, химических, агротехнических методов и лесохозяйственных мероприятий в целях быстрого уничтожения очагов болезней и вредителей леса. Биологический метод включает в себя использование полезных растительных и животных организмов, физико-механический – соскабливание яйцекладок, уничтожение личинок и гусениц, срезание паутинных гнезд и зараженных побегов, выборку личинок из почвы и так далее, химический – опрыскивание зараженных мест ядохимикатами, обработку насаждений аэрозолями.

В защитных лесах, к которым относятся леса Волгоградской области, должны применяться лесохозяйственные физико-механические и биологические меры борьбы. Химические меры могут применяться только в исключительных случаях, когда другие виды борьбы неэффективны.

По лесозащитному районированию весь лесной фонд Волгоградской области относится к зоне сильной лесопатологической напряженности. В Волгоградской области существует четыре лесозащитных района: Жирновский, Михайловский, Палласовский и Среднеахтубинский муниципальные районы.

Важнейшей составляющей лесозащитных работ является система лесопатологического обследования лесного фонда. Она должна обеспечивать раннее выявление нарушения устойчивости насаждений, оценку и прогноз возникновения неблагоприятных экологических ситуаций, своевременное принятие решений по планированию и осуществлению эффективных природоохранных, в том числе лесохозяйственных и лесозащитных мероприятий.

Лесопатологические обследования обеспечиваются уполномоченным органом исполнительной власти Волгоградской области в пределах полномочий в соответствии со статьями 82 и 83 Лесного кодекса Российской Федерации. Уполномоченный орган размещает заказы на выполнение лесопатологических обследований и исполнителями работ являются организации, в установленном порядке выигравшие конкурс. Лесничества также вправе самостоятельно производить лесопатологические обследования.

Первоочередными объектами лесопатологического обследования лесного фонда на территории лесничеств являются леса с нарушенной устойчивостью, пострадавшие от стихийных бедствий, а также леса, подвергающиеся интенсивному хозяйственному, рекреационному воздействию, поврежденные огнем, вредными организмами и испытывающие влияние других неблагоприятных факторов природного и антропогенного характера, в первую очередь это техногенное загрязнение.

Фактические ежегодные объемы по области уточняются на основе данных лесопатологических обследований и прогноза, проводимого работниками лесничеств.

При ликвидации вспышек массового размножения вредителей в лесничествах Волгоградской области должны использоваться химические и биологические препараты согласно Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, который ежегодно издается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Основными мероприятиями в борьбе с вредителями и болезнями в лесничествах Волгоградской области является проведение лесоводственных мер: рубок ухода за лесом, санитарных рубок, снижение захламленности. Объемы сплошных санитарных рубок устанавливаются и корректируются на основе данных лесопатологических обследований и изменения санитарной обстановки в лесах.

Санитарные рубки и уборка захламленности проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков. Санитарные рубки не проводятся в молодняках до созревания в них ликвидной древесины, в этом случае проводятся уборка захламленности, рубки ухода или другие лесохозяйственные мероприятия. Уборка захламленности проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утративших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова).

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414, Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01 августа 2011 г. № 337, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417, и Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 185.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенным в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Очистка от захламления лесов, расположенных на ООПТ, проводится в рекреационных функциональных зонах, функциональных зонах познавательного туризма обслуживания посетителей, хозяйственного назначения, определяемых положением об особо охраняемой природной территории. Очистка лесов, расположенных на ООПТ, от захламления в других функциональных зонах проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах в соответствии с пунктами 15, 16 "Особенностей использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях", утвержденных приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 181.

Планируемые мероприятия по защите лесов от вредителей и болезней приведены в приложении 46 к Лесному плану.

3.5.3. Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов

Целью воспроизводства лесов в зависимости от состояния лесного участка является:

- повышение продуктивности лесных земель путем максимального использования почвенного плодородия;
- повышение устойчивости насаждений;
- интродукция ценных древесных пород;
- предупреждение нежелательной смены пород;
- замена вырубаемых малопродуктивных древостоев более ценными и высокопродуктивными, в наибольшей степени соответствующими лесорастительным условиям;
- быстрейшее восстановление лесов на непокрытых лесом землях;
- сохранение и расширение площадей, занятых хозяйственно ценными породами;
- предупреждение эрозии почв путем закрепления песков, облесения оврагов и других неудобных земель.

Воспроизводство лесов на территории лесного фонда Волгоградской области осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших или поврежденных лесов. Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редицах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью и пригодных для лесовосстановления землях.

Так как все леса на территории Волгоградской области относятся к защитным лесам и в них запрещены сплошные рубки, то проведение содействия естественному возобновлению с 2010 года не предусматривается. По этим же причинам комбинированное лесовосстановление не планируется.

Уход за лесами осуществляется в первую очередь путем проведения рубок ухода в молодняках – осветлений и прочисток. Они проводятся с целью улучшения породного и качественного состава молодняков, условий роста целевых древесных пород, регулирования густоты лесных насаждений.

Так как предоставление лесных участков в аренду для заготовки древесины Лесным планом не предусматривается, то проведение лесовосстановительных мероприятий арендаторами не планируется.

Все лесовосстановительные мероприятия на лесном участке, предназначенном для воспроизводства лесов, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления, утверждаемым лесничим.

Устанавливается следующая очередность назначения лесных участков для лесовосстановления:

- 1 – эрозионно-опасные;
- 2 – гари и погибшие насаждения;
- 3 – вырубki (приоритет свежие вырубki);
- 4 – имеющие угрозу зарастания малоценными древесными породами или степной растительностью;
- 5 – пустыри и прогалины.

Очередность назначения конкретных лесных участков для воспроизводства лесов осуществляет лесничий исходя из лесоводственных, организационных и экономических условий.

Ориентировочные плановые сроки для реализации проектов лесовосстановления устанавливаются в зависимости от способа лесовосстановления:

- естественное 4–6 лет;
- комбинированное 5–7 лет;
- искусственное 7–10 лет.

Конкретные плановые сроки реализации проектов устанавливаются лесничим в зависимости от технологии создания и породного состава проектируемого насаждения.

Для производства лесовосстановительных работ на высоком лесоводственном уровне требуется посадочный материал древесных пород с ценными наследственными свойствами. Для этого должно быть обеспечено эффективное использование имеющихся в области постоянных питомников и лесосеменных плантаций (далее именуются – ЛСП).

В Волгоградской области имеется большое число плюсовых деревьев, постоянных лесосеменных участков (далее именуются – ПЛСУ) и ЛСП, но основным объектом заготовки лесных семян с улучшенными наследственными свойствами являются ЛСП. Перечень ЛСП, ПЛСУ и плюсовых деревьев по лесничествам представлен в приложении 47 к Лесному плану.

Объем работ по созданию и содержанию объектов ЕГСК, заготовке семян и выращиванию посадочного материала, предусмотренный Лесным планом, приведен в приложении 48 к Лесному плану.

Лесным планом предусматривается проведение следующих мероприятий по формированию и уходу за объектами ЕГСК:

подновление надписей и вырубка больных и фаутных деревьев вокруг плюсовых деревьев (Алексеевское, Арчединское, Быковское, Волгоградское, Даниловское, Котовское, Михайловское, Нижнечирское, Новоаннинское, Ольховское, Подтелковское, Руднянское, Светлоярское, Урюпинское лесничества);

ежегодные уходы за почвой на ЛСП сосны, дуба и лиственницы, уборка сухостоя и вырубка поросли и самосева на ЛСП дуба в Новоаннинском лесничестве на площади 52,8 гектара в 2012–2018 годах;

уход за почвой на ПЛСУ (Алексеевское, Даниловское, Жирновское, Котовское, Михайловское, Урюпинское лесничества), изреживание деревьев и уборка самосева в Жирновском лесничестве – на ПЛСУ сосны (10 гектаров) в 2017 году, в Алексеевском лесничестве на ПЛСУ дуба (5 гектаров) в 2018 году, в Котовском лесничестве – на ПЛСУ дуба (5 гектаров) в 2018 году, в Михайловском лесничестве на ПЛСУ сосны (5 гектаров) – в 2018 году, проведение лесопатологического обследования в Урюпинском лесничестве на ПЛСУ дуба (2,3 гектара) – в 2016 году, уход за почвой на ПЛСУ сосны крымской (4,5 гектара), сосны желтой (3,7 гектара) в 2016–2018 годах, вырубка мелкой поросли и самосева на ПЛСУ дуба красного (3 гектара) в Новоаннинском лесничестве.

Для выращивания посадочного материала специализированное государственное бюджетное учреждение "Волгоградский лесопожарный центр" планирует использовать лесные питомники в Жирновском, Подтелковском, Ольховском, Даниловском, Арчединском и Среднеахтубинском лесничествах общей площадью 89,5 гектара, переданные в постоянное (бессрочное) пользование специализированному государственному бюджетному учреждению "Волгоградский лесопожарный центр".

3.6. Показатели развития лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других).

Волгоградская область относится к регионам с удовлетворительно развитой транспортной сетью железных, автомобильных дорог, а также путями водного транспорта по реке Волге, Дону, Волго-Донскому каналу, Волгоградскому и Цимлянскому водохранилищам. В связи с этим дополнительного строительства дорог и их ремонта, за исключением дорог противопожарного назначения, не требуется и не планируется.

Лесоперерабатывающая инфраструктура в лесах Волгоградской области запрещена в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

3.7. Целевые показатели уменьшения антропогенных, рекреационных и техногенных нагрузок на леса

3.7.1. Величины предельно допустимых рекреационных нагрузок, концентрации загрязнителей в элементах природной среды лесов

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек и обустройство лесных участков объектами лесной рекреационной инфраструктуры в соответствии с проектом освоения лесов.

На лесных участках, которые входят в зону планируемого освоения лесов, в границах которой предусматривается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Общая площадь, занимаемая указанными объектами, не должна превышать 5 процентов от площади лесного участка, предоставленного для использования. Указанное требование не распространяется на лесные участки, предоставленные в аренду для осуществления рекреационной деятельности, на которых планируется размещение предназначенных для подготовки и проведения спортивных соревнований объектов спорта (в том числе стадионов и тренировочных баз) и необходимых для осуществления мероприятий объектов социальной, транспортной, инженерной и иных инфраструктур, которые включены в Программу подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 518.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

При назначении лесных участков для предоставления к использованию в рекреационных целях следует руководствоваться показателями предельно допустимых значений рекреационных нагрузок.

Для измерения рекреационной нагрузки рассчитывают количество посетителей в день на 1 гектаре объекта. Оптимальные допустимые рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях с учетом типов условий местопроизрастания (среднее время пребывания на территории участка не более 8 часов, стадия рекреационной дигрессии по Россомахину В.И. – 3) представлены в таблице 8:

Таблица 8

Преобладающая порода	Рекреационная нагрузка человеко-дней/гектаров				
	1,4	2,9	5,0	8,0	11,9
1	2	3	4	5	6
Сосна, липа	A ₀₋₁ , A ₄₋₅ , B ₀ , B ₅ , C ₄ , C ₅ , D ₄ , D ₅	A ₂ , B ₁ , C ₀ , D ₀	A ₂ , B ₁ , C ₀ , D ₀	A ₃ , B ₁₋₂ , C ₁ , D ₁	B ₃ , C ₂ , C ₃ , D ₂ , D ₃
Дуб, клен остролистный	B ₄ , B ₅ , C ₀ , C ₅ , D ₅	B ₂ , B ₃ , C ₁ , C ₄ , D ₀ , D ₄	C ₂ , D ₁	C ₃ , D ₂ , D ₃	
Береза, осина, тополь	A ₄ , A ₅ , B ₀ , B ₅ , C ₅ , D ₅	A ₂ , A ₃ , B ₁ , B ₄ , C ₀ , D ₀	B ₂ , C ₁ , C ₄ , D ₄	B ₃ , C ₂ , D ₁	C ₃ , D ₃
Ольха, ясень	B ₂ , B ₃ , B ₄ , B ₅ , C ₂ , C ₅ , D ₅	C ₄ , D ₂ , D ₄	C ₃ , D ₃		

Шкала стадий рекреационной дигрессии насаждений (по Россомахину В.И.):

1-я стадия рекреационной дигрессии – изменения лесной среды не наблюдается. Подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушены и характерны для данного типа леса. Древостой совершенно здоров с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется;

2-я стадия рекреационной дигрессии – изменение лесной среды незначительно. Проективное покрытие травяного покрова увеличивается до 50 процентов. В травяном покрове появляются виды, не характерные для данного типа леса. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие

экземпляры составляют 5–20 процентов. В древостое больные деревья составляют не более 20 процентов от общего количества. Требуется незначительное регулирование рекреационного использования путем увеличения дорожно-тропиночной сети;

3-я стадия рекреационной дигрессии – изменение лесной среды средней степени. Напочвенный покров вытоптан на 10–20 процентов, то есть проективное покрытие травостоя составляет 80–90 процентов с преобладанием видов, не характерных для данного типа леса (степных трав до 20 процентов). Подрост и подлесок средней густоты, усыхающих и поврежденных экземпляров до 50 процентов. В древостое больных и усыхающих деревьев от 20 до 50 процентов. Требуется значительное регулирование рекреационной нагрузки различными лесопарковыми мероприятиями (устройство дорожно-тропиночной сети, защитных опушек и другое);

4-я стадия рекреационной дигрессии – изменение лесной среды в сильной степени. Напочвенный покров вытоптан более чем на 20 процентов. В древостое от 50 до 70 процентов больных и усыхающих деревьев. Подрост и подлесок редкие, сильно поврежденные или отсутствуют. Требуется строгий режим рекреационного использования;

5-я стадия рекреационной дигрессии – лесная среда деградирована. Травяной покров состоит в основном из злаков, проективное покрытие не более 10 процентов. Подрост и подлесок отсутствуют. Древостой изрежен, больные и усыхающие деревья составляют 70 процентов и более. Рекреационное использование запрещается, требуется восстановление лесной среды.

Корректировочная шкала рекреационных нагрузок с учетом стадий дигрессии древостоев (на основе обобщения данных Моисеева В.С. и Яновского Л.Н.) представлена в виде поправочных коэффициентов для каждой стадии рекреационной дигрессии:

для 1-й – 3,20;

для 2-й – 2,00;

для 3-й – 1,00;

для 4-й – 0,38;

для 5-й – 0,12.

Для открытых пространств лесничества устанавливаются следующие нормативы рекреационных нагрузок:

поляны с естественным травостоем – до 20 человек/гектаров;

поляны с улучшенным травостоем – до 40 человек/гектаров;

открытые пространства с элементами благоустройства (скамьи, беседки и прочее) – до 50 человек/гектаров;

открытые пространства с твердым дорожно-тропиночным покрытием, площадки – до 100 человек/гектаров.

Для всех типов ландшафта при уклоне более 5 градусов допустимые величины рекреационных нагрузок уменьшают в 2 раза, при уклоне 5–10 градусов – в 3–4 раза, при уклоне более 15 градусов – в 5 раз.

При предоставлении участков леса для осуществления рекреационной деятельности показатели предельных рекреационных нагрузок могут быть увеличены с учетом уровня благоустройства и изменения ландшафтно-планировочной организации территории на конкретном участке лесного фонда.

3.7.2. Целевые показатели уменьшения воздействия антропогенных нагрузок на леса, включая планируемый процент уменьшения площади лесов, поврежденных в результате антропогенных, рекреационных и техногенных нагрузок

В период интенсивного развития промышленности, механизации и химизации сельского хозяйства весьма актуальным является вопрос влияния промышленной деятельности и сельскохозяйственного производства на состояние и качество лесов. При этом следует учитывать защитную, природоохранную и санитарно-гигиеническую роль лесов.

Общеизвестно, что на лес воздействуют все те же факторы, которые влияют в целом на окружающую среду, включая фоновое загрязнение атмосферы промышленными выбросами, неумеренное и неграмотное использование ядохимикатов и удобрений в сельском хозяйстве, зарегулирование естественного стока рек, антропогенные и другие факторы.

Основной загрязнитель воздуха в пожароопасный период – крупные лесные пожары. Для предупреждения и ограничения распространения лесных пожаров, а также борьбы с ними проектируются соответствующие противопожарные мероприятия, приведенные в предыдущих разделах Лесного плана.

Воздействие всех вышеперечисленных факторов на лес в Волгоградской области еще недостаточно изучено и требует специальных исследований. Следует отметить, что загрязнение атмосферы промышленными выбросами, смыв с полей ядохимикатов, антропогенные нагрузки отрицательно влияют на состояние лесов, и в наибольшей степени подвержены этому воздействию территории, примыкающие к промышленным предприятиям, объектам сельскохозяйственного производства и крупным населенным пунктам. Однако ощутимых по внешним признакам изменений в лесах от вышеуказанных факторов пока не отмечалось.

4. Оценка экономической эффективности реализации мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов

4.1. Финансово-экономическое обоснование мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов

В лесном фонде Волгоградской области планируются следующие виды использования лесов:

- заготовка древесины при проведении ухода за лесом;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
осуществление рекреационной деятельности;
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Согласно статье 94 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов в Российской Федерации является платным. За использование лесов вносится арендная плата или плата по договору купли-продажи лесных насаждений. Размер арендной платы и размер платы по договору купли-продажи лесных насаждений определяются в соответствии со статьями 73 и 76 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации договоры аренды лесного участка и купли-продажи лесных насаждений заключаются по результатам аукциона по продаже права на заключение соответствующего договора, за исключением случаев, установленных Лесным кодексом Российской Федерации.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд, порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливаются федеральным и региональным законодательством.

Все вышеперечисленные законодательные положения учитываются при определении доходов от использования лесов. В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации плата за использование лесов в части минимального размера арендной платы и минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений подлежит зачислению в федеральный бюджет Российской Федерации, а плата за использование лесов в части, превышающей минимальный размер арендной платы и минимальный размер платы по договору купли-продажи лесных насаждений подлежит зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации.

Для расчета доходов от использования лесов учитывались имеющиеся договоры аренды лесных участков и прогноз на планируемый период 2009–2018 годов. При этом применялись действующие ставки платы за древесину с коэффициентами: 1,3 – в 2009 году, 1,45 – в 2010 году, на 2011 год и последующие годы с увеличением на 0,04 ежегодно. По другим видам использования лесов применялись коэффициенты: 1,13 – в 2009 году, 1,20 – в 2010 году, на 2011 год и последующие годы коэффициент ежегодно увеличивался на 0,04. Прогнозные доходы бюджетной системы Российской Федерации от реализации мероприятий Лесного плана по источникам представлены в приложении 49 к Лесному плану.

Общая сумма дохода от использования лесов за 2009–2018 годы составит 279800,0 тыс.рублей.

Значительная часть доходов (85 процентов от общей суммы) планируется от осуществления рекреационной деятельности.

В малолесных регионах Российской Федерации, к которым относится Волгоградская область, в условиях рыночной экономики многие экономисты считают целесообразным устанавливать платное пользование экологическими (невесомыми) функциями леса, положительно влияющими на устойчивое развитие территорий, на экологическое благополучие человека. К таким функциям относятся поглощение лесами вредных выбросов промышленности и транспорта, депонирование лесными экосистемами парниковых газов, обогащение воздушного пространства кислородом, выделение лесами целебных фитонцидов, улавливание агрессивной пыли, эстетическая ценность лесов, эффективность загородного отдыха, регулирование микроклимата, водоохранная, водорегулирующая и поле- и почвозащитная роль лесных насаждений.

Эколого-экономическая оценка природных ресурсов представляет собой определение их ценности в денежном выражении в фиксированных социально-экономических условиях производства при заданных режимах природопользования и экологических ограничениях на хозяйственную или иную деятельность.

Основные проблемы в этом вопросе возникают из-за отсутствия общепринятой методологии экономических оценок ресурсов и процессов ресурсопотребления и соответствующей правовой и нормативно-методической базы.

Большую актуальность в настоящее время приобрел подход к оценке природных ресурсов через "косвенную стоимость использования" [определение эффекта от лесоразведения и сохранения растительного покрова (углеродный кредит)]. Торговля квотами на выбросы загрязняющих веществ в окружающую среду относится к числу перспективных экономических инструментов экологической политики. Первоначально введенный на уровне предприятий этот механизм управления природопользованием в настоящее время получает новое развитие в сфере международных отношений. Прогнозные объемы средств бюджета на финансирование мероприятий Лесного плана представлены в приложении 50 к Лесному плану.

Общая сумма расходов на проведение мероприятий Лесного плана за 2009–2018 годы составит 3411,049 млн.рублей (2009–2011 годы в прогнозных ценах, 2012–2018 годы в ценах 2011 года).

Распределение структуры расходов следующее:

выполнение лесохозяйственных работ – 43,1 процента;

содержание государственных учреждений (лесничеств) – 48,3 процента;

содержание органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации – 8,6 процента.

Соотношение доходов и расходов на осуществление мероприятий Лесного плана представлено в приложении 51 к Лесному плану.

4.2. Целевые показатели эффективности выполнения мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов

Эффективность планирования и управления хозяйственной деятельностью определяется соответствующими показателями.

Оценка эффективности освоения лесных ресурсов должна вестись с использованием показателей, наиболее точно и объективно представляющих как категорию эффективности, так и проявление ее особенностей применительно к лесному сектору экономики Волгоградской области.

Информация о динамике целевых прогнозных показателей приведена в приложении 52 к Лесному плану. Представленные показатели наиболее полно отражают результаты ведения лесного хозяйства и лесопользования, достигнутые за период реализации Лесного плана.

Заготовка древесины с 1 гектара покрытой лесом площади возрастет в 2,5 раза и составит 270 тыс.куб.метров (30,8 процента) от расчетной лесосеки.

За счет предоставления части древесины для заготовки по договорам купли-продажи лесных насаждений будет обеспечено превышение ставки платы за древесину, установленной Правительством Российской Федерации, в 1,1 раза.

Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации в расчете на 1 гектар земель возрастет в 2,6 раза. Из них 32 процента увеличения платежей будет достигнуто за счет увеличения ставок платы и на 68 процентов за счет увеличения объемов использования лесов.

За счет осуществления противопожарных мероприятий, повышения оперативности тушения лесных пожаров и усиления контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах предполагается снижение площади гибели лесов от пожаров в 1,5 раза. Площадь лесов, погибших от вредителей и болезней, малозначительная величина и существенно не изменится.

В результате уменьшения площади сплошных рубок в связи с уменьшением гибели лесов соотношение площади искусственного лесовосстановления и сплошных рубок будет возрастать и в 2018 году составит 150 процентов.

Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда изменится незначительно (увеличится на 0,9 процента).

Действующими методиками ежегодного учета лесного фонда не предусмотрена актуализация запаса насаждения, в связи с чем изменения общего среднего прироста на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель лесного фонда не планируется.

Площадь покрытых лесом земель увеличится на 6 тыс.гектаров. Произойдет незначительное увеличение лесистости территории Волгоградской области.

За счет повышения уровня организации государственного лесного контроля, обеспечения лесных инспекторов средствами связи и транспорта планируется увеличить выявляемость лесонарушений до 70 процентов.

Достижение целевых прогнозных показателей, предусмотренных Лесным планом, во многом будет определяться уровнем его финансирования. В случае увеличения размера субвенций, выделяемых из федерального бюджета, возможно увеличение объемов лесовосстановительных и санитарно-оздоровительных мероприятий в лесном фонде Волгоградской области.

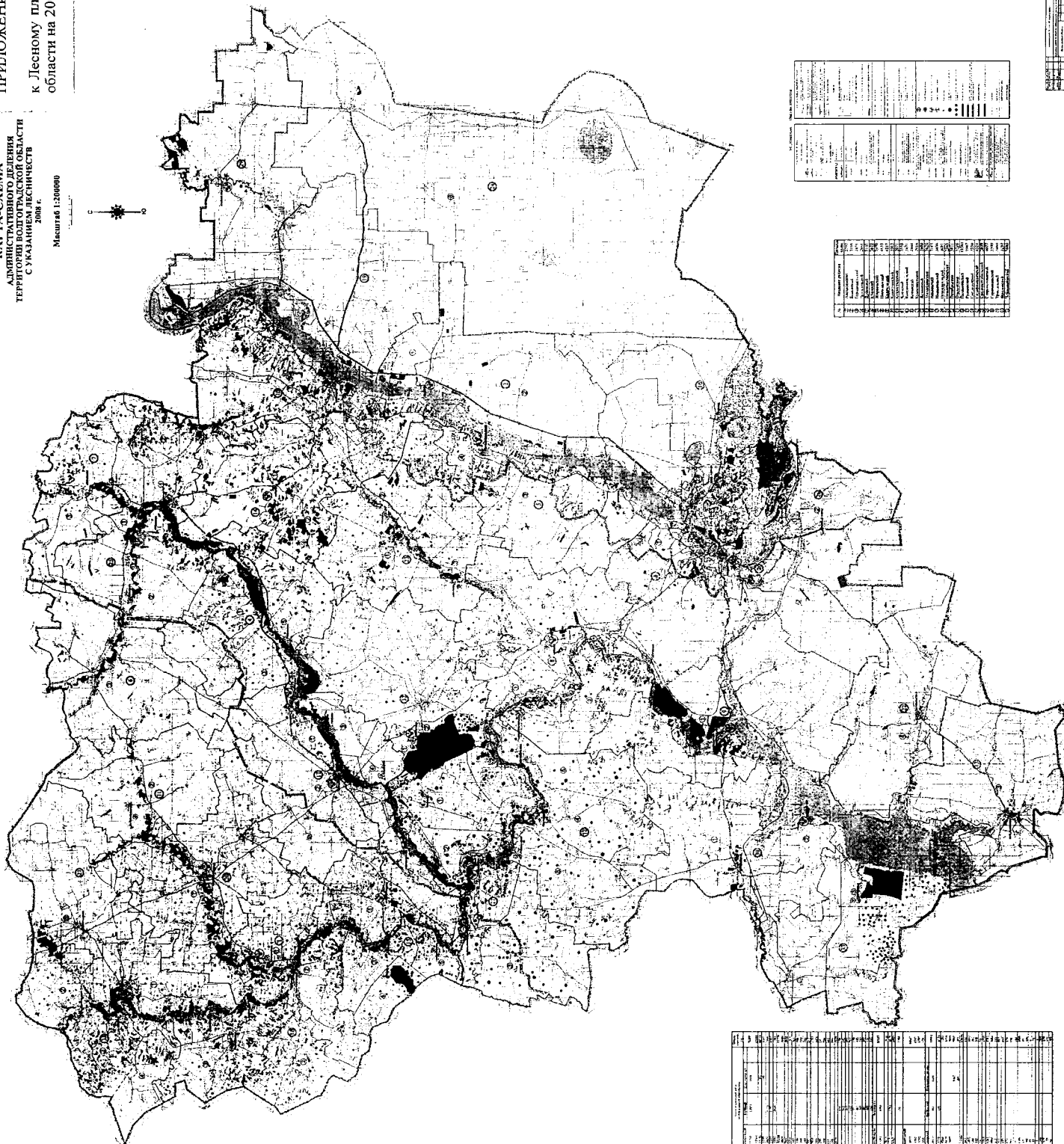
В целом реализация Лесного плана при росте объемов использования лесов позволит обеспечить увеличение площади лесных насаждений, сохранение их природоохранных и средозащитных функций.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КАРТА-СХЕМА
АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
С УКАЗАНИЕМ ЛЕСНИЧЕСТВА

к Лесному плану Волгоградской области на 2009-2018 годы

Масштаб 1:200000



Символ	Обозначение
—	Государственная граница
—	Областная граница
—	Районная граница
—	Городская граница
—	Сельская граница
—	Граница населенного пункта
—	Граница лесного участка
—	Граница лесного массива
—	Граница лесного хозяйства
—	Граница лесного фонда
—	Граница лесного резерва
—	Граница лесного запаса
—	Граница лесного имущества
—	Граница лесного предприятия
—	Граница лесного хозяйства
—	Граница лесного фонда
—	Граница лесного резерва
—	Граница лесного запаса
—	Граница лесного имущества
—	Граница лесного предприятия

Символ	Обозначение
—	Государственная граница
—	Областная граница
—	Районная граница
—	Городская граница
—	Сельская граница
—	Граница населенного пункта
—	Граница лесного участка
—	Граница лесного массива
—	Граница лесного хозяйства
—	Граница лесного фонда
—	Граница лесного резерва
—	Граница лесного запаса
—	Граница лесного имущества
—	Граница лесного предприятия
—	Граница лесного хозяйства
—	Граница лесного фонда
—	Граница лесного резерва
—	Граница лесного запаса
—	Граница лесного имущества
—	Граница лесного предприятия

№	Наименование	Площадь	Лесной фонд	Лесной резерв	Лесной запас	Лесное имущество	Лесное предприятие
1	Волгоградская область	101 200	101 200	101 200	101 200	101 200	101 200
2	Центральный район	12 500	12 500	12 500	12 500	12 500	12 500
3	Северо-западный район	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
4	Северо-восточный район	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000
5	Восточный район	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
6	Юго-восточный район	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000
7	Южный район	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000
8	Юго-западный район	28 000	28 000	28 000	28 000	28 000	28 000
9	Западный район	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
10	Северо-западный район	32 000	32 000	32 000	32 000	32 000	32 000

№	Наименование	Площадь	Лесной фонд	Лесной резерв	Лесной запас	Лесное имущество	Лесное предприятие
11	Центральный район	12 500	12 500	12 500	12 500	12 500	12 500
12	Северо-западный район	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
13	Северо-восточный район	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000
14	Восточный район	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
15	Юго-восточный район	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000	22 000
16	Южный район	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000
17	Юго-западный район	28 000	28 000	28 000	28 000	28 000	28 000
18	Западный район	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
19	Северо-западный район	32 000	32 000	32 000	32 000	32 000	32 000
20	Северо-восточный район	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

земель лесного фонда по категориям земель

№ п/п	Наименование лесничества	2003 год				2007 год				(тыс.гектаров)
		Общая площадь земель	Площадь лесной покрытых лесной растительностью	Площадь лесных земель не покрытых лесной растительностью	Площадь нелесных земель	Общая площадь земель	Площадь лесной покрытых лесной растительностью	Площадь лесных земель не покрытых лесной растительностью	Площадь нелесных земель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Алексеевское	36,222	29,373	1,723	5,126	36,222	29,610	1,540	5,072	
2.	Арчединское	41,761	13,015	17,875	10,871	41,761	12,811	18,079	10,871	
3.	Быковское	6,607	4,469	1,412	0,726	6,607	4,463	1,418	0,726	
4.	Волгоградское	23,965	17,736	2,530	3,699	23,965	17,989	2,401	3,575	
5.	Даниловское	37,501	27,301	3,493	6,707	37,501	27,194	3,612	6,695	
6.	Жирновское	26,388	21,866	1,508	3,014	26,388	21,819	1,582	2,987	
7.	Иловлинское	20,561	14,490	2,517	3,557	20,561	14,386	2,647	3,528	
8.	Калачевское	33,093	14,154	3,184	15,755	33,093	12,505	4,833	15,755	
9.	Камышинское	30,092	20,061	3,061	6,970	30,092	19,706	3,471	6,915	
10.	Котовское	21,696	18,128	1,883	1,685	21,696	18,371	1,636	1,689	
11.	Лещевское	16,313	9,268	0,669	6,376	16,313	9,178	0,770	6,365	
12.	Михайловское	28,467	18,963	3,595	5,909	28,467	19,045	3,513	5,909	
13.	Нижнечирское	23,188	10,839	4,494	7,855	23,188	11,119	4,338	7,731	
14.	Новоаннинское	16,590	12,715	1,062	2,813	16,590	12,804	0,968	2,818	
15.	Ольховское	20,392	15,572	2,006	2,814	20,391	15,582	2,041	2,768	
16.	Подтелковское	26,891	21,746	1,197	3,948	26,891	21,962	0,980	3,949	
17.	Руднянское	23,260	18,679	1,050	3,531	23,260	18,797	0,953	3,510	
18.	Светлоярское	18,592	11,495	1,568	5,529	18,592	11,697	1,416	5,479	
19.	Серафимовичское	53,851	37,101	3,348	13,402	53,851	38,349	2,217	13,285	
20.	Среднеахтубинское	28,514	16,846	2,001	9,667	20,856	13,674	1,507	5,675	
21.	Старополтавское	9,579	5,363	2,237	1,979	9,579	5,605	2,014	1,960	
22.	Урюпинское	27,738	22,199	1,857	3,682	27,738	22,222	1,868	3,648	
Всего по Волгоград- ской области		571,261	381,379	64,267	125,615	563,602	378,888	63,804	120,910	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ИЗМЕНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

земель лесного фонда по категориям земель за пятилетний период

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь земель		Площадь лесных земель				Площадь нелесных земель	
				покрытых лесной растительностью		не покрытых лесной растительностью			
		тыс.гектаров	процентов	тыс.гектаров	процентов	тыс.гектаров	процентов	тыс.гектаров	процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Алексеевское	-	-	0,237	0,8	-0,183	-10,6	-0,054	-1,1
2.	Арчединское	-	-	-0,204	-1,6	0,204	1,1	-	-
3.	Быковское	-	-	-0,006	-0,1	0,006	0,4	-	-
4.	Волгоградское	-	-	0,253	1,4	-0,129	-5,1	-0,124	-3,4
5.	Даниловское	-	-	-0,107	-0,4	0,119	3,4	-0,012	-0,2
6.	Жирновское	-	-	-0,047	-0,2	0,074	4,9	-0,027	-0,9
7.	Иловлинское	-	-	-0,104	-0,7	0,133	5,3	-0,029	-0,8
8.	Калачевское	-	-	-1,649	-11,7	1,649	51,8	-	-
9.	Камышинское	-	-	-0,355	-1,8	0,41	13,4	-0,055	-0,8
10.	Котовское	-	-	0,243	1,3	-0,247	-13,1	0,004	0,2
11.	Лещевское	-	-	-0,090	-1,0	0,101	15,1	-0,011	-0,2
12.	Михайловское	-	-	0,082	0,4	-0,082	-2,3	-	-
13.	Нижнеирское	-	-	0,280	2,6	-0,156	-3,5	-0,124	-1,6
14.	Новоаннинское	-	-	0,089	0,7	-0,094	-8,9	0,050	0,2
15.	Ольховское	-0,001	-0,1	0,010	0,1	0,035	1,7	-0,046	-1,6
16.	Подтелковское	-	-	0,216	1,0	-0,217	-18,1	0,001	0,1
17.	Руднянское	-	-	0,118	0,6	-0,097	-9,2	-0,021	-0,6
18.	Светлоярское	-	-	0,202	1,8	-0,152	-9,7	-0,050	-0,9
19.	Серафимовичское	-	-	1,248	3,4	-1,131	-33,8	-0,117	-0,9
20.	Среднеахтубинское	-7,658	-26,9	-3,172	-18,8	-0,494	-24,7	-3,992	-41,3
21.	Старополтавское	-	-	0,242	4,5	-0,223	-10,0	-0,019	-1,0
22.	Урюпинское	-	-	0,023	0,1	0,011	0,6	-0,034	-0,9
Всего по Волго- градской области		-7,659	-1,3	-2,491	-0,7	-0,463	-0,7	-4,705	-3,7

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годыРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
площади лесных культур и фонда лесовосстановления

№ п/п	Наименование лесничества	2003 год								2007 год						(тыс.гектаров)
		Лес- ные куль- туры	Несомк- нувшиеся культуры	Фонд лесовосстановления				Лес- ные куль- туры	Несомк- нувшиеся культуры	Фонд лесовосстановления						
				гари	погиб- шие древос- тои	выруб- ки	прога- лины, пус- тыри			всего	гари	погиб- шие древос- тои	выруб- ки	прога- лины, пус- тыри	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Алексеевское	5,095	0,385	0,016	-	0,190	1,049	1,255	5,369	0,293	-	-	0,134	1,030	1,164	
2.	Арчединское	5,476	0,105	7,871	-	1,261	8,605	17,737	5,330	0,096	7,508	-	1,537	8,905	17,95	
3.	Быковское	3,864	0,385	-	0,037	0,239	0,558	0,835	3,769	0,311	0,135	0,037	0,324	0,419	0,915	
4.	Волгоградское	12,761	0,760	0,259	0,336	0,118	0,691	1,404	13,104	0,486	0,272	0,290	0,303	0,684	1,549	
5.	Даниловское	6,570	0,512	1,049	-	0,823	1,076	2,948	6,666	0,494	1,205	-	0,906	0,974	3,085	
6.	Жирновское	3,487	0,016	0,041	0,004	0,185	1,150	1,380	3,459	0,128	0,042	0,033	0,175	1,092	1,342	
7.	Иловлинское	2,045	0,142	0,307	0,215	0,146	1,497	2,165	2,106	0,210	0,340	0,213	0,244	1,433	2,230	
8.	Калачевское	8,242	0,281	0,882	-	0,942	0,992	2,816	6,552	0,017	0,349	-	2,734	1,660	4,743	
9.	Камышинское	7,702	0,120	0,399	-	0,487	1,923	2,809	7,572	0,173	0,655	-	0,609	1,902	3,166	
10.	Котовское	11,423	0,459	0,080	0,135	0,282	0,726	1,223	11,721	0,290	0,108	0,132	0,368	0,537	1,145	
11.	Лещевское	1,935	0,045	-	0,007	0,100	0,395	0,502	1,930	0,034	0,007	0,007	0,185	0,415	0,614	
12.	Михайловское	5,767	0,373	1,555	-	1,143	0,491	3,189	5,934	0,378	1,487	-	1,090	0,525	3,102	
13.	Нижегичирское	7,706	0,418	0,710	-	0,251	3,052	4,013	7,944	0,045	0,401	-	0,654	3,175	4,230	
14.	Новоаннинское	3,594	0,168	0,094	-	0,123	0,490	0,707	3,700	0,104	0,077	-	0,110	0,490	0,677	
15.	Ольховское	7,071	0,267	0,056	-	0,218	1,380	1,654	7,181	0,118	0,208	-	0,285	1,345	1,838	
16.	Подтелковское	5,018	0,454	0,016	0,050	0,213	0,446	0,725	5,250	0,393	-	0,046	0,189	0,334	0,569	
17.	Руднянское	4,459	0,307	-	0,015	0,156	0,618	0,699	4,590	0,215	-	0,015	0,167	0,512	0,694	
18.	Светлоярское	6,843	0,374	0,034	0,006	0,141	0,840	1,021	7,085	0,124	0,061	0,018	0,226	0,814	1,119	
19.	Серафимовичское	4,658	1,422	0,469	-	0,437	0,955	1,861	5,791	0,370	0,477	-	0,335	0,970	1,782	
20.	Среднеахтубинское	3,065	0,265	0,027	-	0,223	1,248	1,498	2,509	0,118	0,027	-	0,298	0,925	1,250	
21.	Старополтавское	4,689	0,691	0,427	0,005	0,354	0,755	1,541	4,888	0,207	0,639	0,005	0,414	0,744	1,802	
22.	Урюпинское	5,442	0,374	0,227	-	0,123	1,099	1,449	5,612	0,460	0,035	-	0,296	1,043	1,374	
Всего по Волго- градской области		126,912	8,323	14,520	0,810	8,155	29,946	53,431	128,062	5,064	14,033	0,796	11,583	29,928	56,340	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ИЗМЕНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

площади лесных культур и фонда лесовосстановления за пятилетний период

№ п/п	Наименование лесничества	Лесные культуры		Несомкнувшиеся культуры		гари		погибшие древостои		вырубки		прогалины, пустыри		итого	
		тыс.гек- таров	про- центов	тыс.гек- таров	про- центов	тыс.гек- таров	про- центов	тыс.гек- таров	про- центов	тыс.гек- таров	про- центов	тыс.гек- таров	про- центов	тыс.гек- таров	про- центов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Алексеевское	0,274	5,4	-0,092	-23,9	-0,016	-100,0	-	-	-0,056	-29,5	-0,019	-1,8	-0,091	-7,3
2.	Арчединское	-0,146	-2,7	-0,009	-8,6	-0,363	-4,6	-	-	0,276	21,9	0,300	3,5	0,213	1,2
3.	Быковское	-0,095	-2,5	-0,074	-19,2	0,134	13400,0	-	-	0,085	35,6	-0,139	-24,9	0,080	9,6
4.	Волгоградское	0,343	2,7	-0,274	-36,1	0,013	5,0	-0,046	-13,7	0,185	156,8	-0,070	-1,0	0,145	10,3
5.	Даниловское	0,096	1,5	-0,018	-3,5	0,156	14,9	-	-	0,083	10,1	-0,102	-9,5	0,137	4,6
6.	Жирновское	-0,028	-0,8	0,112	700,0	0,001	2,4	0,029	725,0	-0,01	-5,4	-0,058	-5,0	-0,038	-2,8
7.	Иловлинское	0,061	3,0	0,068	47,9	0,033	10,7	-0,002	-0,9	0,098	67,1	-0,064	-4,3	0,065	3,0
8.	Калачевское	-1,690	-20,5	-0,264	-94,0	-0,533	-60,4	-	-	1,792	190,2	0,668	67,3	1,927	68,4
9.	Камышинское	-0,130	-1,7	0,053	44,2	0,256	64,2	-	-	0,122	25,1	-0,021	-1,1	0,357	12,7
10.	Котовское	0,298	2,6	-0,169	-36,8	0,028	35,0	-0,003	-2,2	0,086	30,5	-0,189	-26,0	-0,078	-6,4
11.	Лещевское	-0,005	-0,3	-0,011	-24,4	0,007	100,0	-	-	0,085	85,0	0,020	5,1	0,112	22,3
12.	Михайловское	0,167	2,9	0,005	1,3	-0,068	-4,4	-	-	-0,053	-4,6	0,034	6,9	-0,087	-2,7
13.	Нижнечирское	0,238	3,1	-0,373	-89,2	-0,309	-43,5	-	-	0,403	160,6	0,123	4,0	0,217	5,4
14.	Новоаннинское	0,106	2,9	-0,064	-38,1	-0,017	-18,1	-	-	-0,013	-10,6	-	-	-0,030	-4,2
15.	Ольховское	0,110	1,6	-0,149	-55,8	0,152	271,4	-	-	0,067	30,7	-0,035	-2,5	0,184	11,1
16.	Подтелковское	0,232	4,6	-0,061	-13,4	-0,016	-100,0	-0,004	-8,0	-0,024	-11,3	-0,112	-25,1	-0,156	-21,5
17.	Руднянское	0,131	2,9	-0,092	-30,0	-	-	-	-	0,011	7,1	-0,016	-3,0	-0,005	-0,7
18.	Светлоярское	0,242	3,5	-0,250	-66,8	0,027	79,4	0,012	200,0	0,085	60,3	-0,026	-3,1	0,098	9,6
19.	Серафимовичское	1,133	24,3	-1,052	-74,0	0,008	1,7	-	-	-0,102	-23,3	0,015	1,6	-0,079	-4,2
20.	Среднеахтубинское	-0,556	-18,1	-0,147	-55,5	-	-	-	-	0,075	33,6	-0,323	-25,9	-0,248	-16,6
21.	Старополтавское	0,199	4,2	-0,484	-70,0	0,212	49,6	-	-	0,060	16,9	-0,011	-1,5	0,261	16,9
22.	Урюпинское	0,170	3,1	-0,086	23,0	-0,192	-84,6	-	-	0,173	140,7	-0,056	-5,1	-0,075	-5,2
	Всего по Волго- градской области	1,150	0,9	-3,259	-39,2	-0,487	-3,4	-0,014	-1,7	3,428	42,0	-0,018	-0,1	2,909	5,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

площади земель, покрытых лесной растительностью, по группам возраста

№ п/п	Наименование лесничества	Группа древесных пород	2003 год					2007 год					(тыс. гектаров)	
			Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные	Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	Алексеевское	хвойные	0,590	0,469	0,121	-	-	0,744	0,624	0,120	-	-	-	-
		твердолиственные	22,720	6,109	11,177	2,698	2,736	22,758	6,293	11,162	2,647	2,656		
		мягколиственные	5,081	0,604	1,330	0,775	2,372	5,094	0,660	1,330	0,767	2,337		
2.	Арчединское	хвойные	5,385	4,319	1,040	0,025	0,001	5,231	4,329	0,876	0,025	0,001		
		твердолиственные	3,490	0,349	2,235	0,559	0,347	3,490	0,349	2,235	0,559	0,347		
		мягколиственные	3,421	0,389	1,002	0,963	1,067	3,364	0,389	0,996	0,957	1,022		
3.	Быковское	хвойные	2,155	2,026	0,129	-	-	1,999	1,870	0,129	-	-	-	-
		твердолиственные	2,150	0,366	0,464	0,938	0,382	2,303	0,591	0,444	0,906	0,362		
		мягколиственные	0,057	0,003	0,013	0,016	0,025	0,076	0,025	0,010	0,016	0,025		
4.	Волгоградское	хвойные	1,632	1,632	-	-	-	1,679	1,679	-	-	-	-	-
		твердолиственные	14,792	6,354	6,226	1,665	0,547	14,829	6,561	6,185	1,559	0,525		
		мягколиственные	0,756	0,018	0,047	0,091	0,600	0,756	0,018	0,047	0,091	0,600		
5.	Даниловское	хвойные	3,988	3,034	0,954	-	-	3,892	2,965	0,927	-	-	-	-
		твердолиственные	19,592	4,892	8,258	2,120	4,322	19,551	5,054	8,252	2,120	4,125		
		мягколиственные	2,507	0,244	0,578	0,354	1,331	2,491	0,254	0,578	0,354	1,305		
6.	Жирновское	хвойные	1,664	1,569	0,095	-	-	1,63	1,537	0,093	-	-	-	-
		твердолиственные	16,083	2,969	7,820	3,526	1,768	16,080	2,997	7,819	3,516	1,748		
		мягколиственные	3,233	1,068	0,377	468,000	1425,000	3211,000	563,000	819,000	456,000	1373,000		
7.	Иловлинское	хвойные	0,941	0,941	-	-	-	0,950	0,950	-	-	-	-	-
		твердолиственные	6,890	0,579	3,508	2,146	0,657	6,802	0,675	3,457	2,075	0,595		
		мягколиственные	5,109	0,203	0,628	0,364	3,914	5,107	0,248	0,628	0,362	3,869		

№ п/п	Наименование лесничества	Группа древесных пород	2003 год					2007 год (тыс. гектаров)				
			Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные	Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Калачевское	хвойные твердолиственные мягколиственные	4,494 6,276 2,677	4,383 0,911 0,053	0,111 2,864 0,437	- 1,421 0,512	- 1,080 1,675	2,770 6,322 2,656	2,676 0,965 0,053	0,094 2,862 0,437	- 1,416 0,512	- 1,079 1,654
9.	Камышинское	хвойные твердолиственные мягколиственные	1,056 17,402 0,734	0,764 2,993 0,101	0,301 10,006 0,188	- 2,625 0,142	- 1,778 0,303	0,974 17,205 0,729	0,715 3,037 0,103	0,259 9,842 0,188	- 2,556 0,142	- 1,770 0,296
10.	Котовское	хвойные твердолиственные мягколиственные	4,930 12,531 0,531	2,974 3,681 0,046	1,956 7,278 0,205	- 0,932 0,093	- 0,640 0,187	4,938 12,787 0,529	2,988 4,030 0,056	1,950 7,265 0,205	- 0,931 0,093	- 0,561 0,175
11.	Лещевское	хвойные твердолиственные мягколиственные	0,070 7,119 1,780	0,062 2,941 0,127	0,008 2,718 0,398	- 0,912 0,172	- 0,548 1,083	0,059 7,037 1,767	0,051 2,989 0,150	0,008 2,679 0,398	- 0,897 0,171	- 0,472 1,048
12.	Михайловское	хвойные твердолиственные мягколиственные	3,777 10,302 2,851	2,330 1,516 0,243	1,447 5,564 0,595	- 1,328 0,443	- 1,894 1,570	3,910 10,279 2,837	2,477 1,556 0,290	1,433 5,538 0,594	- 1,312 0,442	- 1,873 1,511
13.	Нижнечирское	хвойные твердолиственные мягколиственные	2,086 4,678 1,839	2,086 1,513 0,182	- 2,751 0,488	- 0,092 0,324	- 0,322 0,845	2,347 4,619 1,874	2,347 1,528 0,286	- 2,702 0,488	- 0,092 0,319	- 0,297 0,781
14.	Новоаннинское	хвойные твердолиственные мягколиственные	2,519 8,926 0,811	2,066 1,542 0,184	0,453 5,894 0,277	- 0,963 0,108	- 0,587 0,242	2,606 8,967 0,814	2,176 1,557 0,192	0,430 5,894 0,277	- 0,963 0,108	- 0,553 0,237
15.	Ольховское	хвойные твердолиственные мягколиственные	1,371 12,846 1,214	1,327 1,695 0,143	0,044 8,228 0,183	- 2,062 0,162	- 0,861 0,726	1,271 12,917 1,182	1,241 1,858 0,168	0,030 8,170 0,175	- 2,059 0,158	- 0,830 0,681
16.	Подтелковское	хвойные твердолиственные мягколиственные	3,292 13,064 4,570	2,647 3,258 0,826	0,637 7,438 0,791	0,008 1,621 0,659	- 0,748 0,229	3,500 13,091 4,542	2,857 3,363 0,845	0,635 7,432 0,790	0,008 1,617 0,659	- 0,679 2,248
17.	Руднянское	хвойные твердолиственные мягколиственные	1,770 13,708 2,595	1,258 2,291 0,610	0,512 8,846 0,586	- 2,078 0,366	- 0,493 1,033	1,857 13,728 2,603	1,349 2,340 0,770	0,508 8,832 0,586	- 2,068 0,344	- 0,488 0,903

№ п/п	Наименование лесничества	Группа древесных пород	2003 год					2007 год				
			Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные	Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	Светлоярское	хвойные	0,738	0,736	0,002	-	-	0,777	0,775	0,002	-	-
		твердолиственные	7,513	4,095	1,579	0,966	0,873	7,639	4,290	1,561	0,965	0,823
		мягколиственные	2,557	0,181	0,791	0,203	1,382	2,510	0,231	0,791	0,203	1,285
19.	Серафимовичское	хвойные	2,432	2,313	0,119	-	-	3,268	3,209	0,059	-	-
		твердолиственные	18,056	4,086	9,703	2,504	1,763	1,831	4,389	9,685	2,507	1,703
		мягколиственные	12,429	1,494	2,745	1,701	6,489	12,389	1,627	2,745	1,700	6,317
20.	Среднеахтубинское	хвойные	0,183	0,183	-	-	-	0,190	0,190	-	-	-
		твердолиственные	9,870	1,884	3,996	2,473	1,517	8,075	1,750	3,438	1,860	1,027
		мягколиственные	6,148	0,405	0,998	1,029	3,716	4,967	0,431	0,809	0,962	2,765
21.	Старополтавское	хвойные	3,609	3,556	0,053	-	-	3,585	3,532	0,053	-	-
		твердолиственные	1,250	0,334	0,567	0,231	0,118	1,363	0,452	0,562	0,231	0,118
		мягколиственные	0,045	0,016	0,022	0,006	0,001	0,045	0,016	0,022	0,006	0,001
22.	Урюпинское	хвойные	3,641	3,161	0,480	-	-	3,690	3,213	0,477	-	-
		твердолиственные	12,913	2,700	6,481	1,843	1,889	12,905	2,848	6,474	1,843	1,740
		мягколиственные	4,689	0,746	0,968	0,805	2,170	4,663	0,778	0,968	0,805	2,112
Всего по Волго-		хвойные	51,852	43,303	8,515	0,033	0,001	51,867	43,750	8,083	0,033	0,001
градской области		твердолиственные	242,249	56,297	123,720	35,823	26,109	241,058	59,472	122,490	34,698	24,398
		мягколиственные	65,626	7,161	14,104	9,800	34,561	64,206	8,153	13,881	9,627	32,545

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

земель, покрытых лесной растительностью, по группам возраста и запаса древесины

№ п/п	Наименование лесничества	Группа древесных пород	2003 год				2007 год				(тыс.куб.метров)		
			Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные	Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Алексеевское	хвойные	37,9	18,7	19,2	-	-	40,0	20,9	19,1	-	-	-
		твердолиственные	1838,9	186,7	957,5	335,8	358,9	1822,1	188,4	956,0	330,2	347,5	-
		мягколиственные	549,5	14,5	109,8	94,6	330,6	544,0	15,4	109,8	93,6	325,2	-
2.	Арчединское	хвойные	404,5	202,2	196,6	5,7	-	394,4	202,3	186,4	5,7	-	-
		твердолиственные	311,7	11,4	196,6	63,3	40,1	311,9	11,6	196,6	63,3	40,1	-
		мягколиственные	332,8	12,1	95,0	108,3	117,4	326,2	12,2	94,4	107,5	112,1	-
3.	Быковское	хвойные	86,5	69,5	17,0	-	-	71,6	54,6	17,0	-	-	-
		твердолиственные	70,2	5,2	16,3	34,4	14,3	71,2	7,9	15,8	33,9	13,6	-
		мягколиственные	3,7	-	1,0	0,6	1,9	4,2	0,6	0,9	1,8	1,6	-
4.	Волгоградское	хвойные	37,8	37,8	-	-	-	36,4	36,4	-	-	-	-
		твердолиственные	417,1	85,7	248,3	61,9	21,2	414,5	87,8	246,7	59,7	20,3	-
		мягколиственные	90,0	0,1	2,6	9,0	78,3	90,0	0,1	2,6	9,0	78,3	-
5.	Даниловское	хвойные	238,3	82,3	156,0	-	-	232,4	79,1	153,3	-	-	-
		твердолиственные	1658,5	128,2	607,0	251,6	671,7	1630,0	130,2	606,6	251,6	641,6	-
		мягколиственные	247,2	3,6	38,1	36,8	168,7	244,2	3,8	38,1	36,8	165,5	-
6.	Жирновское	хвойные	54,4	40,7	13,7	-	-	52,4	39,0	13,4	-	-	-
		твердолиственные	1149,4	72,3	571,5	326,4	179,2	11463,0	72,3	571,3	325,6	177,1	-
		мягколиственные	314,6	14,0	62,2	56,8	181,6	304,0	14,6	61,1	54,6	173,7	-
7.	Иловлинское	хвойные	37,7	37,7	-	-	-	35,8	35,8	-	-	-	-
		твердолиственные	483,4	12,9	244,2	187,6	38,7	469,4	14,2	240,2	182,2	32,8	-
		мягколиственные	683,9	2,5	47,1	45,4	588,9	673,6	3,1	47,1	45,0	578,4	-

(тыс.куб.метров)

№ п/п	Наименование лесничества	Группа древесных пород	2003 год					2007 год				
			Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные	Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Калачевское	хвойные твердолиственные мягколиственные	299,2 312,1 534,4	291,8 12,1 1,3	7,4 137,4 25,5	- 106,5 73,4	- 56,1 254,2	143,0 311,7 351,0	136,7 12,2 1,3	6,3 137,3 25,5	- 106,2 73,4	- 56,0 250,8
9.	Камышинское	хвойные твердолиственные мягколиственные	56,6 756,3 65,1	27,6 45,7 2,2	29,0 456,5 11,0	- 156,5 12,9	- 97,6 39,0	46,7 742,9 64,2	22,6 45,8 2,3	24,1 152,3 11,0	- 96,8 12,9	- 38,0
10.	Котовское	хвойные твердолиственные мягколиственные	247,4 580,9 49,0	115,3 88,7 2,2	132,1 377,4 14,0	- 71,4 11,2	- 43,4 21,6	247,9 576,9 47,8	116,3 91,4 2,4	131,6 376,9 14,0	- 71,3 11,2	- 37,3 20,2
11.	Лещевское	хвойные твердолиственные мягколиственные	4,5 462,7 230,3	3,4 75,2 2,1	1,1 215,8 34,5	- 106,8 25,8	- 64,9 167,9	4,1 452,4 223,2	3,0 75,7 2,2	1,1 212,6 34,5	- 105,5 25,6	- 58,6 160,9
12.	Михайловское	хвойные твердолиственные мягколиственные	243,9 1158,3 390,4	61,9 74,8 11,4	182,0 566,2 70,0	- 188,9 61,4	- 328,4 247,6	240,0 1152,0 380,3	59,2 75,2 11,9	180,8 564,3 69,4	- 187,6 61,2	- 324,9 237,8
13.	Нижнечирское	хвойные твердолиственные мягколиственные	115,1 237,6 152,9	115,1 33,9 3,8	- 173,3 27,0	- 8,7 28,2	- 21,7 93,9	116,2 233,0 146,6	116,2 34,0 4,5	- 170,1 27,0	- 8,7 27,5	- 20,2 87,6
14.	Новоаннинское	хвойные твердолиственные мягколиственные	206,7 679,4 56,9	136,9 36,9 2,5	69,8 485,7 19,1	- 96,3 10,1	- 60,5 25,2	204,7 675,7 56,3	137,2 37,0 2,6	67,5 485,7 19,1	- 96,1 10,1	- 56,9 24,5
15.	Ольховское	хвойные твердолиственные мягколиственные	42,6 650,0 133,9	37,1 32,2 4,0	5,5 463,1 16,0	- 118,0 18,7	- 36,7 95,2	36,9 645,7 129,8	32,2 33,2 4,6	4,7 461,8 15,2	- 116,7 18,5	- 34,0 19,5
16.	Подтелковское	хвойные твердолиственные мягколиственные	260,6 918,6 502,5	132,0 97,4 11,0	125,9 552,9 47,2	2,7 176,7 81,0	- 91,6 363,6	262,3 911,9 496,6	133,9 99,2 11,4	125,7 552,3 47,2	2,7 176,3 81,0	- 84,1 357,0
17.	Руднянское	хвойные твердолиственные мягколиственные	204,4 1239,6 289,8	100,8 67,5 10,2	103,6 869,6 56,9	- 244,6 52,4	- 57,9 170,3	203,1 1236,8 264,9	100,2 68,4 11,8	102,9 867,7 56,9	- 243,3 48,6	- 57,4 147,6

№ п/п	Наименование лесничества	Группа древесных пород	2003 год					2007 год (тыс.куб.метров)				
			Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные	Всего	Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	Светлогорское	хвойные	21,9	21,8	0,1	-	-	22,2	22,1	0,1	-	-
		твердолиственные	217,8	69,3	72,8	40,0	35,7	215,5	70,7	71,1	39,9	33,8
		мягколиственные	254,6	3,0	53,0	21,7	176,9	243,9	3,6	53,0	21,7	165,6
19.	Серафимовичское	хвойные	138,1	120,8	17,3	-	-	132,1	123,5	8,6	-	-
		твердолиственные	1431,6	111,7	798,3	321,3	230,3	1460,0	113,0	798,3	321,4	227,3
		мягколиственные	1541,6	45,5	265,4	249,9	980,8	1514,6	45,8	265,4	249,8	953,6
20.	Среднеахтубинское	хвойные	16,0	16,0	-	-	-	15,6	15,6	-	-	-
		твердолиственные	784,6	51,1	333,0	243,8	156,7	592,2	49,9	282,5	163,9	95,9
		мягколиственные	611,9	6,2	87,1	77,4	441,2	442,4	7,0	71,6	66,6	297,2
21.	Старополтавское	хвойные	157,7	151,6	6,1	-	-	153,2	147,1	6,1	-	-
		твердолиственные	28,2	4,4	12,7	7,4	3,7	28,3	4,6	12,6	7,4	3,7
		мягколиственные	1,8	0,5	0,7	0,6	-	1,8	0,5	0,7	0,6	-
22.	Урюпинское	хвойные	547,9	437,8	110,1	-	-	545,7	436,1	109,6	-	-
		твердолиственные	1365,2	91,9	717,5	264,0	291,8	1344,0	93,6	717,0	264,0	269,4
		мягколиственные	701,1	38,5	124,1	140,6	397,9	690,1	39,1	124,1	140,2	386,7
Всего по Волго-		хвойные	3468,0	2258,7	1200,9	8,4	-	3236,7	2070,0	1158,3	8,4	-
градской области		твердолиственные	16818,8	1393,0	9080,9	3421,3	2923,6	16444,4	1416,3	8991,7	3307,1	2729,3
		мягколиственные	7581,5	190,0	1207,9	1223,8	4959,8	7239,7	200,8	1188,6	1196,3	4654,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ПОКАЗАТЕЛИ

лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, распределение их площади по лесным районам

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь, тыс.гектаров	Площадь лесов, тыс.гектаров	Общий запас древесины, тыс.куб.метров	Общий годичный прирост запаса древесины, тыс.куб.метров
1	2	3	4	5	6

Лесной район – район степей европейской части Российской Федерации

1. Леса, расположенные на землях лесного фонда

1.1.	Алексеевское	48,590	40,299	3373,7	82,0
1.2.	Арчединское	44,964	15,216	1139,1	31,8
1.3.	Быковское	7,302	5,158	148,4	6,3
1.4.	Волгоградское	26,017	20,041	547,2	20,4
1.5.	Даниловское	42,925	29,371	2263,0	55,5
1.6.	Жирновское	31,712	26,540	1774,8	59,1
1.7.	Иловлинское	26,694	19,995	1500,6	45,8
1.8.	Калачевское	34,296	13,553	904,4	28,3
1.9.	Камышинское	35,805	23,944	1046,8	28,0
1.10.	Котовское	21,696	18,371	873,9	24,8
1.11.	Лещевское	17,004	9,869	684,0	22,0
1.12.	Михайловское	31,349	21,661	1874,2	44,7
1.13.	Нижнечирское	27,915	15,134	540,4	21,3
1.14.	Новоаннинское	22,645	17,848	1147,1	30,9
1.15.	Ольховское	26,545	20,749	1077,6	23,3
1.16.	Подтелковское	45,167	38,848	2798,8	89,8
1.17.	Руднянское	25,032	20,569	1717,5	46,4
1.18.	Светлоярское	18,592	11,697	488,7	23,0
1.19.	Серафимовичское	72,250	50,580	4013,9	122,5
1.20.	Среднеахтубинское	22,357	15,175	1058,3	31,1
1.21.	Старополтавское	10,037	6,063	194,3	8,6
1.22.	Урюпинское	41,888	33,558	3440,3	104,0
	Итого	680,782	474,239	32607,0	949,6

2. Леса, расположенные на землях обороны и безопасности

2.1.	Военное	1,700	1,200	130,0	2,3
	Итого	1,700	1,200	130,0	2,3

3. Леса, расположенные на землях населенных пунктов

3.1.	Городское	8,197	4,562	172,8	7,3
3.2.	Сарпинское	7,657	3,199	351,1	8,8
	Итого	15,845	7,761	523,9	16,1
	Всего по Волгоградской области	698,327	483,200	33260,9	968,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

ХАРАКТЕРИСТИКА

лесных и нелесных земель лесного фонда

№ п/п	Наименование земель лесного фонда	Площадь	
		тыс.гектаров	процентов
1	2	3	4
1.	Общая площадь земель	680,782	100,0
2.	Лесные земли	559,872	82,2
2.1.	Земли, покрытые лесной растительностью, всего	474,239	69,6
	в том числе занимаемые лесными культурами	174,215	25,6
2.2.	Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	85,633	12,6
	в том числе:		
	занимаемые несомкнувшимися лесными культурами	19,046	2,8
	лесные питомники, плантации	1,085	0,2
	естественные редины	1,558	0,2
	фонд лесовосстановления, всего	63,944	9,4
	в том числе:		
	гари, погибшие древостой	19,498	2,9
	вырубки	12,185	1,8
	прогалины, пустыри	32,261	4,7
3.	Нелесные земли	120,910	17,8
	пашни	2,471	0,4
	сенокосы	13,361	2,0
	пастбища	2,216	0,3
	воды	13,882	2,0
	сады, тутовники, ягодники и другое	0,409	0,1
	дороги, просеки	4,834	0,7
	усадыбы	0,509	0,1
	болота	12,609	1,9
	пески	33,590	4,9
	ледники	-	-
	прочие земли	37,029	5,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь защитных лесов (тыс.гектаров)						
		всего	в том числе				противо- эрозий- ных лесов	лесов, имеющих научное или историческое значение
			лесов, выполня- ющих функции защиты природ- ных и иных объектов (зеленые зоны, лесопарки)	всего	государст- венных защитных лесных полос	запретных полос лесов, защищающих нерестилища ценных промысловых рыб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Алексеевское	48,590	1,238	47,352	-	12,540	34,574	0,238
2.	Арчединское	44,964	-	44,964	0,092	1,406	43,466	-
3.	Быковское	7,302	-	7,302	1,456	2,360	3,486	-
4.	Волгоградское	26,017	2,670	23,347	5,149	2,687	15,511	-
5.	Даниловское	42,925	1,163	41,762	1,104	13,342	27,316	-
6.	Жирновское	31,712	3,620	28,092	-	6,764	21,328	-
7.	Иловлинское	26,694	1,213	25,481	0,944	10,614	13,923	-
8.	Калачевское	34,296	2,981	31,315	0,959	8,009	22,347	-
9.	Камышинское	35,805	4,485	31,320	2,014	4,011	25,295	-
10.	Котовское	21,696	4,401	17,295	-	-	17,295	-
11.	Лещевское	17,004	13,686	3,318	-	3,318	-	-
12.	Михайловское	31,349	5,432	25,917	1,220	10,208	14,489	-
13.	Нижнечерское	27,915	0,072	27,843	0,659	4,970	22,214	-
14.	Новоаннинское	22,645	3,078	19,567	-	-	19,567	-
15.	Ольховское	26,545	0,915	25,630	0,744	7,265	17,621	-
16.	Подтелковское	45,167	0,664	44,503	1,272	12,665	30,566	-
17.	Руднянское	25,032	3,743	21,289	1,219	3,213	16,016	0,841
18.	Светлоярское	18,592	9,491	9,101	0,949	3,191	4,961	-
19.	Серафимовичское	72,250	1,755	70,495	2,499	20,181	47,815	-
20.	Среднеахтубинское	22,357	21,203	1,154	0,501	0,653	-	-
21.	Старополтавское	10,037	-	10,037	0,934	1,235	7,868	-
22.	Урюпинское	41,888	3,989	37,899	-	6,923	26,261	4,715
Всего по Волго- градской области		680,782	85,799	594,983	21,715	135,555	431,919	5,794

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах лесного фонда Волгоградской области

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6

1. Алексеевское Жилейкин родник местный 103,00 естественный источник питьевой воды на опушке леса. Зона отдыха населения

режим использования особо охраняемой природной территории (далее именуется – ООПТ) – согласно материалам лесоустройства

2. Арчединское ООПТ, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Грядина" – режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Грядина", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 27 декабря 2011 г. № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области" (далее именуется – постановление Главы Администрации Волгоградской области № 1429)

ООПТ образована с целью сохранения растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах границ ООПТ. На ООПТ встречается более 100 видов растений и более 20 видов позвоночных животных, 14 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области" (далее именуется – постановление Главы Администрации Волгоградской области № 1429)

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
3.	Волгоградское	памятник природы регионального зна- чения "Полунино"	областной	8,00	ООПТ образована с целью сохранения уникального природного комплекса – местонахождения редких и особо ценных скоплений останков древних животных, обитавших на территории Волгоградской области в меловой период мезозойской эры. На ООПТ встречается более 100 видов растений и около 20 видов позвоночных животных, 8 видов объектов растительного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о памятнике природы регионального значения "Полунино", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 460-п "Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения" (далее именуется – постановление Администрации Волгоградской области № 460-п)
		ООПТ, представля- ющая особую цен- ность для сохране- ния объектов живот- ного и раститель- ного мира, занесен- ных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда	областной	218,00	ООПТ образована с целью сохранения мест обитания растений и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, которые произрастают на территории уникального природного комплекса – искусственно созданного лесного массива. На ООПТ встречается более 250 видов растений и около 60 видов позвоночных животных, 15 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 09 ноября 2010 г. № 1743 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда"

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6

ООПТ, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Система балок Кучугуры-Безьянная", являющейся уникальным массивом целинной типчаково-ковыльной степи. На ООПТ встречается более 100 видов растений и около 30 видов позвоночных животных, 4 вида объектов растительного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Система балок Кучугуры-Безьянная", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 14 сентября 2009 г. № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Николаевского, Старополтавского муниципальных районов Волгоградской области"

4. Жирновское

ООПТ, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский"

773,00

областной

ООПТ образована с целью сохранения растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах границ ООПТ. На ООПТ встречается более 250 видов растений и около 50 видов позвоночных животных, 5 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 24 ноября 2010 г. № 1819 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский"

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
		ООПТ, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора"	областной	50,00	ООПТ образована с целью сохранения растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах границ ООПТ. На ООПТ встречается более 100 видов растений и около 50 видов позвоночных животных, 10 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
					режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 29 ноября 2010 г. № 1828 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора"
5.	Иловлинское	природный парк "Донской"	областной	7793,90	ООПТ включает природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую и историко-культурную ценность, и является уникальным природным комплексом, расположенным в Малой излучине Дона, являющейся местом максимального сближения двух крупнейших рек Европы – Волги и Дона. На ООПТ наблюдается удивительное сочетание огромных меловых гор, прорезанных глубокими оврагами-каньонами с обширными массивами типчаково-ковыльных степей, заливных лугов, пойменных и нагорных лесов, и обнаженных карбонатных пород по правому берегу реки Дон. На ООПТ встречается около 900 видов растений и более 350 видов позвоночных животных, 48 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о природном парке "Донской", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 457-п "Об утверждении Положения о природном парке "Донской"

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
		государственный охотничий заказник регионального значения "Задонский"	областной	3378,90	ООПТ образована с целью сохранения, воспроизводства значительного поголовья диких копытных животных, сохранения среды их обитания и условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции. На ООПТ встречается более 300 видов растений и около 200 видов позвоночных животных, 28 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
					режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Задонский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 16 ноября 2007 г. № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области" (далее именуется – постановление Главы Администрации Волгоградской области № 1942)
6.	Калачевское	памятник природы регионального значения "Ирисовый"	областной	340,00	ООПТ образована с целью сохранения уникального природного комплекса – места произрастания и обитания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе ириса низкого, занесенного в Красную книгу Волгоградской области (зафиксировано более 7 различных генотипов). На ООПТ встречается более 200 видов растений и около 50 видов позвоночных животных, 16 видов объектов растительного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
					режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о памятнике природы регионального значения "Ирисовый", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области № 460-п
		ООПТ, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Толубинский песчаный массив"	областной	3026,18	ООПТ образована с целью сохранения растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах границ ООПТ. На ООПТ встречается более 150 видов растений и более 40 видов позвоночных животных, 15 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Голубинский песчаный массив", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области № 1429

7. Камышинское природный парк "Щербаковский" 10424,20 областной
- ООПТ включает природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую и историко-культурную ценность, отличается высоким уровнем ландшафтного и биологического разнообразия, входит в состав ключевой орнитологической территории международного значения (ВГ-008 "Щербаковская излучина Волги"). Природными раритетами являются уникальные комплексы: "Столбищи", "Щербаковский сброс", "Щербаковская балка", "Ураков бугор". На ООПТ встречается более 600 видов растений и более 100 видов позвоночных животных, 65 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о природном парке "Щербаковский", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 456-п "Об утверждении Положения о природном парке "Щербаковский"

- государственный охотничий заказник регионального значения "Куланинский" 5000,00 областной
- ООПТ образована с целью сохранения, воспроизводства диких копытных животных, сохранения среды их обитания и условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции. На ООПТ встречается более 200 видов растений и более 100 видов позвоночных животных, 29 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Куланинский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области № 1942

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6

8.	Лещевское	природный парк "Волго-Ахтубинская пойма"	областной	17004,00	ООПТ включает природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую и историко-культурную ценность, входит в состав ключевой орнитологической территории международного значения (ВГ-012 "Ахтубинское Поозерье"), с 2011 года внесена в реестр биосферных резерватов программы ЮНЕСКО. Благодаря обилию водоемов различного типа (озера, ерики, старицы, протоки), широкому распространению пойменных лугов и дубрав, а также высокому видовому разнообразию и обилию редких видов растительного и животного мира Волго-Ахтубинская пойма является оазисом жизни в зоне полупустыни. На ООПТ встречается более 800 видов высших сосудистых растений и более 300 видов позвоночных животных, через ООПТ проходит один из основных миграционных маршрутов многих редких и исчезающих видов птиц, 69 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
----	-----------	--	-----------	----------	---

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области от 22 июля 2016 г. № 389-п "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма" (далее именуется – постановление Администрации Волгоградской области № 389-п)

государственный охотничий заказник регионального значения "Лещевский"	областной	11865,00	ООПТ образована с целью сохранения, воспроизводства охотничьих ресурсов, сохранения среды их обитания и условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции. На ООПТ встречается более 400 видов растений и более 200 видов позвоночных животных, 47 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
---	-----------	----------	---

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Лещевский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области № 1942

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
9.	Михайловское	государственный охот- ничий заказник регио- нального значения "Раздорский"	областной	7506,00	ООПТ образована с целью сохранения, воспроизводства охотничьих ресурсов, сохранения среды их обитания и условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции, имеет водно-болотные угодья лесного типа с реликтовыми песчаными буграми водно-ледникового происхождения, сформировавшимися в долине Медведицы при впадении в нее реки Лычак, место концентрации диких копытных животных. На ООПТ заказника встречается более 300 видов растений и более 100 видов позвоночных животных, 25 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
10.	Нижнечирское	природный парк "Цимлянские пески"	областной	16764,00	режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Раздорский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области № 1942 ООПТ включает природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую и историко-культурную ценность, имеет огромный песчаный массив, примыкающий к Цимлянскому водохранилищу, на ООПТ на небольшой площади представлены практически все типы сообществ, характерные для легких почв южной части Российской Федерации, песчаные бугры и гряды чередуются с межбугровыми понижениями с колками лиственных лесов различного породного состава. В последние 40–50 лет здесь были созданы культуры сосны обыкновенной, придающие особую живописность ландшафту. Наличие богатых охотничьих угодий, редких и исчезающих видов, а также слабая заселенность значительно повышают экологи-ческую ценность ООПТ. Особый колорит природному парку придают табуны одичавших лошадей-мустангов, вольно кочующих по его территории. На ООПТ встречается более 400 видов растений и около 200 видов позвоночных животных, 48 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области

режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о природном парке "Цимлянские пески", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 458-п "Об утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески"

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
11.	Ольховское	государственный охот- ничий заказник регио- нального значения "Ольховский"	областной	11446,20	ООПТ образована с целью сохранения, воспроизводства охотничьих ресурсов, особенно диких копытных животных, сохранения среды их обитания и условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции. На ООПТ встречается более 300 видов растений и более 100 видов позвоночных животных, 29 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Ольховский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области № 1942
12.	Подтелковское	природный парк "Ниж- нехоперский"	областной	57948,00	ООПТ включает природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую и историко-культурную ценность, среди них – большие массивы целинной степи на черноземах, байрачные и нагорные дубравы, пойменные леса Хопра, пески с их специфичными растительными сообществами и березовыми колками, многочисленные родники с чистой питьевой водой, гранитные валуны – остатки Донского языка Днепровского оледенения. На ООПТ встречается более 800 видов растений и около 200 видов позвоночных животных, 24 вида объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о природном парке "Нижнехоперский", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 455-п "Об утверждении Положения о природном парке "Нижнехоперский"
		государственный охот- ничий заказник регио- нального значения "Кумылженский"	областной	10588,00	ООПТ образована с целью сохранения, воспроизводства диких копытных животных, птиц, сохранения среды их обитания и условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции. На ООПТ встречается более 300 видов растений и более 100 видов позвоночных животных, 54 вида объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Кумылженский", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области № 1942

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
13.	Светлоярское	ООПТ, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача"	областной	1147,00	<p>ООПТ образована с целью сохранения мест обитания растений и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, которые произрастают на территории уникального природного комплекса – искусственно созданного лесного массива. На ООПТ встречается около 200 видов растений и около 60 видов позвоночных животных, 19 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области</p> <p>режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 04 марта 2010 г. № 301 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача"</p>
		природный парк "Волго-Ахтубинская пойма"	областной	3001,00	<p>ООПТ включает природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую и историко-культурную ценность, входит в состав ключевой орнитологической территории международного значения (ВГ-012 "Ахтубинское Поозерье"), с 2011 года внесена в реестр биосферных резерватов программы ЮНЕСКО. Благодаря обилию водоемов различного типа (озера, ерики, старицы, протоки), широкому распространению пойменных лугов и дубрав, а также высокому видовому разнообразию и обилию редких видов растительного и животного мира Волго-Ахтубинская пойма является оазисом жизни в зоне полупустыни. На ООПТ встречается более 800 видов высших сосудистых растений и более 300 видов позвоночных животных, через ООПТ проходит один из основных миграционных маршрутов многих редких и исчезающих видов птиц, 69 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области</p> <p>режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области № 389-п</p>

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
14.	Серафимовичское	природный парк "Усть-Медведицкий"	областной	24264,00	ООПТ включает природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую и историко-культурную ценность, главная достопримечательность ООПТ – пойменные и байрачные леса, расположенные вдоль рек Дон, Медведица, Протока, множество родников, прекрасных лугов, сохранившиеся участки ковыльной степи, а также многочисленные озера и старицы. На ООПТ встречается более 600 видов растений и около 200 видов позвоночных животных, 31 вид объектов растительного и животного мира занесен в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
					режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о природном парке "Усть-Медведицкий", утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 01 октября 2014 г. № 542-п "Об утверждении Положения о природном парке "Усть-Медведицкий"
		государственный охотничий заказник регионального значения "Чернополянскй"	областной	7337,00	ООПТ образована с целью сохранения, воспроизводства охотничьих ресурсов, сохранения среды их обитания и условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции. На ООПТ встречается более 300 видов растений и более 100 видов позвоночных животных, 24 вида объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
					режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о государственном охотничьем заказнике регионального значения "Чернополянскй", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 29 июля 2009 г. № 861 "О создании государственного охотничьего заказника регионального значения "Чернополянскй"
		памятник природы регионального значения "Долговападина"	областной	41,00	ООПТ образована с целью сохранения уникального природного комплекса – естественного лесного массива дуба черешчатого, тополя белого, ветлы. На ООПТ встречается более 200 видов растений и более 30 видов позвоночных животных, 13 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
					режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о памятнике природы регионального значения "Долговападина", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области № 460-п

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
		памятник природы регионального значе- ния "Урочище "Больша- я клешня" (в том числе "Лисий луг")"	областной	39,30	ООПТ образована с целью сохранения уникального природного комплекса – сообществ пойменных лугов и леса, являющихся местом произрастания и обитания ценных, малочисленных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области. На ООПТ встречается более 200 видов растений и более 25 видов позвоночных животных, 5 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
		памятник природы регионального значения "Урочище "Окопы"	областной	3,80	режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о памятнике природы регионального значения "Урочище "Большая Клешня" (в том числе "Лисий луг")", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области № 460-п ООПТ образована с целью сохранения уникального степного комплекса, нераспаханных ковыльных степей, где произрастают ценные, малочисленные, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, в том числе занесенные в Красную книгу Волгоградской области. На ООПТ встречается более 150 видов растений и более 20 видов позвоночных животных, 7 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
		памятник природы регионального значения "Урочище "Провалы"	областной	124,00	режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о памятнике природы регионального значения "Урочище "Окопы", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области № 460-п ООПТ образована с целью сохранения уникального природного комплекса – пойменного леса, места произрастания ценных, малочисленных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области. На ООПТ встречается более 200 видов растений и более 20 видов позвоночных животных, 5 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
					режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о памятнике природы регионального значения "Урочище "Провалы", утвержденным постановлением Администрации Волго-градской области № 460-п

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
15.	Среднеахтубинское	природный парк "Волго-Ахтубинская пойма"	областной	21856,00	ООПТ включает природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую, эстетическую и историко-культурную ценность, входит в состав ключевой орнитологической территории международного значения (ВГ-012 "Ахтубинское Поозерье"), с 2011 года входит в реестр биосферных резерватов программы ЮНЕСКО. Благодаря обилию водоемов различного типа (озера, ерики, старицы, протоки), широкому распространению пойменных лугов и дубрав, а также высокому видовому разнообразию и обилию редких видов растительного и животного мира Волго-Ахтубинская пойма является оазисом жизни в зоне полупустыни. На ООПТ встречается более 800 видов высших сосудистых растений и более 300 видов позвоночных животных, через ООПТ проходит один из основных миграционных маршрутов многих редких и исчезающих видов птиц, 69 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области
16.	Старополтавское	ООПТ, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Салтовский лес"	областной	2298,00	режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма", утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области № 389-п ООПТ образована с целью сохранения растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах границ ООПТ. На ООПТ встречается около 100 видов растений и около 40 видов позвоночных животных, 13 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Салтовский лес", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области № 1429

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование особо охраняемой природной территории	Статус	Площадь, гектаров	Краткая характеристика и режим использования особо охраняемой природной территории
1	2	3	4	5	6
17.	Урюпинское	ООПТ, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Урочище Косарка"	областной	25220,00	ООПТ образована с целью сохранения растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах границ ООПТ. На ООПТ встречается около 100 видов растений и около 50 видов позвоночных животных, 25 видов объектов растительного и животного мира занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области режим использования ООПТ – в соответствии с Положением о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Урочище Косарка", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 12 мая 2011 г. № 465 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Урочище Косарка"

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

СТРУКТУРА

лесных насаждений по группам древесных пород и группам возраста

№ п/п	Наименование лесничества	Еди- ни- ца изме- рения	Хвойные древесные породы					Твердолиственные древесные породы					Мягколиственные древесные породы								
			всего	в том числе по группам возраста				итого	в том числе по группам возраста				всего	в том числе по группам возраста							
				молод- няки	средне- возраст- ные	при- спеваю- щие	спелые и пере- стойные		в том числе пере- стойные	молод- няки	средне- возраст- ные	при- спеваю- щие		спелые и пере- стойные	в том числе пере- стойные	молод- няки	средне- возраст- ные	при- спеваю- щие	спелые и пере- стойные	в том числе пере- стойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1. Леса, расположен- ные на землях лесного фонда																					
1.1. Алексеевское			тыс.гек- таров	3,513	3,308	0,189	0,014	0,002	-	27,004	7,166	13,262	3,549	3,027	0,011	7,460	0,821	1,400	0,814	4,425	2,552
			тыс.куб. метров	275,9	241,9	31,3	2,4	0,3	-	2175,4	214,7	1142,1	427,9	390,7	1,6	788,7	17,5	114,6	99,1	557,5	343,3
1.2. Арчединское			тыс.гек- таров	5,651	4,703	0,922	0,025	0,001	0,001	4,813	0,593	2,757	0,661	0,802	0,164	3,831	0,420	1,332	0,995	1,084	0,347
			тыс.куб. метров	409,6	215,5	188,4	5,7	-	-	362,2	16,0	216,0	68,6	61,6	8,3	352,5	13,1	111,5	110,3	117,6	44,4
1.3. Быковское			тыс.гек- таров	1,999	1,870	0,129	-	-	-	2,303	0,591	0,444	0,906	0,362	0,138	0,076	0,025	0,010	0,016	0,025	0,022
			тыс.куб. метров	71,6	54,6	17,0	-	-	-	71,2	7,9	15,8	33,9	13,6	5,7	4,2	0,6	0,9	0,9	1,8	1,6
1.4. Волгоградское			тыс.гек- таров	1,679	1,679	-	-	-	-	14,829	6,561	6,185	1,558	0,525	0,299	0,756	0,018	0,047	0,091	0,600	0,260
			тыс.куб. метров	36,4	36,4	-	-	-	-	414,5	87,8	246,7	59,7	20,3	12,4	90,0	0,1	2,6	9,0	78,3	34,7

№ п/п	Наименование лесничества	Единица изме- рения	Хвойные древесные породы					Твердолиственные древесные породы					Мягколиственные древесные породы									
			всего	в том числе по группам возраста				итого	в том числе по группам возраста				всего	в том числе по группам возраста				всего	в том числе по группам возраста			
				молод- няки	средне- возраст- ные	при- спеваю- щие	спелые и пере- стойные		в том числе пере- стойные	молод- няки	средне- возраст- ные	при- спеваю- щие		спелые и пере- стойные	в том числе пере- стойные	молод- няки	средне- возраст- ные		при- спеваю- щие	спелые и пере- стойные	в том числе пере- стойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.5.	Даниловское	тыс.гек- таров	4,029	3,087	0,927	0,015	-	-	21,249	5,729	8,742	2,280	4,498	0,247	2,825	0,273	0,655	0,437	1,460	0,754		
		тыс.куб. метров	247,4	92,3	153,3	1,8	-	-	1705,4	145,0	632,7	265,5	662,2	11,9	288,2	4,2	45,5	48,7	189,8	110,4		
1.6.	Жирновское	тыс.гек- таров	2,778	2,667	0,111	-	-	-	18,063	4,040	8,328	3,690	2,005	0,221	4,732	1,082	1,284	0,840	1,526	0,933		
		тыс.куб. метров	140,2	124,5	15,7	-	-	-	1216,8	87,8	599,0	337,5	192,5	9,2	399,2	28,7	97,4	84,2	188,9	119,1		
1.7.	Иловлинское	тыс.гек- таров	1,052	1,045	-	0,007	-	-	10,566	2,197	4,696	2,449	1,224	0,390	6,681	0,395	0,877	0,788	4,621	3,253		
		тыс.куб. метров	39,5	38,9	-	0,6	-	-	636,9	46,0	290,7	197,4	102,8	16,0	797,1	14,8	73,6	89,1	619,6	488,3		
1.8.	Калачевское	тыс.гек- таров	3,044	2,950	0,094	-	-	-	7,800	1,515	3,440	1,494	1,351	0,738	3,234	0,053	0,528	0,667	1,986	0,401		
		тыс.куб. метров	156,2	149,9	6,3	-	-	-	346,9	20,6	155,1	108,9	62,3	33,3	388,5	1,3	29,6	83,3	274,3	52,0		
1.9.	Камышинское	тыс.гек- таров	1,995	1,680	0,315	-	-	-	19,868	3,954	10,437	3,173	2,304	0,843	1,225	0,222	0,237	0,219	0,547	0,206		
		тыс.куб. метров	98,8	70,8	28,0	-	-	-	831,6	61,9	469,0	183,1	117,6	31,7	125,1	7,1	43,0	18,3	56,7	27,0		
1.10.	Котовское	тыс.гек- таров	4,938	2,988	1,950	-	-	-	12,787	4,030	7,265	0,931	0,561	0,209	0,529	0,056	0,205	0,093	0,175	0,089		
		тыс.куб. метров	247,9	116,3	131,6	-	-	-	576,9	91,4	376,9	71,3	37,3	7,4	47,8	2,4	14,0	11,2	20,2	6,6		
1.11.	Лещевское	тыс.гек- таров	0,059	0,051	0,008	-	-	-	7,037	2,989	2,679	0,897	0,472	0,079	1,767	0,150	0,398	0,171	1,048	0,696		
		тыс.куб. метров	4,1	3,0	1,1	-	-	-	452,4	75,7	212,6	105,5	58,6	3,9	223,2	2,2	34,5	25,6	160,9	104,3		
1.12.	Михайловское	тыс.гек- таров	6,526	3,335	3,092	0,038	0,061	-	10,279	1,556	5,538	1,312	1,873	0,225	2,837	0,290	0,594	0,442	1,511	0,934		
		тыс.куб. метров	322,7	79,4	229,4	5,2	8,7	-	1152,0	75,2	564,3	187,6	324,9	43,5	380,3	11,9	69,4	61,2	237,8	150,6		

№ п/п	Наименование лесничества	Еди- ница изме- рения	Хвойные древесные породы										Твердолиственные древесные породы										Мягколиственные древесные породы					
			всего	в том числе по группам возраста						итого	в том числе по группам возраста						всего	в том числе по группам возраста										
				молод- няки	средне- возраст- ные	при- спеваю- щие	спелые и пере- стойные	в том числе пере- стойные	9		8	7	6	5	4	молод- няки		средне- возраст- ные	при- спеваю- щие	спелые и пере- стойные	в том числе пере- стойные	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
1.13.	Нижнечирское	тыс.гек- таров	2,347	2,347	-	-	-	-	-	4,619	1,528	2,702	0,092	0,297	0,217	1,874	0,286	0,488	0,319	0,781	0,395							
		тыс.куб. метров	116,2	116,2	-	-	-	-	-	233,0	34,0	170,1	8,7	20,2	10,5	146,6	4,5	27,0	27,5	87,6	46,7							
1.14.	Новоаннинское	тыс.гек- таров	4,083	3,309	0,774	-	-	-	-	10,462	2,091	6,465	1,148	0,758	0,153	1,240	0,343	0,377	0,117	0,403	0,119							
		тыс.куб. метров	306,2	170,5	135,7	-	-	-	-	757,0	48,2	522,3	109,4	77,1	9,6	73,0	5,7	24,8	11,0	31,5	12,8							
1.15.	Ольховское	тыс.гек- таров	2,734	2,418	0,166	0,092	0,058	-	-	16,150	2,414	10,091	2,527	1,118	0,776	1,653	0,184	0,265	0,262	0,942	0,472							
		тыс.куб. метров	97,3	59,9	20,9	10,1	6,4	-	-	807,3	42,2	568,7	141,8	54,6	31,0	171,3	5,2	22,4	25,8	117,9	4,3							
1.16.	Подтелковское	тыс.гек- таров	11,771	11,085	0,678	0,008	-	-	-	16,163	3,458	10,113	1,849	0,743	0,034	8,522	0,962	1,242	0,895	5,423	3,197							
		тыс.куб. метров	577,7	442,2	132,8	2,7	-	-	-	1171,2	102,2	777,7	199,5	91,8	3,6	994,4	13,4	78,7	116,0	786,3	512,3							
1.17.	Руднянское	тыс.гек- таров	1,857	1,349	0,508	-	-	-	-	13,728	2,340	8,832	2,068	0,488	0,005	2,603	0,770	0,586	0,344	0,903	0,587							
		тыс.куб. метров	203,1	100,2	102,9	-	-	-	-	1236,8	68,4	867,7	243,3	57,4	0,4	264,9	11,8	56,9	48,6	147,6	100,2							
1.18.	Светлоярское	тыс.гек- таров	0,777	0,775	0,002	-	-	-	-	7,639	4,290	1,561	0,965	0,823	0,264	2,510	0,231	0,791	0,203	1,285	0,542							
		тыс.куб. метров	22,2	22,1	0,1	-	-	-	-	215,5	70,7	71,1	39,9	33,8	13,6	243,9	3,6	53,0	21,7	165,6	68,3							
1.19.	Серафимовичское	тыс.гек- таров	4,158	4,099	0,059	-	-	-	-	23,359	6,107	10,917	3,282	3,053	0,261	17,580	1,846	3,312	4,987	7,435	3,499							
		тыс.куб. метров	171,5	162,9	8,6	-	-	-	-	1679,8	147,9	859,0	368,2	304,7	17,8	2065,2	51,3	299,5	605,7	1108,7	539,4							
1.20.	Среднеахтубинское	тыс.гек- таров	0,190	0,190	-	-	-	-	-	8,075	1,750	3,438	1,860	1,027	0,268	4,967	0,431	0,809	0,962	2,765	1,929							
		тыс.куб. метров	15,6	15,6	-	-	-	-	-	592,2	49,9	282,5	163,9	95,9	18,9	442,4	7,0	71,6	66,6	297,2	191,6							

№ п/п	Наименование лесничества	Единица измерения	Хвойные древесные породы					Твердолиственные древесные породы							Мягколиственные древесные породы							
			всего	в том числе по группам возраста				итого	в том числе по группам возраста				всего	в том числе по группам возраста				всего	в том числе по группам возраста			
				молодняки	средне-возрастные	при-спевающие	спелые и перестойные		в том числе перестойные	молодняки	средне-возрастные	при-спевающие		спелые и перестойные	в том числе перестойные	молодняки	средне-возрастные		при-спевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.21.	Старополтавское	тыс.гектаров	3,585	3,532	0,053	-	-	-	1,363	0,452	0,562	0,231	0,118	0,001	0,045	0,016	0,022	0,006	0,001	-		
		тыс.куб. метров	153,2	147,1	6,1	-	-	-	28,3	4,6	12,6	7,4	3,7	0,1	1,8	0,5	0,7	0,6	-	-		
1.22.	Урюпинское	тыс.гектаров	7,777	7,181	0,59	0,006	-	-	16,639	4,120	7,412	2,563	2,544	0,220	7,877	1,528	2,116	1,328	2,905	0,956		
		тыс.куб. метров	769,6	642,7	125,9	1,0	-	-	1617,4	117,5	827,8	342,2	329,9	21,9	1038,2	60,6	237,8	242,0	497,8	170,9		
2.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов																					
2.1.	Городское	тыс.гектаров	0,708	0,707	0,001	-	-	-	2,427	1,370	0,741	0,103	0,213	0,174	0,308	0,016	0,039	0,007	0,246	0,115		
		тыс.куб. метров	57,3	57,2	0,1	-	-	-	58,2	15,6	27,2	7,2	18,3	12,7	43,0	0,5	2,6	1,0	38,9	15,9		
2.2.	Сарпинское	тыс.гектаров	0,015	0,015	-	-	-	-	1,785	0,250	0,537	0,596	0,402	0,102	1,215	0,062	0,172	0,067	0,914	0,749		
		тыс.куб. метров	0,5	0,5	-	-	-	-	183,8	3,7	49,1	78,2	52,8	13,4	164,8	0,7	14,8	10,8	138,5	113,2		
	Всего по Волгоградской области ^{*)}	тыс.гектаров	77,265	66,370	10,568	0,205	0,122	0,001	279,007	71,091	137,144	40,184	30,588	6,039	86,347	10,480	17,786	15,070	43,011	23,007		
		тыс.куб. метров	4540,7	3160,6	1335,2	29,5	15,4	-	18532,8	1634,9	9956,7	3756,6	3184,6	338,4	9534,3	268,7	1526,4	1818,2	5921,0	3257,9		

^{*)} Без учета лесов, расположенных на землях обороны и безопасности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

СТРУКТУРА лесных насаждений по породам и возрасту

№ п/п	Наименование лесничества	Единица изме- рения	Хвойные			Твердолиственные							Мягколиственные							
			всего	в том числе по породам		всего	в том числе по породам							всего	в том числе по породам					
				сосна	листвен- ница		дуб	высоко- стволь- ный	дуб	ясень	клен	вяз	акация белая		береза	осина	ольха черная	липа	тополь	ива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1. Леса, расположен- ные на землях лесного фонда																				
1.1. Алексеевское																				
		тыс.гек- таров	3,513	3,513	-	27,004	2,127	20,108	1,744	1,090	1,801	0,134	7,460	0,157	1,632	0,678	0,043	3,260	1,690	
		тыс.куб. метров	275,9	275,9	-	2175,4	131,8	1775,1	87,8	73,2	104,7	2,8	805,9	3,7	169,5	94,0	3,6	365,9	169,2	
		средний возраст, лет	23	23	-	43	29	50	27	27	34	27	34	31	32	31	36	39	37	
1.2. Арчединское																				
		тыс.гек- таров	5,651	5,651	-	4,813	0,140	3,363	0,114	0,636	0,399	0,161	3,831	1,506	0,380	1,141	-	0,553	0,251	
		тыс.куб. метров	409,6	409,6	-	362,2	24,7	274,5	3,5	26,0	25,4	8,1	352,5	101,5	26,0	138,3	-	58,2	28,5	
		средний возраст, лет	22	22	-	34	73	49	49	25	29	31	31	35	23	29	-	24	32	
1.3. Быковское																				
		тыс.гек- таров	1,999	1,999	-	2,303	-	0,262	0,406	0,084	1,455	0,096	0,076	0,004	-	-	-	0,060	0,012	
		тыс.куб. метров	71,6	71,6	-	71,2	-	10,7	9,9	2,5	45,1	3,0	4,2	0,1	-	-	-	3,5	0,6	
		средний возраст, лет	20	20	-	18	-	38	35	24	14	35	21	5	-	-	-	21	31	

№ п/п	Наименование лесничества	Единица изме- рения	Хвойные		Твердолиственные										Мягколиственные						
			всего	в том числе по породам сосна	листвен- ница	всего	в том числе по породам						всего	в том числе по породам							
							дуб	высоко- стволь- ный	дуб	низко- стволь- ный	ясень	клен		вяз	акация белая	береза	осина	ольха черная	липа	тополь	ива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.4.	Волгоградское	тыс.гек- таров	1,679	1,679	-	14,829	0,127	6,049	4,099	0,323	2,839	1,392	0,756	-	0,043	0,083	-	0,317	0,313		
		тыс.куб. метров	36,4	36,4	-	414,5	3,9	238,7	84,0	6,9	63,3	17,7	90,0	-	3,4	8,0	-	41,3	37,3		
		средний возраст, лет	16	16	-	26	35	37	23	20	24	11	40	-	22	46	-	35	38		
1.5.	Даниловское	тыс.гек- таров	4,029	4,029	-	21,249	0,324	15,331	0,844	3,187	1,563	-	2,825	0,131	0,816	0,056	0,032	1,277	0,513		
		тыс.куб. метров	247,4	247,4	-	1705,4	11,2	1484,9	26,3	105,1	77,9	-	288,2	7,2	83,2	5,7	3,3	122,9	65,9		
		средний возраст, лет	27	27	-	38	41	47	26	21	31	-	31	19	24	29	36	32	33		
1.6.	Жирновское	тыс.гек- таров	2,778	2,778	-	18,063	0,301	14,868	0,876	0,797	1,212	0,009	4,732	0,930	1,496	0,221	0,471	0,844	0,770		
		тыс.куб. метров	140,2	140,2	-	1216,8	11,4	1106,8	17,2	20,1	61,1	0,2	399,2	45,6	156,3	21,9	41,6	70,7	63,1		
		средний возраст, лет	17	17	-	44	33	46	28	28	33	30	28	41	25	23	31	27	29		
1.7.	Иловлинское	тыс.гек- таров	1,052	1,052	-	10,566	0,103	6,371	0,452	0,685	2,732	0,223	6,681	0,013	0,095	0,059	-	4,813	1,701		
		тыс.куб. метров	39,5	39,5	-	636,9	1,6	454,8	18,3	26,7	129,8	5,7	797,1	0,1	11,4	5,4	-	575,9	204,3		
		средний возраст, лет	17	17	-	35	21	46	24	25	23	10	31	33	25	34	-	28	43		
1.8.	Калачевское	тыс.гек- таров	3,044	3,044	-	7,8	0,048	3,771	0,418	0,161	2,289	1,113	3,234	0,105	0,012	0,026	0,001	1,389	1,701		
		тыс.куб. метров	156,2	156,2	-	346,9	1,3	230,2	9,2	3,7	81,4	21,1	388,5	2,4	0,7	4,1	0,3	144,8	236,2		
		средний возраст, лет	23	23	-	30	24	47	23	20	25	18	33	30	27	30	60	26	32		

№ п/п	Наименование лесничества	Единица изме- рения	Хвойные			Твердолиственные								Мягколиственные						
			всего	в том числе по породам		всего	в том числе по породам						всего	в том числе по породам						
				сосна	листвен- ница		дуб	высоко- стволь- ный	дуб низко- стволь- ный	ясень	клен	вяз		акация белая	береза	осина	ольха черная	липа	тополь	ива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.9.	Камышинское	тыс.гек- таров	1,995	1,995	-	19,860	0,165	14,372	2,553	0,531	2,056	0,183	1,225	0,225	0,388	0,158	0,057	0,104	0,279	
		тыс.куб. метров	98,8	98,8	-	831,6	6,0	673,1	62,2	16,6	69,9	3,8	125,1	12,2	29,4	17,2	6,5	8,6	22,4	
		средний возраст, лет	22	22	-	37	21	42	32	31	29	27	32	26	29	34	45	32	32	
1.10.	Котовское	тыс.гек- таров	4,938	4,938	-	12,787	0,036	11,024	1,089	0,107	0,487	0,044	0,529	0,054	0,218	0,098	0,062	0,093	0,004	
		тыс.куб. метров	247,9	247,9	-	576,9	2,9	532,4	20,0	3,1	17,8	0,7	47,8	2,8	18,0	16,5	4,1	5,9	0,5	
		средний возраст, лет	42	42	-	33	43	34	25	18	29	21	30	31	26	38	20	33	31	
1.11.	Лещевское	тыс.гек- таров	0,059	0,059	-	7,037	0,064	5,281	1,591	0,001	0,096	0,004	1,767	-	0,001	-	-	1,583	0,183	
		тыс.куб. метров	4,1	4,1	-	452,4	2,0	291,8	155,9	-	2,6	0,1	223,2	-	0,1	-	-	206,3	16,8	
		средний возраст, лет	32	32	-	30	19	29	36	38	31	15	31	-	28	-	-	30	37	
1.12.	Михайловское	тыс.гек- таров	6,526	6,524	0,002	10,279	1,045	7,707	0,201	0,932	0,335	0,059	2,837	0,010	0,741	0,488	0,011	1,211	0,376	
		тыс.куб. метров	322,7	322,6	0,1	1152,0	104,0	974,2	9,5	42,8	20,9	0,6	380,3	0,4	119,5	71,7	2,2	146,3	40,2	
		средний возраст, лет	48	48	30	49	60	52	37	22	32	6	29	40	27	29	46	30	27	
1.13.	Нижнечирское	тыс.гек- таров	2,347	2,347	-	4,619	0,104	1,441	0,153	0,200	0,392	2,329	1,874	0,641	0,142	0,033	-	0,547	0,511	
		тыс.куб. метров	116,2	116,2	-	233,0	10,5	81,7	5,3	11,1	16,0	108,4	146,6	34,8	12,8	4,3	-	49,5	45,2	
		средний возраст, лет	17	17	-	28	49	40	32	31	23	18	29	31	28	29	-	25	31	

№ п/п	Наименование лесничества	Единица изме- рения	Хвойные			Твердолиственные										Мягколиственные				
			всего	в том числе по породам		всего	в том числе по породам							всего	в том числе по породам					
				сосна	листвен- ница		дуб высоко- стволь- ный	дуб низко- стволь- ный	ясень	клен	вяз	акация белая	береза		осина	ольха черная	липа	тополь	ива	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.14.	Новоаннинское	тыс.гек- таров	4,083	4,083	-	10,462	0,353	6,865	0,787	1,061	1,394	0,002	1,240	0,303	0,395	0,132	0,002	0,114	0,294	
		тыс.куб. метров	306,2	306,2	-	757,0	18,1	593,2	40,7	32,6	72,3	0,1	73,0	9,3	26,0	11,7	0,1	9,3	16,6	
		средний возраст, лет	26	26	-	35	32	43	34	20	26	42	26	20	24	26	30	22	34	
1.15.	Ольховское	тыс.гек- таров	2,734	2,734	-	16,150	0,191	9,624	3,349	1,032	1,800	0,154	1,653	0,006	0,585	0,196	0,001	0,305	0,560	
		тыс.куб. метров	97,3	97,3	-	807,3	5,0	616,8	81,6	34,8	66,7	2,4	171,3	0,2	72,6	19,7	-	32,0	46,8	
		средний возраст, лет	14	14	-	36	21	40	32	22	29	7	30	34	27	27	11	32	36	
1.16.	Подтелковское	тыс.гек- таров	11,771	11,771	-	16,163	0,191	13,331	0,683	0,286	1,661	0,011	8,522	0,409	1,266	0,858	0,008	3,853	2,182	
		тыс.куб. метров	577,7	577,7	-	1171,2	12,8	1010,3	37,9	17,5	92,3	0,4	994,4	33,5	65,9	135,6	0,8	464,8	293,8	
		средний возраст, лет	21	21	-	38	48	41	29	28	28	36	33	40	26	41	34	33	36	
1.17.	Руднянское	тыс.гек- таров	1,857	1,849	0,008	13,728	0,736	10,999	0,775	0,583	0,635	-	2,603	0,139	1,379	0,126	0,242	0,381	0,336	
		тыс.куб. метров	203,1	202,3	0,8	1236,8	68,9	1046,9	42,4	27,2	51,4	-	264,9	17,2	136,4	13,4	22,0	42,1	33,8	
		средний возраст, лет	34	34	30	42	48	44	31	22	38	-	26	37	20	28	40	26	35	
1.18.	Светлоярское	тыс.гек- таров	0,777	0,777	-	7,639	0,307	1,011	1,364	0,130	2,898	1,929	2,510	-	-	-	0,001	1,596	0,913	
		тыс.куб. метров	22,2	22,2	-	215,5	21,4	37,1	44,1	5,6	80,1	27,2	243,9	-	-	-	0,2	139,7	104,0	
		средний возраст, лет	12	12	-	18	43	32	16	19	16	8	28	-	-	-	45	24	30	

№ п/п	Наименование лесничества	Единица изме- рения	Хвойные		Твердолиственные										Мягколиственные						
			всего	в том числе по породам	в том числе по породам										всего	в том числе по породам					
					сосна	листвен- ница	дуб	высоко- стволь- ный	дуб	низко- стволь- ный	ясень	клен	вяз	акация белая		береза	осина	ольха черная	липа	тополь	ива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.19.	Серафимовляское	тыс.гек- таров	4,158	4,158	-	23,359	0,405	15,359	2,497	1,597	3,030	0,431	17,580	1,421	0,491	5,545	0,001	6,691	3,431		
	тыс.куб. метров	171,5	171,5	-	1679,8	-	21,7	1347,5	89,0	60,8	156,2	4,6	2065,2	97,2	63,7	699,1	0,1	773,6	434,5		
	средний возраст, лет	18	18	-	39	-	23	44	37	23	27	13	31	40	24	32	35	29	30		
1.20.	Среднеахтубинское	тыс.гек- таров	0,190	0,190	-	8,075	0,138	6,193	1,170	0,024	0,375	0,175	4,967	-	0,001	-	-	4,380	0,586		
	тыс.куб. метров	15,6	15,6	-	592,2	-	11,5	465,1	99,7	1,4	9,8	4,7	442,4	-	0,1	-	-	373,9	68,4		
	средний возраст, лет	17	17	-	45	-	44	48	37	34	23	9	34	-	23	-	-	33	36		
1.21.	Старополтавское	тыс.гек- таров	3,585	3,585	-	1,363	-	0,028	0,204	0,041	1,081	0,009	0,045	0,042	-	-	-	0,003	-		
	тыс.куб. метров	153,2	153,2	-	28,3	-	-	0,9	3,3	1,4	22,2	0,5	1,8	1,8	-	-	-	-	-		
	средний возраст, лет	17	17	-	17	-	-	28	16	21	16	32	26	28	-	-	-	2	-		
1.22.	Урюпинское	тыс.гек- таров	7,777	7,777	-	16,639	1,459	10,205	2,549	1,504	0,829	0,093	7,877	0,841	1,573	2,418	0,272	1,923	0,850		
	тыс.куб. метров	769,6	769,6	-	1617,4	-	64,4	1181,2	214,7	93,4	59,8	3,9	1038,2	32,3	230,0	402,0	41,5	228,9	103,5		
	средний возраст, лет	25	25	-	41	-	22	51	33	35	44	15	27	15	22	31	32	22	31		

№ п/п	Наименование лесничества	Единица изме- рения	Хвойные			Твердолиственные								Мягколиственные						
			всего	в том числе по породам		всего	в том числе по породам							всего	в том числе по породам					
				сосна	листвен- ница		дуб	высоко- стволь- ный	дуб	ясень	клен	вяз	акация белая		береза	осина	ольха черная	липа	тополь	ива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2. Леса, расположен- ные на землях насе- ленных пунктов																				
2.1. Городское																				
		тыс.гек- таров	0,708	0,708	-	2,427	0,015	0,155	0,153	0,267	0,806	1,031	0,308	0,009	-	0,015	-	0,120	0,164	
		тыс.куб. метров	57,3	57,3	-	68,2	0,4	12,4	6,6	12,7	21,0	15,1	43,0	0,3	-	1,3	-	18,1	23,3	
		средний возраст, лет	19	19	-	23	13	54	21	25	13	15	34	25	-	43	-	25	43	
2.2. Сарпинское																				
		тыс.гек- таров	0,015	0,015	-	1,785	0,001	1,129	0,507	0,011	0,017	0,120	1,215	-	-	-	-	0,960	0,255	
		тыс.куб. метров	0,5	0,5	-	183,8	-	135,3	46,3	0,5	0,7	1,0	164,8	-	-	-	-	126,7	38,1	
		средний возраст, лет	19	19	-	50	51	61	36	34	39	8	36	-	-	-	-	35	40	
Всего по Волго- градской области*)																				
		тыс.гек- таров	77,265	77,255	0,01	278,959	8,380	184,847	28,578	15,27	32,182	9,702	86,387	6,946	11,654	12,331	1,204	36,377	17,875	
		тыс.куб. метров	4540,7	4539,8	0,9	18530,7	535,5	14576,6	1213,4	625,7	1348,4	232,1	9525,7	402,6	1225,0	1669,9	126,3	4008,9	2093,0	
		средний возраст, лет	25	25	30	38	34	44	30	25	28	14	28	33	25	32	30	30	34	

*) Без учета лесов, расположенных на землях обороны и безопасности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

потенциальных особо охраняемых природных территорий
регионального значения

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий, профиль	Район расположения	Площадь, гектаров	Краткое описание
1	2	3	4	5
1.	Дударевская степь, охраняемый ландшафт	Алексеевский муниципальный район	15000	представляет особую ценность для сохранения видов птиц степного комплекса, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в том числе гнездовой популяции дрофы и стрепета
2.	Быковский остров, охраняемый ландшафт	Быковский муниципальный район	531	является местом массового скопления водоплавающих птиц, в том числе видов, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также местом нерестилища частиковых видов рыб
3.	Дрофиный, охраняемый ландшафт	Николаевский муниципальный район	40200	территория сочетает целинные земли, залежи и пашни – кормовые угодья заволжской популяции дрофы, занесенной в Красную книгу Волгоградской области
4.	Лиман Золотари, охраняемый ландшафт	Палласовский муниципальный район	453	представляет собой место отдыха на пролетах гусеобразных, а также место обитания стрепета, кречета и других видов птиц, занесенных в Красную книгу Волгоградской области
5.	Озеро Цаца, памятник природы	Светлоярский муниципальный район	918	представляет собой единственное крупное пресное озеро из группы Сарпинских озер и является местом произрастания реликтовых растений ледникового периода, а также местом массового скопления водоплавающих птиц на пролете и гнездовании, в том числе видов, занесенных в Красную книгу Волгоградской области
6.	Дурные острова, охраняемый ландшафт	Суровикинский муниципальный район	60	представляет собой останцы дельты реки Чир, расположенной в междуречье рек Дон и Чир, является местом массового гнездования цапель (белых, серых) и местообитанием других видов птиц, занесенных в Красную книгу Волгоградской области

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

ОБЪЕМЫ

лесопромышленного производства и экспорта продуктов переработки
древесины и иных лесных ресурсов в натуральном выражении

Виды продукции	Единица измерения	Объем производства	Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, процентов
1	2	3	4	5
Круглые лесоматериалы	куб.метров	10970	-	-
в том числе деловая древесина ^{*)}	куб.метров	-	-	-
Пиломатериалы, всего	куб.метров	132470	-	-
в том числе хвойные ^{*)}	куб.метров	-	-	-
Фанера клееная	куб.метров	-	-	-
Целлюлоза по варке	тонн	-	-	-
Бумага ^{*)}	тонн	-	-	-
Картон	тонн	3872,9	-	-
Древесно-стружечные плиты ^{*)}	куб.метров	-	-	-
Древесно-волокнистые плиты	кв.метров	-	-	-

^{*)} По сведениям Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области, данные по производству деловой древесины, хвойных пиломатериалов, бумаги, древесно-стружечных плит не могут быть предоставлены в целях соблюдения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (пункт 5 статьи 4, пункт 1 статьи 9).

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ХАРАКТЕРИСТИКА

трудовых ресурсов лесного хозяйства Волгоградской области за 2007 год

№ п/п	Наименование лесхоза, учреждения	(человек)								
		Среднесписочная численность работников всего	в том числе по категориям							
			руководители	главные специалисты	специалисты	лесники	масс-тера леса	лесники	технические исполнители	рабочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Алексеевский	58	4	2	6	2	-	23	-	21
2.	Быковский	25	3	-	3	2	-	6	-	11
3.	Волгоградский	76	7	2	12	6	-	9	1	39
4.	Вязовский	27	3	-	2	1	1	9	1	10
5.	Городищенский	17	3	-	1	1	1	3	2	6
6.	Даниловский	60	4	1	7	2	2	19	1	24
7.	Дубовский	27	3	-	4	2	3	10	1	4
8.	Жирновский	71	4	1	10	3	1	20	2	30
9.	Иловлинский	50	4	1	2	3	1	13	1	25
10.	Калачевский	58	4	-	8	2	1	11	-	32
11.	Камышинский	62	5	1	11	3	-	13	-	29
12.	Клетский	52	4	1	4	3	2	18	1	19
13.	Комсомольский	75	4	1	10	3	-	13	1	43
14.	Котельниковский	17	3	1	2	-	2	3	1	5
15.	Котовский	48	4	2	7	2	4	15	2	12
16.	Краснослободский	63	4	2	7	2	1	25	-	22
17.	Лещевский	45	4	2	5	2	-	10	-	22
18.	Михайловский	78	5	1	10	4	3	27	2	26
19.	Нехаевский	70	4	1	8	3	1	15	-	38
20.	Нижнечирский	67	4	1	9	3	3	13	-	34
21.	Николаевский	19	3	-	6	1	-	2	-	7
22.	Новоаннинский	62	5	2	5	2	2	15	1	30
23.	Новониколаевский	34	4	1	6	1	1	4	-	17
24.	Октябрьский	19	3	-	5	1	1	2	-	7
25.	Ольховский	73	4	-	6	3	2	19	1	38
26.	Палласовский	20	3	-	3	-	-	1	1	12
27.	Подтелковский	74	4	2	4	5	3	23	1	32
28.	Руднянский	29	4	1	3	2	3	13	-	3
29.	Светлоярский	23	3	-	4	2	1	8	1	4
30.	Серафимовичский	74	4	-	7	3	7	22	1	30
31.	Среднеахтубинский	40	3	1	9	2	2	14	2	7
32.	Старополтавский	33	3	-	3	2	1	8	1	15
33.	Урюпинский	82	4	1	12	3	-	22	2	38
34.	Государственное учреждение "Волгоградское управление сельскими лесами"	227	47	4	47	24	-	31	-	74
Итого		1855	174	32	248	100	49	459	27	766

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ХАРАКТЕРИСТИКА

оплаты труда в лесных хозяйствах Волгоградской области в 2007 году

№ п/п	Наименование лесхоза, учреждения	Средняя заработная плата, тыс.рублей	Фонд оплаты труда, тыс.рублей		Структура фонда оплаты труда, процентов				
			всего	в том числе из федерального бюджета	должностные оклады	надбавки	премия	материальная помощь	прочие выплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Алексеевский	3,518	2448,3	1285,4	62,1	11,9	0,5	0,2	25,3
2.	Быковский	3,821	1146,3	607,4	66,4	13,4	5,1	-	15,1
3.	Волгоградский	6,845	6242,6	1744,9	52,5	8,1	14,6	3,4	21,4
4.	Вязовский	3,569	1156,4	642,1	60,3	10,8	-	-	28,9
5.	Городищенский	5,024	1024,9	667,5	61,5	5,9	14,9	1,5	16,2
6.	Даниловский	4,322	3112,0	1564,9	62,6	9,0	1,2	4,6	22,6
7.	Дубовский	4,576	1482,5	908,2	68,9	12,5	1,1	0,6	16,9
8.	Жирновский	4,340	3697,6	1357,5	62,0	8,5	1,2	0,5	27,8
9.	Иловлинский	4,846	2907,7	1232,6	48,2	6,2	11,4	3,3	30,9
10.	Калачевский	5,656	3936,5	1267,2	68,9	4,6	12,9	1,2	12,4
11.	Камышинский	4,147	3085,1	1569,5	67,9	11,8	9,4	-	10,9
12.	Клетский	3,521	2197,1	1260,4	73,4	14,7	1,5	-	10,4
13.	Комсомольский	4,828	4344,9	1173,4	61,0	9,7	14,4	0,4	14,5
14.	Котовский	4,861	2800,2	1397,3	50,6	7,2	0,1	1,5	40,6
15.	Котельниковский	4,909	1001,5	576,3	61,9	16,0	4,7	17,4	-
16.	Краснослободский	6,226	4706,8	1462,1	45,9	6,4	15,5	8,4	23,8
17.	Лещевский	4,986	2692,3	892,8	58,4	7,7	7,8	-	26,1
18.	Михайловский	4,464	4178,1	2271,2	60,7	7,1	4,9	0,5	26,8
19.	Нехаевский	4,050	3402,0	1068,8	61,2	11,4	0,4	1,3	25,7
20.	Нижнечирский	4,381	3522,3	1467,2	78,1	7,7	3,2	-	11,0
21.	Николаевский	3,517	801,8	519,7	47,2	9,9	0,2	0,4	42,3
22.	Новоаннинский	4,282	3186,0	1163,8	71,3	11,3	0,9	1,3	15,2
23.	Новониколаевский	5,019	2047,8	565,1	57,5	8,7	7,0	7,1	19,7
24.	Октябрьский	3,902	889,6	552,9	34,5	11,0	6,1	0,8	47,6
25.	Ольховский	4,762	4171,3	1403,1	70,2	7,5	9,3	-	13,0
26.	Палласовский	5,092	1222,1	366,1	52,5	6,3	1,3	4,5	35,4
27.	Подтелковский	5,831	5177,7	1667,6	55,0	9,9	11,1	-	24,0
28.	Руднянский	4,419	1537,7	1029,5	70,0	10,8	-	-	19,2
29.	Светлоярский	5,057	1395,6	684,6	44,2	28,4	3,7	2,0	21,7
30.	Серафимовичский	4,007	3558,1	1553,1	63,3	10,4	3,1	4,0	19,2
31.	Среднехуторский	4,822	2314,5	955,4	65,7	7,6	1,2	1,5	24,0
32.	Старополтавский	5,846	2314,9	1011,1	52,3	11,3	13,4	2,6	20,4
33.	Урюпинский	4,493	4421,4	1650,2	60,2	9,3	11,3	4,6	14,6
34.	Государственное учреждение "Волгоградское управление сельскими лесами"	5,883	16026,6	842,4	55,5	8,1	9,2	3,6	23,6
Всего		4,858	108150,2	38381,3	59,7	9,2	7,4	2,4	21,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ДИНАМИКА

горимости лесов на землях лесного фонда Волгоградской области
за период с 2003 по 2007 год

№ п/п	Наименование лесничества	Показатели горимости по годам									
		2003 год		2004 год		2005 год		2006 год		2007 год	
		Коли- чество слу- чаев	Пло- щадь, гекта- ров	Коли- чество слу- чаев	Пло- щадь, гекта- ров	Коли- чество слу- чаев	Пло- щадь, гекта- ров	Коли- чество слу- чаев	Пло- щадь, гекта- ров	Коли- чество слу- чаев	Пло- щадь, гекта- ров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Алексеевское	1	1,0	-	-	2	0,30	-	-	1	1,2
2.	Арчединское	1	-	1	-	2	1,60	13	279,0	-	-
3.	Быковское	3	7,0	-	-	2	16,00	6	39,0	1	160,0
4.	Волгоградское	27	40,0	30	24,0	18	39,80	39	217,0	29	102,8
5.	Даниловское	2	5,0	-	-	3	210,00	1	4,0	2	2,3
6.	Жирновское	2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Иловлинское	2	23,0	1	2,0	3	5,50	5	60,0	8	108,8
8.	Калачевское	4	3,0	5	3,0	5	7,80	5	1548,0	5	101,4
9.	Камышинское	1	2,0	-	-	-	-	1	12,0	28	347,9
10.	Котовское	-	-	-	-	2	29,00	-	-	1	12,0
11.	Лещевское	1	4,0	1	4,0	-	-	4	148,0	-	-
12.	Михайловское	9	9,0	4	2,0	7	59,70	5	96,0	5	66,0
13.	Нижнечирское	6	12,0	-	-	3	3,60	5	63,0	13	93,2
14.	Новоаннинское	1	10,0	-	-	-	-	1	20,0	-	-
15.	Ольховское	5	4,0	-	-	1	0,70	3	140,0	2	42,6
16.	Подтелковское	-	-	-	-	-	-	1	1,0	2	1,1
17.	Руднянское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Светлоярское	1	-	1	1,0	1	0,01	13	190,0	2	8,0
19.	Серафимовичское	1	1,0	-	-	-	-	2	7,0	23	329,6
20.	Среднеахтубинское	-	-	-	-	-	-	5	18,0	1	2,0
21.	Старополтавское	3	17,0	-	-	3	2,20	2	3,0	4	404,6
22.	Урюпинское	-	-	-	-	3	7,70	1	2,0	-	-
	Итого	70	139,0	43	36,0	55	383,91	112	2847,0	127	1783,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

лесного фонда Волгоградской области по классам природной пожарной
опасности по лесничествам на 01 января 2008 г.

№ п/п	Наименование лесничества	Средний класс природной пожарной опасности
1	2	3
1.	Алексеевское	3,3
2.	Арчединское	2,6
3.	Быковское	2,3
4.	Волгоградское	2,7
5.	Даниловское	2,0
6.	Жирновское	3,4
7.	Иловлинское	3,7
8.	Калачевское	3,9
9.	Камышинское	3,4
10.	Котовское	2,2
11.	Лещевское	4,2
12.	Михайловское	3,5
13.	Нижнечирское	2,9
14.	Новоаннинское	3,2
15.	Ольховское	3,8
16.	Подтелковское	2,9
17.	Руднянское	3,5
18.	Светлоярское	1,8
19.	Серафимовичское	3,9
20.	Среднеахтубинское	4,9
21.	Старополтавское	2,7
22.	Урюпинское	3,1
Итого по Волгоградской области		3,2

ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ,
запланированные и фактически выполненные в 2007 году

№ п/п	Наименование лесничества	Устройство противопо- жарных барьеров, километров		Уход за противопо- жарными барьерами, километров		Строительство дорог, километров		Ремонт дорог, километров		Проведение выжигания, гектаров	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Алексеевское	600	600	2000	2000	2	1,7	5	5	209	209
2.	Арчединское	900	700	3500	3500	5	5,0	15	15	150	140
3.	Быковское	750	802	1800	1978	-	-	-	-	50	50
4.	Волгоградское	1500	1540	5200	5236	2	2,0	7	5	190	190
5.	Даниловское	1050	1050	3400	3490	2	3,0	7	7	95	95
6.	Жирновское	600	601	1900	2043	1	0,5	7	7	7	20
7.	Иловлинское	700	724	2800	3232	1	1,0	4	4	160	160
8.	Калачевское	900	920	3200	4712	1	2,0	5	5	200	200
9.	Камышинское	1100	1233	4500	4842	1	1,0	4	4	80	165
10.	Котовское	700	550	2400	2000	1	-	-	-	40	40
11.	Лешевское	400	400	1400	1400	2	2,0	5	5	250	250
12.	Михайловское	900	900	4800	5100	2	3,0	7	7	449	566
13.	Нижнечирское	800	800	2700	2793	1	1,0	10	12	250	250
14.	Новоаннинское	400	405	1600	1617	1	1,0	3	3	30	40
15.	Ольховское	900	1020	2800	3213	1	1,0	3	3	80	80
16.	Подтелковское	700	907	2300	2510	2	2,0	4	4	70	120
17.	Руднянское	700	580	2400	2149	1	1,0	5	5	40	40
18.	Светлоярское	850	960	2800	2880	-	-	-	-	1040	1110
19.	Серафимовичское	1100	1105	3600	3615	2	2,0	8	8	160	160
20.	Среднеахтубинское	650	827	2600	2729	2	2,0	6	6	505	505
21.	Старополтавское	750	796	2700	3354	1	1,0	4	4	30	30
22.	Урюпинское	950	950	3700	3750	1	1,0	9	9	200	200
Итого по Волгоградской области		17900	18370	64100	68143	32	33,2	118	118	4285	4620

ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ДИНАМИКА

санитарного, лесопатологического состояния лесов и проведение лесозащитных мероприятий в Волгоградской области

№ п/п	Данные статистической отчетности	Единица измерения	Значения по годам				
			2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Защита лесов биометодом, всего	гектаров	7221	11919	24194	6717	15142
	в том числе:						
	авиаборьба биологическими препаратами		4513	4186	16677	2779	11415
	наземные биологические методы борьбы		2708	7653	7437	3838	3647
	из них микробиологические		370	2553	4005	-	-
2.	Авиационная борьба	гектаров	6211	1278	359	29	1275
3.	Наземные химические меры борьбы	гектаров	4265	3111	1105	20	-
4.	Гибель лесных насаждений, всего/в том числе хвойных	гектаров	106/83	53/20	358/327	2261/2035	1938/1448
	от повреждений вредными насекомыми		4	-	-	-	1
	от повреждений дикими животными		-	-	-	-	-
	от болезней леса		8	2	5	20	45
	от антропогенных факторов		-	-	5	15	-
	из них:						
	от промышленных выбросов		-	-	-	-	-
	от воздействия неблагоприятных погодных условий		13	35	48	29	71
	от лесных пожаров		81	16	300	2197	1821

№ п/п	Данные статистической отчетности	Единица измерения	Значения по годам				
			2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Площадь очагов вредителей и болезней, всего	гектаров	67154	81729	74804	46829	31440
5.1.	Хвоегрызущие вредители, всего		16675	19330	9423	12559	20344
	из них:						
	рыжий сосновый пилильщик		9189	10663	4191	5698	13443
	сосновый шелкопряд		-	133	1169	2660	635
	красноголовый пилильщик-ткач		1002	1518	422	282	350
	сосновая пяденица		-	-	-	-	-
	обыкновенный сосновый пилильщик		4047	6483	3184	3452	5419
	звездчатый пилильщик-ткач в комплексе с красноголовым пилильщиком-ткачем и рыжим сосновым пилильщиком		2437	533	457	467	497
5.2.	Листогрызущие вредители, всего		49620	62129	64186	33752	9722
	из них:						
	непарный шелкопряд		130	7649	11478	5194	3039
	златогузка		-	-	-	-	-
	зеленая дубовая и другие листовертки		35968	54468	52708	28489	6631
	комплекс листогрызущих		13522	12	-	69	52
5.3.	Иные виды вредителей леса, всего		766	179	150	266	998
	из них:						
	стволовые вредители		766	175	119	225	919
	хрущи		-	-	-	-	-
	сосновый подкорный клоп		-	4	31	31	21
	орехотворка яблоковидная и другое		-	-	-	10	58

№ п/п	Данные статистической отчетности	Единица измерения	Значения по годам				
			2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
1	2	3	4	5	6	7	8
5.4.	Болезни леса, всего		93	91	1045	252	376
	из них:						
	корневая губка		69	72	54	44	41
6.	Интенсивность усыхания	гектаров/ на 1 тыс.гек- таров лесо- покрытой площади	3,5	0,1	0,9	5,9	5,1
7.	Плотность очагов вреди- телей	гектаров/ на 1 тыс.гек- таров лесо- покрытой площади					
	хвоегрызущих вреди- телей		43,7	50,5	24,6	32,8	53,7
	листогрызущих вреди- телей		130,1	162,3	167,3	88,2	25,6
	стволовых и иных видов вредителей		2,0	0,5	0,4	0,7	2,6
8.	Плотность очагов болезней	гектаров/ 1 тыс.гекта- ров лесо- покрытой площади	0,2	0,2	2,7	0,7	1,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

площади насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием
по величине усыхания и причинам их гибели и ослабления в 2007 году

№ п/п	Основная причина усыхания или ослабления	Насаждения с наличием усыхания						Насаждения с наличием захламленности	
		всего, гек- таров	в том числе по степени усыхания, гектаров			погибшие в текущем году			
			до 10 процен- тов	от 11 до 40 процен- тов	более 40 процен- тов	площадь, гекта- ров	запас, десят- ков куб. метров	площадь, гекта- ров	запас, десят- ков куб. метров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Повреждение насе- комыми	5	-	4	1	1	1,3	25	0,10
2.	Повреждение дикими и домашними живот- ными	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Болезни леса	139	13	81	45	45	370,1	-	-
4.	Неблагоприятные погодные условия и почвенно-клима- тические факторы	975	253	651	71	71	302,2	3	0,33
5.	Лесные пожары	2293	18	454	1821	1821	15942,8	15	-
6.	Антропогенные фак- торы	10	-	10	-	-	-	-	-
	в том числе пром- выбросы	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	3422	284	1200	1938	1938	16616,4	43	0,43

ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ДИНАМИКА

площадей очагов хвоегрызущих вредителей в лесах Волгоградской области за период 2003–2007 годов

№ п/п	Наименование лесничеств	Площадь очагов по годам					(гектаров)
		2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Алексеевское	230	150	240	440	300	
2.	Арчединское	851	5299	1515	1581	2151	
3.	Быковское	1453	1123	925	882	922	
4.	Волгоградское	720	1093	168	163	193	
5.	Даниловское	261	511	477	207	190	
6.	Котовское	200	200	-	-	-	
7.	Жирновское	110	110	-	100	390	
8.	Иловлинское	543	654	-	350	350	
9.	Калачевское	1130	92	89	107	407	
10.	Камышинское	622	686	972	577	517	
11.	Лещевское	-	-	-	-	-	
12.	Михайловское	1375	1147	450	321	71	
13.	Нижнечирское	1140	500	200	300	1360	
14.	Новоаннинское	1578	1222	125	886	1336	
15.	Ольховское	625	1165	360	360	360	
16.	Подтелковское	978	488	-	-	-	
17.	Руднянское	-	-	-	19	19	
18.	Светлоярское	299	155	22	160	90	
19.	Серафимовичское	199	199	104	106	106	
20.	Среднеахтубинское	-	-	-	-	-	
21.	Старополтавское	2154	2204	2996	3379	2512	
22.	Урюпинское	2207	2332	780	2621	1488	
	Итого	16675	19330	9423	12559	12762	
23.	Государственное учреждение "Волгоградское управление сельскими лесами"	-	-	-	-	7580	
	Всего	16675	19330	9423	12559	20344	

ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ДИНАМИКА

площадей очагов листогрызущих вредителей в лесах Волгоградской области за период 2003–2007 годов

№ п/п	Наименование лесничества, учреждения	Площадь очагов по годам					(гектаров)
		2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Алексеевское	9580	15877	16051	11618	898	
2.	Арчединское	-	170	255	-	-	
3.	Быковское	-	270	40	104	126	
4.	Волгоградское	549	754	549	604	123	
5.	Даниловское	4935	5007	7638	1151	420	
6.	Котовское	-	-	1800	-	-	
7.	Жирновское	80	145	505	95	40	
8.	Иловлинское	1381	1381	531	-	-	
9.	Калачевское	50	50	36	-	-	
10.	Камышинское	2973	4550	8688	7338	4296	
11.	Лещевское	2100	2300	950	-	-	
12.	Михайловское	3506	3506	3146	952	-	
13.	Нижнечирское	664	200	200	-	-	
14.	Новоаннинское	3588	4609	4398	3148	-	
15.	Ольховское	460	1860	1767	385	85	
16.	Подтелковское	9383	8883	9383	3377	1200	
17.	Руднянское	-	-	-	-	-	
18.	Светлоярское	770	770	435	267	207	
19.	Серафимовичское	2668	2668	1378	1018	-	
20.	Среднеахтубинское	3496	4834	2263	383	758	
21.	Старополтавское	-	-	-	-	-	
22.	Урюпинское	3437	4295	4173	3312	-	
	Итого	49620	62129	64186	33750	8153	
23.	Государственное учреждение "Волгоградское управление сельскими лесами"	-	-	-	-	1569	
	Всего	49620	62129	64186	33750	9722	

ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

ДИНАМИКА

площадей очагов стволовых вредителей в лесах Волгоградской области
за период 2003–2007 годов

(гектаров)

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь очагов по годам				
		2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Быковское	-	-	17	-	-
2.	Даниловское	4	-	-	-	-
3.	Жирновское	-	-	-	17	17
4.	Калачевское	330	105	82	-	-
5.	Камышинское	145	29	12	4	-
6.	Котовское	211	-	-	-	-
7.	Новоаннинское	18	2	-	-	-
8.	Руднянское	8	-	-	-	-
9.	Среднеахтубинское	-	-	-	177	898
10.	Урюпинское	50	39	8	17	4
	Итого	766	175	119	215	919

ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

МЕРОПРИЯТИЯ

по лесопатологическому обследованию лесов, локализации и ликвидации
очагов вредных организмов за 2007 год

№ п/п	Наименование лесничества, учреждения	Наземные меры борьбы, гектаров		Лесопатологическое обследование, тыс.гектаров		Авиационные меры борьбы по ликвидации очагов вредных орга- низмов, всего/в том числе биометодом, гектаров	
		план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Алексеевское	190	190	10,9	10,9	200/200	200/200
2.	Арчединское	150	150	-	-	-	-
3.	Быковское	120	120	3,0	3,0	-	-
4.	Волгоградское	210	210	7,0	7,0	-	-
5.	Даниловское	250	250	7,5	6,1	-	-
6.	Жирновское	50	50	5,0	5,0	-	-
7.	Иловлинское	90	90	5,0	3,0	-	-
8.	Калачевское	130	135	6,0	6,0	-	-
9.	Камышинское	100	100	8,0	10,7	6698/6698	6698/6698
10.	Котовское	80	-	4,0	4,0	-	-
11.	Лещевское	500	502	5,0	5,0	-	-
12.	Михайловское	150	150	10,0	10,0	400/200	400/200
13.	Нижнечирское	-	-	4,0	4,0	-	-
14.	Новоаннинское	70	70	8,0	8,0	-	-
15.	Ольховское	90	90	4,0	1,7	-	-
16.	Подтелковское	150	150	6,0	6,0	-	-
17.	Руднянское	100	100	5,0	5,0	-	-
18.	Светлоярское	250	250	6,0	6,0	-	-
19.	Серафимовичское	180	180	11,0	11,0	-	-
20.	Среднеахтубинское	650	650	8,0	7,0	-	-
21.	Старополтавское	80	80	1,0	1,0	3002/1927	3002/1927
22.	Урюпинское	130	130	7,0	7,0	1370/1370	1370/1370
	Итого	3720	3647	131,4	127,4	11670/10395	11670/10395
23.	Государственное учреж- дение "Волгоградское управление сельскими лесами"	-	-	30,5	30,5	1020/1020	1020/1020
	Всего	3720	3647	161,9	157,9	12690/11415	12690/11415

ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

Санитарно-оздоровительные мероприятия за 2007 год

(гектаров)

№ п/п	Наименование лесничества	Санитарно-оздоровительные мероприятия							
		всего		в том числе					
				сплошные санитарные рубки		выборочные санитарные рубки		очистка леса от захлывания	
1	2	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Алексеевское	37,0	37,0	-	-	27,0	27,0	10,0	10,0
2.	Арчединское	-	13,0	-	13,0	-	-	-	-
3.	Быковское	72,0	141,0	27,0	87,0	45,0	54,0	-	-
4.	Волгоградское	130,0	40,0	-	-	130,0	40,0	-	-
5.	Даниловское	50,0	77,8	9,0	9,8	26,0	23,0	15,0	45,0
6.	Жирновское	26,0	17,0	-	2,0	21,0	10,0	5,0	5,0
7.	Иловлинское	5,0	10,0	5,0	10,0	-	-	-	-
8.	Калачевское	530,0	1321,0	491,0	1316,0	39,0	5,0	-	-
9.	Камышинское	20,0	24,0	15,0	24,0	-	-	5,0	-
10.	Котовское	25,0	6,0	15,0	6,0	-	-	10,0	-
11.	Лещевское	80,0	250,0	5,0	7,0	55,0	83,0	20,0	160,0
12.	Михайловское	92,0	48,0	20,0	11,0	62,0	25,0	10,0	12,0
13.	Нижнечирское	65,0	127,0	50,0	39,0	15,0	18,0	-	70,0
14.	Новоаннинское	33,0	31,0	10,0	11,0	3,0	-	20,0	20,0
15.	Ольховское	7,0	16,0	-	9,0	7,0	7,0	-	-
16.	Подтелковское	44,0	49,0	-	-	14,0	4,0	30,0	45,0
17.	Руднянское	210,0	52,0	13,0	-	187,0	42,0	10,0	10,0
18.	Светлоярское	180,0	130,0	30,0	16,0	140,0	114,0	10,0	-
19.	Серафимовичское	35,0	21,0	10,0	1,0	-	-	25,0	20,0
20.	Среднеахтубинское	375,0	419,0	-	14,0	375,0	405,0	-	-
21.	Старополтавское	-	10,0	-	10,0	-	-	-	-
22.	Урюпинское	138,0	50,0	54,0	14,0	54,0	12,0	30,0	24,0
	Итого	2154,0	2889,8	754,0	1599,8	1200,0	869,0	200,0	421,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ОБЪЕМЫ

выполнения мероприятий по лесовосстановлению за 2007 год

№ п/п	Наименование лесничества	Посев и посадка леса, гектаров		Содействие естественному возобновлению, гектаров		Заготовка лесных семян, килограммов		Выращивание посадочного материала, тыс. штук		Уход за лесом, гектаров		Площадь лесных культур, переведенных в покрытые лесом земли, гектаров		Площадь лесных культур, гектаров	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	факт	факт	факт	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1.	Алексеевское	49	49	-	-	1800	1800	-	-	1252	1189	70	13		
2.	Арчединское	200	150	-	-	-	60	1440,0	1320,0	1758	1274	-	250		
3.	Быковское	85	85	-	-	24	40	90,0	-	1626	1013	25	148		
4.	Волгоградское	120	120	-	-	-	-	-	-	2782	2796	75	91		
5.	Даниловское	169	169	20,0	20,0	2871	2921	1750,0	1708,0	2819	2850	60	114		
6.	Жирновское	50	50	5,0	5,0	30	31	1100,0	850,0	1170	1076	-	100		
7.	Иловлинское	80	80	5,0	5,0	120	120	350,0	121,0	1071	749	14	80		
8.	Калачевское	230	230	-	-	-	-	-	-	1571	1372	15	236		
9.	Камышинское	102	102	-	-	-	-	-	-	1855	598	16	184		
10.	Котовское	66	66	-	-	171	24	1100,0	565,0	2254	1177	85	97		
11.	Лещевское	15	15	-	-	1000	1000	-	-	235	210	5	10		
12.	Михайловское	165	165	10,0	10,0	100	213	900,0	810,0	2368	2324	52	165		
13.	Нижнечирское	100	100	-	-	-	-	-	-	1387	1389	76	215		
14.	Новоаннинское	20	20	-	-	2030	2032	-	-	341	299	50	20		
15.	Ольховское	95	95	10,0	10,0	235	670	1800,0	1242,0	1198	1211	6	114		
16.	Подтелковское	50	50	30,0	30,0	50	98	1300,0	1280,0	1215	1213	95	35		
17.	Руднянское	20	20	35,0	30,0	-	-	-	-	588	475	26	-		
18.	Светлоярское	60	60	-	-	92	-	200,0	52,0	1400	1526	20	168		
19.	Серафимовичское	90	90	5,0	4,6	-	-	50,0	109,5	2561	2315	256	150		
20.	Среднеахтубинское	50	50	10,0	10,0	626	712	1680,0	1697,0	1007	1028	62	-		
21.	Старополтавское	70	70	-	-	-	-	-	-	1373	1373	100	70		
22.	Урюпинское	64	64	10,0	10,0	873	875	300,0	25,0	1456	1468	54	14		
	Итого	1950	1900	140,0	134,6	10022	10596	12060,0	9779,5	33287	28925	1162	2274		

ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ОБЪЕМЫ

выполнения мероприятий по уходу за лесом в 2007 году

№ п/п	Наименование лесничества	Мероприятия по уходу за лесом (гектаров)															
		всего		в том числе													
				уход за лесными культурами		дополнение лесных культур		рубки ухода в молодняках		прореживание		проходные рубки		рубки обновления			
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1.	Алексеевское	1252	1189	910	855	35	35	250	252	-	-	-	-	57	47		
2.	Арчединское	1758	1274	1510	1176	-	-	100	60	20	-	97	28	31	10		
3.	Быковское	1626	1013	1550	921	40	46	20	42	8	-	-	-	8	4		
4.	Волгоградское	2782	2796	2600	2600	65	65	70	81	12	14	15	15	20	21		
5.	Даниловское	2819	2850	2600	2600	50	80	100	117	-	-	-	-	69	53		
6.	Жирновское	1170	1076	1000	934	20	20	90	98	16	5	12	5	32	14		
7.	Иловлинское	1071	749	1000	690	32	32	15	15	-	-	-	-	24	12		
8.	Калачевское	1571	1372	1500	1330	-	-	35	35	9	-	7	7	20	-		
9.	Камышинское	1855	598	1800	542	30	30	10	15	-	-	-	-	15	11		
10.	Котовское	2254	1177	2130	1100	17	17	85	50	-	-	-	-	22	10		
11.	Лещевское	235	210	100	100	-	-	90	90	-	-	-	-	45	20		
12.	Михайловское	2368	2324	2200	2200	35	35	60	60	3	-	30	13	40	16		
13.	Нижнечирское	1387	1389	1250	1250	50	50	70	68	11	11	2	2	4	8		
14.	Новоаннинское	341	299	190	194	5	5	70	76	39	15	-	-	37	9		
15.	Ольховское	1198	1211	1100	1100	30	30	40	52	6	6	-	1	22	22		
16.	Подтелковское	1215	1213	1000	1000	10	10	145	150	6	6	18	17	36	30		
17.	Руднянское	588	475	350	350	25	25	80	78	31	5	57	9	45	8		
18.	Светлоярское	1400	1526	1250	1390	65	65	35	40	6	3	21	15	23	13		
19.	Серафимовичское	2561	2315	2250	2030	45	45	164	165	-	11	31	16	71	48		
20.	Среднеахтубинское	1007	1028	902	916	7	13	50	60	-	-	33	26	15	13		
21.	Старополтавское	1373	1373	1250	1250	45	45	50	50	28	28	-	-	-	-		
22.	Урюпинское	1456	1468	920	920	22	22	240	292	195	142	44	42	35	50		
	Итого	33287	28925	29362	25448	628	670	1869	1946	390	246	367	196	671	419		

ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

на территории лесного фонда Волгоградской области

№ п/п	Наименование лесничества	Лесохозяйст- венные дороги	Просеки	(километров)	
				Протяжен- ность на 1 тыс.гектаров	Наличие водных путей
1	2	3	4	5	6
1.	Алексеевское	315,0	310,0	6,5	нет
2.	Арчединское	600,0	667,0	13,3	нет
3.	Быковское	52,0	25,0	12,6	есть
4.	Волгоградское	100,0	82,5	3,8	есть
5.	Даниловское	527,0	430,0	12,3	нет
6.	Жирновское	202,3	394,4	6,4	нет
7.	Иловлинское	143,0	25,0	5,3	нет
8.	Калачевское	407,7	465,0	11,9	есть
9.	Камышинское	172,6	133,4	4,8	есть
10.	Котовское	30,7	47,3	1,4	нет
11.	Лецевское	164,0	212,0	8,0	есть
12.	Михайловское	234,0	187,0	7,5	нет
13.	Нижнечирское	358,0	162,0	12,8	есть
14.	Новоаннинское	243,0	118,0	15,0	нет
15.	Ольховское	87,0	90,0	3,2	нет
16.	Подтелковское	339,4	191,9	7,5	нет
17.	Руднянское	375,0	110,0	15,0	нет
18.	Светлоярское	70,0	26,0	3,8	есть
19.	Серафимовичское	557,5	275,0	7,7	нет
20.	Среднеахтубинское	620,0	81,8	25,7	есть
21.	Старополтавское	124,0	55,0	18,4	есть
22.	Урюпинское	415,0	280,4	9,9	нет
	Итого	6137,2	4368,7	8,9	

ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ВОЗРАСТЫ

рубок (спелости) в лесничествах Волгоградской области

№ п/п	Хозяйство	Хозсекция	Преобладающая порода	Возраст рубок (спелости), лет класс возраста
1	2	3	4	5
Лесной район – район степей европейской части Российской Федерации				
1. Хвойное		хвойная	сосна, лиственница	$\frac{101-120}{6}$
2. Твердолиственное		дубовая высокоствольная	дуб семенной	$\frac{121-140}{7}$
		дубовая низкоствольная	дуб порослевой	$\frac{71-80}{8}$ (I–III класс бонитета)
				$\frac{61-70}{7}$ (IV–V класс бонитета)
		твердолиственная 1-я	ясень обыкновенный	$\frac{121-140}{7}$
		твердолиственная 2-я	ясень зеленый	$\frac{41-50}{5}$
		твердолиственная 3-я	акация белая, клен полевой, клен татарский, клен ясенелистный, вяз мелколистный	$\frac{41-50}{5}$

№ п/п	Хозяйство	Хозсекция	Преобладающая порода	Возраст рубок (спелости), лет класс возраста
1	2	3	4	5
3.	Мягколиственное	мягколиственная 1-я	береза, липа	$\frac{71-80}{8}$
		мягколиственная 2-я	ольха черная	$\frac{71-80}{8}$
		мягколиственная 3-я	осина, тополь	$\frac{51-60}{6}$
		ивовая	ива древовидная	$\frac{41-50}{5}$
		орехово-плодовая	груша, шелковица, яблоня	$\frac{121-140}{7}$
		плодовая	вишня	$\frac{61-70}{7}$
		тальниковая	ива кустарниковая	$\frac{5}{5}$
		кустарниковая	ирга, смородина, жимолость, скумпия, акация желтая	$\frac{16-18}{6}$

ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ОБЩИЙ ОБЪЕМ

заготовки древесины при всех видах рубок по лесничествам

№ п/п	Наименование лесничества	Объемы заготовки древесины (тыс.куб.метров ликвидной древесины)									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	при рубке лесных насаждений при уходе за лесами	при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений	при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначен- ных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперераба- тывающей инфраструк- туры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*)	возмож- ный	факти- ческий	возмож- ный	факти- ческий	возмож- ный	факти- ческий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Алексеевское	-	-	94,169	6,00	0,629	0,10	4,357	-	99,155	6,10
2.	Арчединское	-	-	19,345	1,20	1,188	3,30	8,767	-	29,300	4,50
3.	Быковское	-	-	1,159	0,40	0,945	4,70	0,325	-	2,429	5,20
4.	Волгоградское	-	-	9,710	0,80	0,423	0,40	0,770	-	10,903	1,20
5.	Даниловское	-	-	78,113	7,40	1,149	1,10	5,351	-	84,613	8,70
6.	Жирновское	-	-	15,412	1,70	0,976	0,70	3,981	-	20,369	2,40
7.	Иловлинское	-	-	53,712	2,70	4,272	0,50	6,716	-	64,700	3,20
8.	Калачевское	-	-	22,972	0,20	0,330	115,00	4,151	-	27,453	115,20
9.	Камышинское	-	-	15,813	1,40	5,820	01,50	2,169	-	23,802	2,90
10.	Котовское	-	-	8,685	1,00	1,431	0,10	2,290	-	12,406	1,10

(тыс. куб. метров ликвидной древесины)

№ п/п	Наименование лесничества	Объемы заготовки древесины										всего	
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	при рубке лесных насаждений при уходе за лесами	при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений	возмож- ный	факти- ческий	возмож- ный	факти- ческий	возмож- ный	факти- ческий	возмож- ный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
11.	Лещевское	-	-	4,768	1,90	2,113	3,20	2,565	-	9,446	5,70		
12.	Михайловское	-	-	37,185	2,90	0,716	0,80	5,557	-	43,458	3,80		
13.	Нижнечирское	-	-	13,188	0,70	0,794	3,50	2,396	0,50	16,378	4,70		
14.	Новоаннинское	-	-	22,640	1,70	0,269	1,30	3,837	0,10	26,746	3,10		
15.	Ольховское	-	-	39,236	2,70	0,976	0,20	11,429	-	51,641	2,90		
16.	Подтелковское	-	-	83,900	4,30	1,273	0,20	3,127	-	88,300	4,50		
17.	Руднянское	-	-	41,901	1,40	0,472	0,20	2,748	-	45,121	1,60		
18.	Светлоярское	-	-	5,048	1,00	2,557	1,60	1,349	-	8,954	2,60		
19.	Серафимовичское	-	-	115,017	9,30	0,907	0,20	5,389	-	121,313	9,50		
20.	Среднеахтубинское	-	-	1,418	1,80	0,142	5,40	2,801	1,10	4,361	8,30		
21.	Старополтавское	-	-	1,344	0,30	0,531	0,20	0,512	0,60	2,387	1,10		
22.	Урюпинское	-	-	73,869	13,50	0,811	2,20	6,709	0,40	81,389	16,10		
	Итого	-	-	758,604	64,30	28,724	146,40	87,296	3,70	874,624	214,40		

*) В том числе при рубках, связанных с содержанием 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 тому подобное).

ПРИЛОЖЕНИЕ 33

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ОБЪЕМЫ

рубок лесных насаждений при осуществлении ухода за лесом, вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, прочих рубок, в том числе рубок на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации

(тыс.куб.метров ликвидной древесины)																		
№ п/п	Наименование лесничества	Возмож- ный и факти- ческий объем рубок	Объемы рубок при уходе за лесом								Объемы рубок при вырубке погиб- ших и повреж- денных лесных насаждений				Объемы прочих рубок			Всего
			всего	в том числе деловая древе- сина	по видам рубок					рубки рекон- струк- ции деревьев	рубка единич- ных деревьев	сплош- ные сани- тарные рубки	выбо- рочные сани- тарные рубки	для строи- тельства объектов лесной инфра- структуры	для строи- тельства объектов лесопере- рабатыва- ющей инфра- структуры	для строи- тельства, рекон- струкци и эксплуа- тации объектов, не связан- ных с соз- данием лесной инфра- структуры		
					пропре- живание	проход- ные	рубки обнов- ления	рубки форми- рова- ния ланд- шафта	рубки рекон- струк- ции									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1.	Алексеевское	возм.	94,169	24,457	2,544	1,367	89,549	0,257	0,282	0,170	-	0,629	3,963	-	0,394	99,155		
		факт.	6,000	1,000	-	-	6,000	-	-	-	-	0,100	-	-	-	-	6,100	
2.	Арчединское	возм.	19,345	5,818	1,775	1,640	15,815	-	0,007	0,108	-	1,188	6,725	-	2,042	29,300		
		факт.	1,200	0,270	-	0,400	0,800	-	-	-	-	3,300	-	-	-	-	4,500	
3.	Быковское	возм.	1,159	0,301	0,077	0,009	0,907	-	0,090	0,076	-	0,945	0,325	-	-	2,429		
		факт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,300	0,400	-	-	0,100	4,800	

(тыс.куб.метров ликвидной древесины)																		
№ п/п	Наименование лесничества	Возмож- ный и факти- ческий объем рубок	Объемы рубок при уходе за лесом									Объемы рубок при вырубке погиб- ших и повреж- денных лесных насаждений			Объемы прочих рубок			Всего
			всего	в том числе деловая древе- сина	по видам рубок				рубки рекон- струк- ции	рубка единич- ных деревьев	сплош- ные сани- тарные рубки	выбо- рочные сани- тарные рубки	для строи- тельства объектов лесной инфра- структуры	для строи- тельства объектов лесопере- рабатыва- ющей инфра- структуры	для строи- тельства, рекон- струкции и эксплуа- тации объектов, не связан- ных с соз- данием лесной инфра- структуры			
					проре- живание	проход- ные	рубки обнов- ления	рубки форми- рова- ния ланд- шафта								8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
4.	Волгоградское	возм.	9,710	2,225	0,077	0,032	8,471	1,092	0,038	-	-	0,423	0,430	-	0,340	10,903		
		факт.	1,200	0,030	0,200	0,400	0,600	-	-	-	-	0,400	-	-	-	1,600		
5.	Даниловское	возм.	78,113	24,438	0,375	0,813	74,904	-	1,938	0,083	-	1,149	5,030	-	0,321	84,613		
		факт.	7,400	0,940	-	-	7,400	-	-	-	0,600	0,500	-	-	0,200	8,700		
6.	Жирновское	возм.	15,412	3,682	0,989	0,465	13,682	0,108	0,052	0,116	-	0,976	3,540	-	0,441	20,369		
		факт.	1,700	0,010	0,100	0,100	1,500	-	-	-	0,500	0,200	-	-	-	2,400		
7.	Иловлинское	возм.	53,712	12,422	0,212	0,599	47,881	4,169	0,756	0,095	-	4,272	6,480	-	0,236	64,700		
		факт.	2,700	0,110	-	-	2,700	-	-	-	0,500	-	-	-	-	3,200		
8.	Калачевское	возм.	22,972	4,906	1,834	0,208	19,739	0,281	0,826	0,084	-	0,330	4,020	-	0,131	27,453		
		факт.	0,200	0,010	-	0,200	-	-	-	-	114,800	0,200	-	-	-	115,200		
9.	Камышинское	возм.	15,813	4,209	0,140	0,175	14,381	0,061	1,056	-	-	5,820	2,077	-	0,092	23,802		
		факт.	1,400	0,240	-	-	1,400	-	-	-	1,500	-	-	-	-	2,900		

(тыс.куб.метров ликвидной древесины)																		
№ п/п	Наименование лесничества	Возмож- ный и факти- ческий объем рубок	Объемы рубок при уходе за лесом								Объемы рубок при вырубке погиб- ших и повреж- денных лесных насаждений				Объемы прочих рубок			Всего
			всего	в том числе деловая древе- сина	проре- живание	проход- ные	по видам рубок			рубки рекон- струк- ции	рубка единич- ных деревьев	площ- ные сани- тарные рубки	выбо- рочные сани- тарные рубки	для строи- тельства объектов лесной инфра- структуры	для строи- тельства объектов лесопере- рабатыва- ющей инфра- структуры	для строи- тельства, рекон- струкции и эксплуа- тации объектов, не связан- ных с соз- данием лесной инфра- структуры		
							рубо- вые обнов- ления	рубо- вые форми- рова- ния ланд- шафта	рубки рекон- струк- ции								рубка единич- ных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
10.	Котовское	возм.	8,685	2,382	0,899	0,281	7,453	-	0,041	0,011	-	1,431	1,923	-	0,367	12,406		
		факт.	1,000	0,200	-	-	1,000	-	-	-	0,100	-	-	-	-	1,100		
11.	Лещевское	возм.	4,768	1,222	0,018	0,040	4,613	-	-	0,097	-	2,113	2,171	-	0,394	9,446		
		факт.	1,900	0,360	-	-	1,900	-	-	-	0,500	2,700	-	-	0,600	5,700		
12.	Михайловское	возм.	37,185	9,827	1,741	1,286	32,520	-	1,592	0,046	-	0,716	4,331	-	1,226	43,458		
		факт.	2,900	0,120	-	0,300	2,600	-	-	-	0,600	0,200	-	-	0,100	3,800		
13.	Нижнечирское	возм.	13,188	2,634	0,347	0,257	11,743	-	0,841	-	-	0,794	2,139	-	0,257	16,378		
		факт.	0,700	0,020	0,200	-	0,500	-	-	-	3,300	0,200	-	-	0,500	4,700		
14.	Новоаннинское	возм.	22,640	6,357	0,728	0,099	21,755	0,025	0,008	0,025	-	0,269	3,625	-	0,212	26,746		
		факт.	1,700	0,440	0,300	-	1,400	-	-	-	1,300	-	-	-	0,100	3,100		
15.	Ольховское	возм.	39,236	10,505	0,135	0,266	37,563	1,188	0,006	0,078	-	0,976	11,292	-	0,137	51,641		
		факт.	2,700	0,250	-	-	2,700	-	-	-	0,100	0,100	-	-	-	2,900		
16.	Подтелковское	возм.	83,900	23,703	1,788	0,833	80,972	-	0,080	0,227	-	1,273	3,010	-	0,117	88,300		
		факт.	4,300	0,220	0,100	0,600	3,600	-	-	-	-	0,200	-	-	-	4,500		

(тыс.куб.метров ликвидной древесины)																			
№ п/п	Наименование лесничества	Возмож- ный и факти- ческий объем рубок	Объемы рубок при уходе за лесом									Объемы рубок при вырубке погиб- ших и повреж- денных лесных насаждений				Объемы прочих рубок			Всего
			всего	в том числе деловая древе- сина	по видам рубок					для строи- тельства объектов лесной инфра- структуры	для строи- тельства объектов лесопере- рабатыва- ющей инфра- структуры	для строи- тельства, рекон- струкций и эксплуа- тации объектов, не связан- ных с соз- данием лесной инфра- структуры							
					пропе- живание	проход- ные	рубки обнов- ления	рубки форми- рова- ния ланд- шафта	рубки рекон- струк- ции				рубка единич- ных деревьев						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
17.	Руднянское	возм. факт.	41,901 1,400	10,935 0,910	0,759 0,200	0,565 0,100	40,238 1,100	- -	0,314 -	0,025 -	- -	0,472 0,200	2,748 -	- -	- -	45,121 1,600			
18.	Светлоярское	возм. факт.	5,048 1,000	0,819 -	0,095 -	0,054 0,200	4,447 0,800	- -	0,452 -	- -	- 0,700	2,557 0,900	1,041 -	- -	0,308 -	8,954 2,600			
19.	Серафимовичское	возм. факт.	115,017 9,300	27,972 0,940	2,052 0,200	2,352 0,300	109,929 8,800	0,281 -	0,347 -	0,056 -	- 0,200	0,907 -	4,740 -	- -	0,649 -	121,313 9,500			
20.	Среднеахтубинское	возм. факт.	1,418 1,800	0,037 0,270	- -	- 0,400	1,389 1,400	- -	- -	0,029 -	- 1,300	0,142 4,100	2,469 -	- -	0,332 1,100	4,361 8,300			
21.	Старополтавское	возм. факт.	1,344 0,300	0,462 -	0,590 0,300	0,032 -	0,138 -	- -	- -	0,584 -	- 0,200	0,531 -	0,512 -	- -	- 0,600	2,387 1,100			
22.	Урюпинское	возм. факт.	73,869 13,500	19,333 2,560	7,958 4,300	3,593 0,600	60,963 8,600	0,584 -	0,725 -	0,046 -	- 1,800	0,811 0,400	6,238 -	- -	0,471 0,400	81,389 16,100			
	Итого	возм. факт.	758,604 64,300	198,646 8,900	25,133 5,900	14,966 3,600	699,052 54,800	8,046 -	9,451 -	1,956 -	- 135,600	28,724 10,800	78,829 -	- -	8,467 3,700	874,624 214,400			

ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

Возможный и фактический ежегодный объем заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

№ п/п	Наименование ресурса, единица измерения	Категории земель, наименование лесничества	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
1	2	3	4	5
1.	Недревесные лесные ресурсы			
1.1.	Хворост, скл.куб.метров	земли лесного фонда		
		Алексеевское	30	-
		Арчединское	40	-
		Быковское	20	-
		Волгоградское	20	-
		Даниловское	40	-
		Жирновское	20	-
		Иловлинское	20	-
		Калачевское	30	-
		Камышинское	20	-
		Котовское	20	-
		Лещевское	10	-
		Михайловское	30	-
		Нижнечирское	30	-
		Новоаннинское	20	-
		Ольховское	20	-
		Подтелковское	30	-
		Руднянское	50	-
		Светлоярское	20	-
		Серафимовичское	50	-
		Среднеахтубинское	20	-
		Старополтавское	20	-
		Урюпинское	40	-
	Итого		600	-
		земли обороны и безопасности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		600	-
1.2.	Береста, тонн	земли лесного фонда		
		Алексеевское	-	-
		Арчединское	0,30	-
		Быковское	-	-
		Волгоградское	-	-
		Даниловское	0,10	-
		Жирновское	0,10	-

№ п/п	Наименование ресурса, единица измерения	Категории земель, наименование лесничества	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
1	2	3	4	5
		Иловлинское	-	-
		Калачевское	0,05	-
		Камышинское	-	-
		Котовское	-	-
		Лещевское	-	-
		Михайловское	-	-
		Нижнечирское	-	-
		Новоаннинское	0,05	-
		Ольховское	-	-
		Подтелковское	0,25	-
		Руднянское	-	-
		Светлоярское	-	-
		Серафимовичское	0,10	-
		Среднеахтубинское	-	-
		Старополтавское	-	-
		Урюпинское	-	-
	Итого		0,95	-
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		0,95	-
1.3.	Веточный корм, тонн	земли лесного фонда		
		Алексеевское	4,0	-
		Арчединское	4,0	-
		Быковское	4,0	-
		Волгоградское	2,0	-
		Даниловское	4,0	-
		Жирновское	5,0	0,3
		Иловлинское	2,0	-
		Калачевское	3,0	-
		Камышинское	2,0	-
		Котовское	2,0	-
		Лещевское	2,0	-
		Михайловское	3,0	-
		Нижнечирское	3,0	-
		Новоаннинское	2,0	-
		Ольховское	2,0	-
		Подтелковское	3,0	-
		Руднянское	5,0	-
		Светлоярское	2,0	-
		Серафимовичское	5,0	-
		Среднеахтубинское	2,0	-
		Старополтавское	2,0	15,0
		Урюпинское	4,0	-
	Итого		67,0	15,3

№ п/п	Наименование ресурса, единица измерения	Категории земель, наименование лесничества	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
1	2	3	4	5
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		67,00	15,3
1.4.	Хвойный лапник, скл. куб.метров	земли лесного фонда		
		Алексеевское	10	-
		Арчединское	10	-
		Быковское	5	-
		Волгоградское	100	110
		Даниловское	400	-
		Жирновское	10	-
		Иловлинское	5	-
		Калачевское	10	-
		Камышинское	15	100
		Котовское	5	-
		Лещевское	3	-
		Михайловское	10	-
		Нижнечирское	5	-
		Новоаннинское	5	-
		Ольховское	5	-
		Подтелковское	15	-
		Руднянское	15	-
		Светлоярское	5	-
		Серафимовичское	15	-
		Среднеахтубинское	5	-
		Старополтавское	5	50
		Урюпинское	500	500
	Итого		1158	760
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		1158	760
1.5.	Ели (сосны) новогод- ние, тыс.штук	земли лесного фонда		
		Алексеевское	3,0	-
		Арчединское	19,0	2,0
		Быковское	12,0	-
		Волгоградское	10,0	0,2
		Даниловское	17,0	-
		Жирновское	9,0	5,0
		Иловлинское	6,0	1,0
		Калачевское	9,0	-
		Камышинское	3,0	-
		Котовское	6,5	2,0

№ п/п	Наименование ресурса, единица измерения	Категории земель, наименование лесничества	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
1	2	3	4	5
		Лещевское	-	-
		Михайловское	13,0	-
		Нижнечирское	10,0	5,0
		Новоаннинское	7,0	-
		Ольховское	15,0	-
		Подтелковское	25,0	-
		Руднянское	2,0	3,0
		Светлоярское	5,0	0,7
		Серафимовичское	18,0	-
		Среднеахтубинское	1,0	2,0
		Старополтавское	15,0	3,0
		Урюпинское	6,0	1,0
	Итого		211,5	24,9
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		211,50	24,9
1.6.	Лесная подстилка и земли лесного фонда камыш, скл.куб.метров			
		Алексеевское	100	-
		Арчединское	20	-
		Быковское	50	-
		Волгоградское	50	-
		Даниловское	100	-
		Жирновское	50	-
		Иловлинское	50	-
		Калачевское	30	-
		Камышинское	50	-
		Котовское	50	-
		Лещевское	20	-
		Михайловское	50	-
		Нижнечирское	50	-
		Новоаннинское	20	-
		Ольховское	50	-
		Подтелковское	50	-
		Руднянское	50	-
		Светлоярское	50	-
		Серафимовичское	150	-
		Среднеахтубинское	100	-
		Старополтавское	10	-
		Урюпинское	100	-
	Итого		1250	-
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		1250	-

№ п/п	Наименование ресурса, единица измерения	Категории земель, наименование лесничества	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
1	2	3	4	5
1.7.	Выкопка деревьев и кустарников, тыс.штук	земли лесного фонда		
		Алексеевское	41	-
		Арчединское	23	-
		Быковское	16	-
		Волгоградское	50	-
		Даниловское	42	-
		Жирновское	28	-
		Иловлинское	30	-
		Калачевское	14	-
		Камышинское	21	-
		Котовское	30	-
		Лещевское	20	-
		Михайловское	17	-
		Нижнечирское	23	-
		Новоаннинское	17	-
		Ольховское	45	-
		Подтелковское	25	-
		Руднянское	27	-
		Светлоярское	49	-
		Серафимовичское	63	-
		Среднеахтубинское	30	-
		Старополтавское	20	-
		Урюпинское	35	-
	Итого		666	-
		земли обороны и безопасности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		666,00	-
1.8.	Веники, ветви и кустарники для метел и плетения, тыс.штук	земли лесного фонда		
		Алексеевское	10,0	-
		Арчединское	20,0	-
		Быковское	40,0	-
		Волгоградское	5,0	1,5
		Даниловское	15,0	-
		Жирновское	10,0	9,0
		Иловлинское	30,0	-
		Калачевское	15,0	-
		Камышинское	20,0	20,0
		Котовское	10,0	10,0
		Лещевское	5,0	-
		Михайловское	30,0	-
		Нижнечирское	30,0	2,0
		Новоаннинское	5,0	-

№ п/п	Наименование ресурса, единица измерения	Категории земель, наименование лесничества	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
1	2	3	4	5
		Ольховское	15,0	0,4
		Подтелковское	15,0	-
		Руднянское	1,0	0,6
		Светлоярское	10,0	3,0
		Серафимовичское	25,0	-
		Среднеахтубинское	10,0	0,4
		Старополтавское	15,0	6,0
		Урюпинское	15,0	6,0
	Итого		351,0	58,9
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		351,0	58,9
1.9.	Древесная зелень, тонн	земли лесного фонда		
		Алексеевское	1,0	-
		Арчединское	1,0	-
		Быковское	1,0	-
		Волгоградское	0,5	-
		Даниловское	1,0	-
		Жирновское	1,0	-
		Иловлинское	1,0	-
		Калачевское	1,0	-
		Камышинское	0,5	-
		Котовское	0,5	-
		Лещевское	0,5	-
		Михайловское	1,0	-
		Нижнечирское	1,0	-
		Новоаннинское	0,5	-
		Ольховское	1,0	-
		Подтелковское	1,0	-
		Руднянское	1,0	-
		Светлоярское	0,5	-
		Серафимовичское	1,0	-
		Среднеахтубинское	1,0	-
		Старополтавское	0,5	-
		Урюпинское	1,0	-
	Итого		18,5	-
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		18,5	-

№ п/п	Наименование ресурса, единица измерения	Категории земель, наименование лесничества	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
1	2	3	4	5
2.	Пищевые лесные ресурсы			
2.1.	Плоды яблони, груши, земли лесного фонда абрикоса, ягоды сморо- дины золотистой, тонн			
		Алексеевское	216,0	-
		Арчединское	1,0	-
		Быковское	5,0	-
		Волгоградское	0,6	0,6
		Даниловское	28,0	0,5
		Жирновское	25,0	-
		Иловлинское	85,0	-
		Калачевское	180,0	-
		Камышинское	76,0	-
		Котовское	-	-
		Лещевское	32,0	-
		Михайловское	0,6	-
		Нижнечирское	1043,0	-
		Новоаннинское	30,0	-
		Ольховское	62,0	-
		Подтелковское	13,0	-
		Руднянское	33,0	-
		Светлоярское	3,0	4,5
		Серафимовичское	10,0	-
		Среднеахтубинское	7,2	0,7
		Старополтавское	15,0	-
		Урюпинское	33,0	1,0
	Итого		1898,4	7,3
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	30,0	-
	Всего		1928,4	7,3
2.2.	Грибы (маслята, грузди, земли лесного фонда опята), тонн			
		Алексеевское	9,7	-
		Арчединское	13,0	-
		Быковское	1,1	-
		Волгоградское	4,0	-
		Даниловское	10,0	-
		Жирновское	5,0	-
		Иловлинское	31,0	-
		Калачевское	14,9	-
		Камышинское	10,0	-
		Котовское	4,1	-
		Лещевское	6,5	-
		Михайловское	31,0	-
		Нижнечирское	8,0	-
		Новоаннинское	3,5	-

№ п/п	Наименование ресурса, единица измерения	Категории земель, наименование лесничества	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
1	2	3	4	5
		Ольховское	31,0	-
		Подтелковское	8,0	-
		Руднянское	6,0	-
		Светлоярское	8,0	-
		Серафимовичское	3,0	-
		Среднеахтубинское	-	-
		Старополтавское	2,5	-
		Урюпинское	7,0	-
	Итого		217,3	-
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	15,0	-
	Всего		232,3	-
2.3.	Березовый сок, литров	земли лесного фонда		
		Алексеевское	-	-
		Арчединское	15000	-
		Быковское	-	-
		Волгоградское	-	-
		Даниловское	5000	-
		Жирновское	6150	-
		Иловлинское	-	-
		Калачевское	450	-
		Камышинское	3000	-
		Котовское	-	-
		Лещевское	-	-
		Михайловское	-	-
		Нижнечирское	7500	-
		Новоаннинское	5000	-
		Ольховское	-	-
		Подтелковское	5000	-
		Руднянское	-	-
		Светлоярское	-	-
		Серафимовичское	7000	-
		Среднеахтубинское	-	-
		Старополтавское	-	-
		Урюпинское	500	-
	Итого		54600	-
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	-	-
	Всего		54600	-

№ п/п	Наименование ресурса, единица измерения	Категории земель, наименование лесничества	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки
1	2	3	4	5
3.	Лекарственные расте- ния			
3.1.	Сосна (почки), дуб (кора), боярышник, зверобой, тысячелистник, пижма, килограммов	земли лесного фонда		
		Алексеевское	205	-
		Арчединское	120	-
		Быковское	130	-
		Волгоградское	160	110
		Даниловское	190	-
		Жирновское	200	80
		Иловлинское	480	-
		Калачевское	100	-
		Камышинское	500	100
		Котовское	570	570
		Лещевское	145	-
		Михайловское	183	-
		Нижнечирское	400	-
		Новоаннинское	95	-
		Ольховское	600	-
		Подтелковское	110	-
		Руднянское	600	7
		Светлоярское	270	-
		Серафимовичское	135	98
		Среднеахтубинское	330	250
		Старополтавское	220	100
		Урюпинское	145	85
	Итого		5888	1400
		земли обороны и безопас- ности	-	-
		земли населенных пунктов	300	-
	Всего		6188	1400

ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

СВЕДЕНИЯ

о численности охотничьих животных на территории Волгоградской области по результатам зимнего учета
на пробных площадках в 2008 году

№ п/п	Наименование муниципального района Волгоградской области	Численность охотничьих животных											
		Олень благо- родный	Лось	Косуля	Кабан	Волк	Лисица	Корсак	Куница	Заяц- русак	Хорь	Серая куро- патка	Фазан
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Алексеевский	3	29	35	47	3	745	-	336	1880	53	1250	5
2.	Быковский	-	-	-	-	2	840	370	-	2518	1160	2980	-
3.	Городищенский	-	-	-	-	-	335	-	8	787	152	2097	-
4.	Даниловский	-	30	107	213	4	335	-	110	1139	-	70	-
5.	Дубовский	-	24	59	277	15	355	-	97	1180	28	402	123
6.	Еланский	-	20	32	33	-	534	-	173	1603	22	107	-
7.	Жирновский	-	51	223	332	-	772	-	427	1310	-	-	-
8.	Иловлинский	-	23	289	78	29	714	229	415	1209	339	3041	358
9.	Калачевский	-	-	91	66	14	865	-	21	2826	-	1079	179
10.	Камышинский	-	91	396	496	9	1297	-	97	3377	58	1508	-
11.	Киквидзенский	2	4	10	17	-	574	36	194	903	103	493	25
12.	Клетский	-	-	57	24	27	113	-	13	147	-	-	-
13.	Котельниковский	-	-	-	30	2	1062	-	-	3737	-	4781	-
14.	Котовский	2	69	185	192	2	935	-	69	1539	1	918	-
15.	Кумылженский	32	32	153	198	17	709	-	248	1791	59	36	-
16.	Ленинский	12	-	83	55	9	360	55	67	1090	545	295	835
17.	Михайловский	13	36	97	181	11	656	-	295	1851	45	340	-
18.	Нехаевский	1	56	119	89	8	620	-	52	882	-	-	-
19.	Николаевский	-	-	4	24	-	315	-	-	2240	-	420	-
20.	Новониколаевский	-	20	77	10	-	814	-	-	915	-	621	-
21.	Новоаннинский	50	51	59	110	2	1115	-	253	2615	62	1040	15
22.	Октябрьский	-	-	6	4	10	385	195	-	741	179	1457	-
23.	Ольховский	-	36	58	154	11	394	66	91	1851	22	233	82
24.	Палласовский	-	-	-	5	10	1510	1183	225	3646	-	3142	-

№ п/п	Наименование муниципального района Волгоградской области	Численность охотничьих животных											
		Олень благородный	Лось	Косуля	Кабан	Волк	Лисица	Корсак	Куница	Заяц- русак	Хорь	Серая куро- патка	Фазан
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25.	Руднянский	-	72	189	253	-	1573	-	-	2477	-	380	-
26.	Светлоярский	-	-	-	9	20	949	138	34	1820	136	1333	-
27.	Серафимовичский	7	33	215	155	11	419	27	95	1483	119	638	124
28.	Среднеахтубинский	8	-	77	195	5	265	60	30	1830	230	770	650
29.	Старополтавский	-	-	56	12	2	1083	215	146	1925	230	958	-
30.	Суровикинский	-	-	47	20	8	505	-	83	1180	-	1020	105
31.	Урюпинский	-	37	39	51	8	1101	-	53	1769	-	308	-
32.	Фроловский	-	80	192	101	5	658	-	198	1345	90	307	-
33.	Чернышковский	23	35	51	70	24	884	-	79	1170	-	270	235
Всего по Волгоградской области		153	859	3016	3502	268	23791	2572	3910	56682	36043	32294	2736

ПРИЛОЖЕНИЕ 36

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ОЦЕНКА

типов охотничьих угодий для основных видов охотфауны

№ п/п	Тип охотничьих угодий, средний класс бонитета, плотность населения по основным видам охотфауны	Оценка в классах бонитета для:			
		лося	оленья	косули	кабана ^{*)}
1	2	3	4	5	6
1.	Тип охотничьих угодий:				
	молодняки хвойные	I	II	II	III
	молодняки лиственные	I	I	I	II
	средневозрастные хвойные	IV	V	IV	III
	средневозрастные лиственные	III	III	III	IV
	спелые хвойные	III	III	IV	III
	спелые дубравы	III	III	III	I
	спелые осинники	III	III	III	III
	спелые смешанные лиственные	III	II	III	III
	поляны	I	I	I	III
	колхозно-совхозные леса	IV	IV	III	V
	пашня	-	-	III	III
	непахотные земли	-	-	III	III
	болота	III	V	IV	III
2.	Средний класс бонитета	III	III	III	III–IV
3.	Оптимальная плотность ^{**) **)} населения особей на 1000 гектаров	2,5	1,0	16,0	3,0
4.	Существующая плотность населения особей на 1000 гектаров	1,6	0,3	4,5	2,6

^{*)} Для кабана наряду с лесными угодьями считается пригодной примыкающая к лесу 500-метровая^{**) **)} полоса открытых угодий.

^{**) **)} Так как лось, олень и косуля пользуются одной кормовой базой, то нормативная численность копытных рассчитывается с учетом их пищевой конкуренции и соотношения занимаемой площади охотничьих угодий: лось – 50 процентов, благородный олень – 10 процентов, косуля – 40 процентов. Соотношение занимаемой площади охотничьих угодий допускается корректировать в зависимости от целевого ведения охотничьего хозяйства.

ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПЛОЩАДИ

сельскохозяйственных угодий и земель, пригодных для ведения сельского хозяйства,
и их фактическое использование в лесничествах

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь земель по видам сельскохозяйственного использования (гектаров)													
		пчеловодство				плодоводство (сады)				сенокосение				выпас крупного рогатого скота	
		при- годно		факти- чески		при- годно		факти- чески		при- годно		факти- чески		при- годно	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2														
1.	Алексеевское	3547	-	24	-	1624	-	30	-	79	-	-	639	-	-
2.	Арчединское	11382	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	7	-	-
3.	Быковское	914	-	-	-	61	-	385	-	30	-	-	6	-	-
4.	Волгоградское	1528	-	-	-	376	-	376	-	2	-	-	141	-	-
5.	Даниловское	3262	-	2	-	579	-	616	-	19	-	-	404	-	-
6.	Жирновское	1712	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	254	-	-
7.	Иловлинское	4319	-	-	-	686	-	1270	-	55	-	-	197	-	-
8.	Калачевское	6111	-	-	-	354	-	447	35	47	-	-	863	-	-
9.	Камышинское	2223	-	-	-	234	-	307	-	-	-	-	2	-	-
10.	Котовское	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Лещевское	651	-	5	-	858	-	548	242	4	5	219	-	-	-
12.	Михайловское	2431	-	3	-	696	65	5	-	7	-	1123	-	-	-
13.	Нижнечирское	7436	-	-	-	787	8	536	-	25	-	-	-	-	-
14.	Новоаннинское	991	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Ольховское	2776	-	-	-	415	-	658	-	4	-	276	-	-	-
16.	Подтелковское	2660	-	18	-	1296	-	952	-	28	-	440	-	-	-
17.	Руднянское	1504	-	-	-	484	-	202	-	-	-	109	-	-	-
18.	Светлоярское	2194	-	2	-	552	85	706	5	-	-	-	-	-	-
19.	Серафимовичское	5306	-	-	-	959	-	1031	-	31	-	936	-	-	-
20.	Среднеахтубинское	679	-	-	-	106	11	116	6	-	-	7	-	-	-
21.	Старополтавское	1173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Урюпинское	2262	-	3	-	1142	-	839	-	-	-	228	-	-	-
	Итого	66021	-	57	-	11414	176	9024	288	331	5	5851	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

улучшения состояния лесов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Объем рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб.метров с гектара	0,56
2.	Соотношение стоимости 1 куб.метра древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	процентов	110
3.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей на гектар	76,2
4.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров	процентов	0,2
5.	Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней леса	процентов	0,01
6.	Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда	процентов	165
7.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процентов	69,1
8.	Общий средний прирост на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб.метров на гектар	2,1
9.	Лесистость территории субъекта Российской Федерации	процентов	4,3
10.	Выявляемость нарушений лесного законодательства	процентов	70

ПРИЛОЖЕНИЕ 39

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПОРОДЫ,

рекомендуемые для лесовосстановления и лесоразведения в степной зоне на территории Волгоградской области
по группам типов леса (условиям местопроизрастания)

№ п/п	Группа типов леса	Рекомендуемый способ воспроизводства	Целевые породы	Сопутствующие породы	Кустарниковые породы	Породы, не подлежащие реконструкции
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бор сухой СЗЛ-А0, СЗЛ-А1	комбинированное искусственное	сосна, береза бородав- чатая, акация белая, ясень зеленый, вяз мелколиственный	рябина обыкновенная	смородина золотистая, шиповник	
2.	Бор свежий СТР-А2	комбинированное искусственное естественное	сосна, береза бородав- чатая, акация белая, ясень зеленый, вяз мелколиственный	рябина груша лесная	обыкновенная, лесная, яблоня	береза в рекреационных лесах и п/п барьерах
3.	Суборь сухая СЗЛ-В1	комбинированное искусственное	сосна, береза бородав- чатая, акация белая, ясень зеленый, вяз мелколиственный	рябина обыкновенная	боярышник	береза в рекреационных лесах и п/п барьерах
4.	Суборь свежая СТР-В2, СТР-В3	комбинированное искусственное естественное	сосна, береза бородав- чатая, акация белая, ясень зеленый, вяз мелколиственный	рябина груша лесная	обыкновенная, лесная, яблоня	береза в рекреационных лесах и п/п барьерах
5.	Судубрава сухая СДТР-С1, СДТР-С2, СДЗЛ-С1	комбинированное, искусственное	сосна, береза бородав- чатая, акация белая, ясень зеленый, вяз мелколиственный, дуб	рябина груша лесная	обыкновенная, лещина, лесная, яблоня татарская, арония, бузина, ирга, калина	ясень обыкновенный, клен остролистный, береза в рекреационных лесах, липа, листвен- ница, осина высокопо- родная (не ниже 2 бон.)

№ п/п	Группа типов леса	Рекомендуемый способ воспроизводства	Целевые породы	Сопутствующие породы	Кустарниковые породы	Породы, не подлежащие реконструкции
1	2	3	4	5	6	7
6.	Дубрава очень сухая ДКЛЗЛ-Д0, дубрава сухая ДКЛЛР, ДКЛР-Д1, ДККОС-Е1, ДМК-Ж0	комбинированное, искусственное, естественное	береза бородавчатая, рябина ясень зеленый, вяз мелколистственный, дуб	обыкновенная, яблоня лесная, дуб лесная	лещина, жимолость татарская, арония, бузина, ирга, калина	ясень обыкновенный, клен остролистный, липа, береза в рекреа- ционных лесах
7.	Дубрава свежая ДКЛЛС-Д2	комбинированное искусственное естественное	груша лесная, вяз мелколистственный, дуб	рябина обыкновенная, яблоня лесная	лещина, жимолость татарская, арония, бузина, ирга, калина	ясень обыкновенный, клен остролистный, липа, тополь, ива дре- вовидная
8.	Дубрава влажная ДКЛСП-Д3	комбинированное естественное	ясень зеленый, дуб	груша лесная, лесная	лещина, жимолость татарская, арония, бузина, ирга, калина	
9.	Пойма свежая В2П, В2-П, ОСКП-С2П, ВТЛП-С2П	комбинированное естественное	ясень зеленый, тополь, ива древовидная	груша лесная, лесная, черемуха	лещина, жимолость татарская, арония, бузина, ирга, калина	тальник
10.	Пойма влажная В3П, В3-П, ВТВУ, ВТПМ, С2-ЗП	комбинированное естественное	ясень зеленый, тополь, ива древовидная	груша лесная, лесная, черемуха	лещина, жимолость татарская, арония, бузина, ирга, калина	тальник, ильмовые
11.	Пойма сырая ДККСП-Д4П, ВТНУ, ОСВУ-С4П, ДККЕ-Е4П	комбинированное естественное	ясень зеленый, тополь, ива древовидная, дуб, ольха черная	груша лесная, лесная, черемуха	яблоня	тальник
12.	Пойма мокрая ОЛОС, ОЛОСШ-Д5-0, ОЛПР-Д5П	комбинированное естественное	ясень зеленый, тополь, ольха черная	груша лесная, лесная, черемуха	яблоня	

ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ЗОНЫ

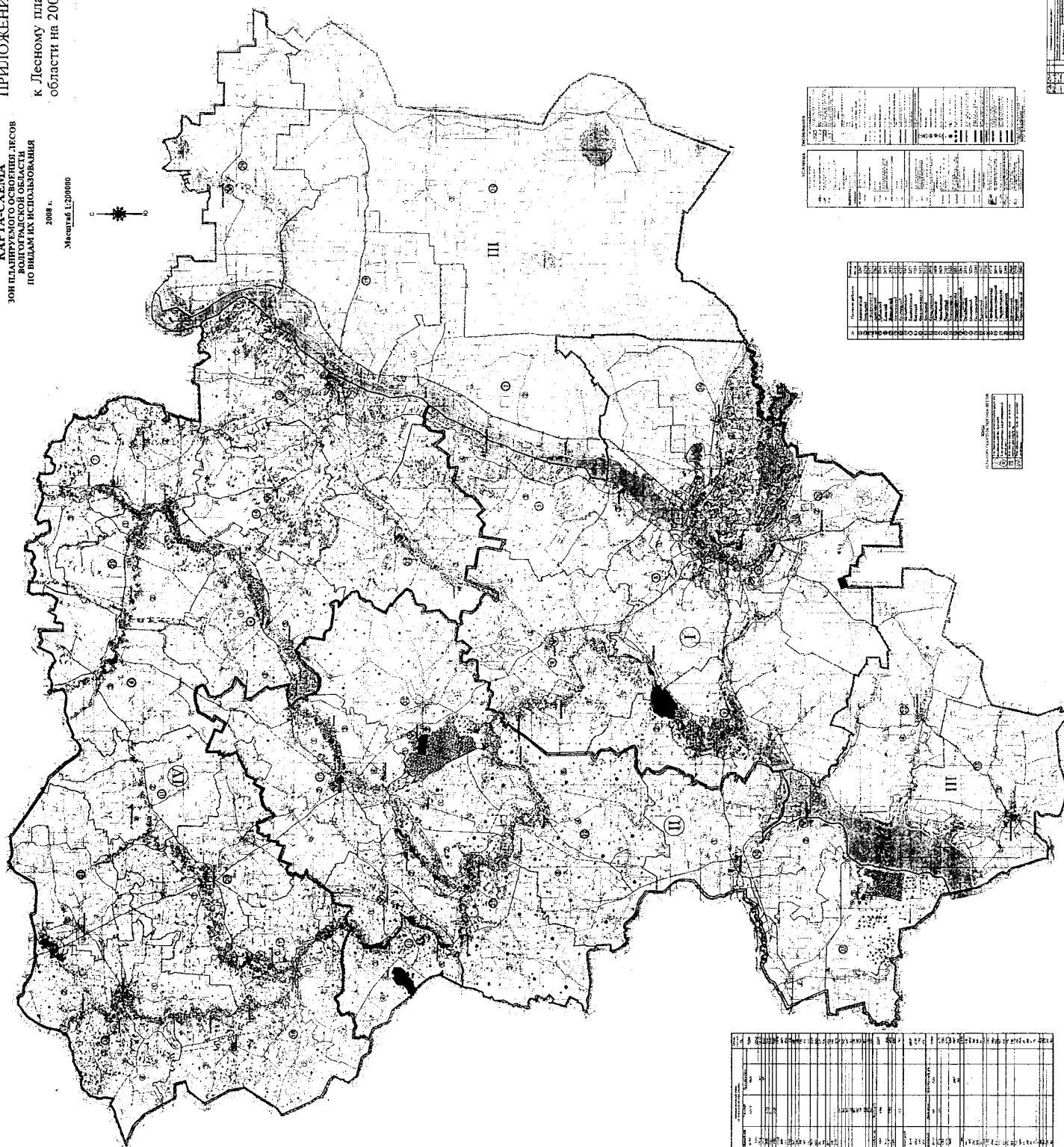
планируемого освоения лесов

№ п/п	Наименование зоны	Перечень лесничеств, входящих в зону	Приоритетные виды использования лесов	Интенсивность освоения лесов
1	2	3	4	5
1.	Зона использования лесов для заготовки древесины	Алексеевское, Даниловское, Жирновское, Камышинское, Котовское, Новоаннинское, Руднянское, Урюпинское	заготовка древесины осуществление рекреационной деятельности ведение сельского хозяйства другие виды использования, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации	средняя
2.	Зона использования лесов для рекреационной деятельности	Арчединское, Михайловское, Нижнечирское, Ольховское, Подтелковское, Серафимовичское	осуществление рекреационной деятельности заготовка древесины осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности ведение сельского хозяйства другие виды использования, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации	средняя
3.	Зона использования лесов для ведения охотничьего хозяйства	Быковское, Светлоярское (за исключением Светлоярского участкового лесничества), Старополтавское	ведение охотничьего хозяйства осуществление рекреационной деятельности ведение сельского хозяйства другие виды использования, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации	низкая
4.	Зона интенсивного использования лесов для рекреационной деятельности	Волгоградское, Иловлинское, Калачевское, Лещевское, Среднеахтубинское, Светлоярское участковое лесничество Светлоярского лесничества	осуществление рекреационной деятельности другие виды использования, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации	высокая

Масштаб 1:200000

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

[illegible]

Sl. No.	Particulars	Amount
1	Salaries and wages	1,20,000
2	Gratuity	1,00,000
3	Provision for leave	1,00,000
4	Provident fund	1,00,000
5	Medical expenses	1,00,000
6	Insurance	1,00,000
7	Depreciation	1,00,000
8	Interest on loans	1,00,000
9	Income tax	1,00,000
10	Corporate tax	1,00,000
11	Dividend	1,00,000
12	Interest on debentures	1,00,000
13	Interest on bonds	1,00,000
14	Interest on government securities	1,00,000
15	Interest on municipal bonds	1,00,000
16	Interest on corporate bonds	1,00,000
17	Interest on debentures	1,00,000
18	Interest on bonds	1,00,000
19	Interest on government securities	1,00,000
20	Interest on municipal bonds	1,00,000
21	Interest on corporate bonds	1,00,000
22	Interest on debentures	1,00,000
23	Interest on bonds	1,00,000
24	Interest on government securities	1,00,000
25	Interest on municipal bonds	1,00,000
26	Interest on corporate bonds	1,00,000
27	Interest on debentures	1,00,000
28	Interest on bonds	1,00,000
29	Interest on government securities	1,00,000
30	Interest on municipal bonds	1,00,000
31	Interest on corporate bonds	1,00,000
32	Interest on debentures	1,00,000
33	Interest on bonds	1,00,000
34	Interest on government securities	1,00,000
35	Interest on municipal bonds	1,00,000
36	Interest on corporate bonds	1,00,000
37	Interest on debentures	1,00,000
38	Interest on bonds	1,00,000
39	Interest on government securities	1,00,000
40	Interest on municipal bonds	1,00,000
41	Interest on corporate bonds	1,00,000
42	Interest on debentures	1,00,000
43	Interest on bonds	1,00,000
44	Interest on government securities	1,00,000
45	Interest on municipal bonds	1,00,000
46	Interest on corporate bonds	1,00,000
47	Interest on debentures	1,00,000
48	Interest on bonds	1,00,000
49	Interest on government securities	1,00,000
50	Interest on municipal bonds	1,00,000
51	Interest on corporate bonds	1,00,000
52	Interest on debentures	1,00,000
53	Interest on bonds	1,00,000
54	Interest on government securities	1,00,000
55	Interest on municipal bonds	1,00,000
56	Interest on corporate bonds	1,00,000
57	Interest on debentures	1,00,000
58	Interest on bonds	1,00,000
59	Interest on government securities	1,00,000
60	Interest on municipal bonds	1,00,000
61	Interest on corporate bonds	1,00,000
62	Interest on debentures	1,00,000
63	Interest on bonds	1,00,000
64	Interest on government securities	1,00,000
65	Interest on municipal bonds	1,00,000
66	Interest on corporate bonds	1,00,000
67	Interest on debentures	1,00,000
68	Interest on bonds	1,00,000
69	Interest on government securities	1,00,000
70	Interest on municipal bonds	1,00,000
71	Interest on corporate bonds	1,00,000
72	Interest on debentures	1,00,000
73	Interest on bonds	1,00,000
74	Interest on government securities	1,00,000
75	Interest on municipal bonds	1,00,000
76	Interest on corporate bonds	1,00,000
77	Interest on debentures	1,00,000
78	Interest on bonds	1,00,000
79	Interest on government securities	1,00,000
80	Interest on municipal bonds	1,00,000
81	Interest on corporate bonds	1,00,000
82	Interest on debentures	1,00,000
83	Interest on bonds	1,00,000
84	Interest on government securities	1,00,000
85	Interest on municipal bonds	1,00,000
86	Interest on corporate bonds	1,00,000
87	Interest on debentures	1,00,000
88	Interest on bonds	1,00,000
89	Interest on government securities	1,00,000
90	Interest on municipal bonds	1,00,000
91	Interest on corporate bonds	1,00,000
92	Interest on debentures	1,00,000
93	Interest on bonds	1,00,000
94	Interest on government securities	1,00,000
95	Interest on municipal bonds	1,00,000
96	Interest on corporate bonds	1,00,000
97	Interest on debentures	1,00,000
98	Interest on bonds	1,00,000
99	Interest on government securities	1,00,000
100	Interest on municipal bonds	1,00,000

[illegible]

ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ

заготовки древесины

№ п/п	Наименование лесничества	Вид хозяйства	Расчетная лесосека	Объемы заготовки древесины по годам					(тыс.куб.метров) Общие объемы за планируемый период
				2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Алексеевское	хвойное твердолиственное мягколиственное	0,677 67,573 30,905	- 4,000 2,100	0,1 1,1 4,9	0,1 3,0 3,7	0,1 3,0 3,7	1,0 50,0 54,0	
	Итого		99,155	6,100	6,1	6,8	6,8	105,0	
2.	Арчединское	хвойное твердолиственное мягколиственное	8,829 13,188 7,283	3,700 - 0,800	2,5 0,6 2,0	3,0 0,6 1,9	3,5 0,6 1,9	42,0 8,0 40,0	
	Итого		29,300	4,500	5,1	5,5	6,0	90,0	
3.	Быковское	хвойное твердолиственное мягколиственное	0,302 1,887 0,240	4,600 0,200 0,400	4,9 0,1 -	0,3 1,9 0,2	0,3 1,9 0,2	6,9 16,5 1,6	
	Итого		2,429	5,200	5,0	2,4	2,4	25,0	
4.	Волгоградское	хвойное твердолиственное мягколиственное	0,172 6,381 4,350	0,300 0,900 -	0,3 1,3 0,4	0,15 1,35 0,7	0,15 1,35 0,7	1,0 25,0 11,0	
	Итого		10,903	1,200	2,0	2,2	2,2	37,0	
5.	Даниловское	хвойное твердолиственное мягколиственное	8,517 59,847 16,249	0,100 7,200 1,400	1,0 5,0 2,0	1,3 5,5 2,2	1,5 6,0 2,5	16,0 60,0 44,0	
	Итого		84,613	8,700	8,0	9,0	10,0	120,0	

№ п/п	Наименование лесничества	Вид хозяйства	Расчетная лесосека	Объемы заготовки древесины по годам					(тыс.куб.метров)	
				2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	Общие объемы за планируемый период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
6.	Жирновское	хвойное твердолиственное мягколиственное	1,101 8,275 10,993	0,200 1,000 1,200	0,4 6,1 5,5	0,4 5,6 6,0	0,5 5,0 6,5	4,0 65,0 69,0		
	Итого		20,369	2,400	12,0	12,0	12,0	138,0		
7.	Иловлинское	хвойное твердолиственное мягколиственное	0,404 10,789 53,507	0,100 1,100 2,000	0,15 3,5 1,95	0,2 4,0 3,4	0,2 4,5 5,0	1,5 40,5 63,0		
	Итого		64,700	3,200	5,6	7,6	7,7	105,0		
8.	Калачевское	хвойное твердолиственное мягколиственное	3,592 9,858 14,003	114,800 - 0,400	1,1 7,0 1,4	1,5 2,0 1,0	1,5 2,0 1,0	20,0 20,0 10,0		
	Итого		27,453	115,200	9,5	4,5	4,5	50,0		
9.	Камышинское	хвойное твердолиственное мягколиственное	1,439 20,311 2,052	0,700 1,800 0,400	0,5 3,2 0,4	0,6 3,4 0,5	0,6 3,5 0,5	9,0 44,000 12,0		
	Итого		23,802	2,900	4,1	4,5	4,6	65,0		
10.	Котовское	хвойное твердолиственное мягколиственное	2,605 8,861 0,940	- 1,100 -	1,1 0,5 0,1	1,1 0,6 0,1	1,1 0,6 0,1	11,0 18,5 1,5		
	Итого		12,406	1,100	1,7	1,8	1,8	31,0		
11.	Лещевское	хвойное твердолиственное мягколиственное	- 4,583 4,863	- 5,000 0,700	- 6,6 0,9	- 4,5 3,0	- 4,5 3,0	- 40,0 35,0		
	Итого		9,446	5,700	7,5	7,5	7,5	75,0		
12.	Михайловское	хвойное твердолиственное мягколиственное	3,468 31,008 8,982	0,500 1,500 1,800	1,0 4,6 3,9	1,0 5,0 4,0	1,5 5,0 4,0	15,0 55,0 44,0		
	Итого		43,458	3,800	9,5	10,0	10,5	114,0		

№ п/п	Наименование лесничества	Вид хозяйства	Расчетная лесосека	Объемы заготовки древесины по годам					(тыс. куб. метров) Общие объемы за планируемый период
				2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
13.	Нижнечирское	хвойное твердолиственное мягколиственное	0,949 8,001 7,428	0,700 2,400 1,600	0,9 3,0 2,6	0,9 3,1 2,8	0,9 3,2 2,8	9,000 37,000 34,000	
	Итого		16,378	4,700	6,5	6,8	6,9	80,0	
14.	Новоаннинское	хвойное твердолиственное мягколиственное	1,329 22,220 3,197	1,700 1,200 0,200	1,5 1,3 0,2	1,3 1,5 0,4	1,3 1,5 0,4	13,0 23,0 14,0	
	Итого		26,746	3,100	3,0	3,2	3,2	50,0	
15.	Ольховское	хвойное твердолиственное мягколиственное	1,106 40,913 9,622	0,100 1,100 1,700	0,5 2,0 2,0	0,5 2,2 2,0	0,5 2,3 2,2	5,000 30,000 30,000	
	Итого		51,641	2,900	4,5	4,7	5,0	65,0	
16.	Подтелковское	хвойное твердолиственное мягколиственное	3,714 59,228 25,358	0,600 3,100 0,800	0,8 2,6 2,6	1,0 3,0 3,0	1,0 3,0 3,0	17,0 40,0 35,0	
	Итого		88,300	4,500	6,0	7,0	7,0	92,0	
17.	Руднянское	хвойное твердолиственное мягколиственное	1,114 30,774 13,233	0,300 0,400 0,900	2,1 3,0 4,1	1,1 3,5 4,9	1,1 3,7 4,9	8,0 37,0 60,0	
	Итого		45,121	1,600	9,2	9,5	9,7	105,0	
18.	Светлоярское	хвойное твердолиственное мягколиственное	0,443 3,140 5,371	- 1,400 1,200	0,2 2,0 2,2	0,2 2,0 2,2	0,2 2,0 2,2	2,5 22,5 25,0	
	Итого		8,954	2,600	4,4	4,4	4,4	50,0	
19.	Серафимовичское	хвойное твердолиственное мягколиственное	1,642 54,456 65,215	0,500 2,700 6,300	7,8 4,0 5,2	1,6 5,0 14,4	1,6 6,0 17,4	16,0 66,0 178,0	
	Итого		121,313	9,500	17,0	21,0	25,0	260,0	

№ п/п	Наименование лесничества	Вид хозяйства	Расчетная лесосека	Объемы заготовки древесины по годам					(тыс.куб.м.метров) Общие объемы за планируемый период
				2007 год	2009 год	2010 год	2011 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Среднеахтубинское	хвойное	0,034	-	0,03	0,03	0,03	0,3	
		твердолиственное	0,973	6,800	4,9	4,9	4,9	30,0	
		мягколиственное	3,354	1,500	1,37	1,37	1,37	29,7	
	Итого		4,361	8,300	6,0	6,0	6,0	60,0	
21.	Старополтавское	хвойное	0,996	1,100	1,5	0,9	0,9	9,0	
		твердолиственное	0,748	-	0,4	0,5	0,5	7,0	
		мягколиственное	0,643	-	0,1	0,6	0,6	6,0	
	Итого		2,387	1,100	2,0	2,0	2,0	22,0	
22.	Урюпинское	хвойное	8,194	6,500	5,6	5,8	6,5	60,0	
		твердолиственное	51,871	7,000	3,2	3,8	4,2	53,0	
		мягколиственное	21,324	2,600	1,2	1,4	1,3	45,0	
	Итого		81,389	16,100	10,0	11,0	12,0	158,0	
	Всего по Волго- градской области	хвойное	50,627	136,500	33,68	22,68	24,98	267,2	
		твердолиственное	514,885	49,900	66,0	66,95	69,0	788,0	
		мягколиственное	309,112	28,000	45,02	59,77	63,27	841,8	
	Итого		874,624	214,400	144,7	149,4	157,2	1897,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ 43

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ

использования лесов по видам использования

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам				всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Заготовка древесины, тыс.куб.метров	Алексеевское	6,1	6,1	6,8	6,8	105,0
		Арчединское	4,5	5,1	5,5	6,0	90,0
		Быковское	5,2	5,0	2,4	2,4	25,0
		Волгоградское	1,2	2,0	2,2	2,2	37,0
		Даниловское	8,7	8,0	9,0	10,0	120,0
		Жирновское	2,4	12,0	12,0	12,0	138,0
		Иловинское	3,2	5,6	7,6	7,7	105,0
		Калачевское	115,2	9,5	4,5	4,5	50,0
		Камышинское	2,9	4,1	4,5	4,6	65,0
		Котовское	1,1	1,7	1,8	1,8	31,0
		Лещевское	5,7	7,5	7,5	7,5	75,0
		Михайловское	3,8	9,5	10,0	10,5	114,0
		Нижнечирское	4,7	6,5	6,8	6,9	80,0
		Новоаннинское	3,1	3,0	3,2	3,2	50,0
		Ольховское	2,9	4,5	4,7	5,0	65,0
		Подтелковское	4,5	6,0	7,0	7,0	92,0
		Руднянское	1,6	9,2	9,5	9,7	105,0
		Светлоярское	2,6	4,4	4,4	4,4	50,0
		Серафимовичское	9,5	17,0	21,0	25,0	260,0
		Среднеахтубинское	8,3	6,0	6,0	6,0	60,0
		Старополтавское	1,1	2,0	2,0	2,0	22,0
		Урюпинское	16,1	10,0	11,0	12,0	158,0
		Итого	214,4	144,7	149,4	157,2	1897,0

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам				всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Заготовка и сбор недре- весных лесных ресурсов						
2.1.	Веточный корм, тонн	Алексеевское	-	-	-	-	-
		Арчединское	-	-	-	-	-
		Быковское	-	-	-	-	-
		Волгоградское	-	-	-	-	-
		Даниловское	-	-	-	-	-
		Жирновское	0,3	0,3	0,33	0,36	4,05
		Иловлинское	-	-	-	-	-
		Калачевское	-	-	-	-	-
		Камышинское	-	-	-	-	-
		Котовское	-	-	-	-	-
		Лещевское	-	-	-	-	-
		Михайловское	-	-	-	-	-
		Нижнечирское	-	-	-	-	-
		Новоаннинское	-	-	-	-	-
		Ольховское	-	-	-	-	-
		Подтелковское	-	-	-	-	-
		Руднянское	-	-	-	-	-
		Светлоярское	-	-	-	-	-
		Серафимовичское	-	-	-	-	-
		Среднеахтубинское	-	-	-	-	-
		Старополтавское	15,0	15,0	16,50	18,00	202,50
		Урюпинское	-	-	-	-	-
		Итого	15,3	15,3	16,83	18,36	206,55
2.2.	Хвойный лапник/лесная подстилка и камыш, скл.куб.метров	Алексеевское	-	-	-	-	-
		Арчединское	-	-	-	-	-
		Быковское	-	-	-	-	-
		Волгоградское	110/-	110/-	121/-	132/-	1485/-
		Даниловское	-	-	-	-	-
		Жирновское	-	-	-	-	-
		Иловлинское	-	-	-	-	-
		Калачевское	-	-	-	-	-

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам				всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Камышинское	100/-	100/-	110/-	120/-	1350/-
		Котовское	-	-	-	-	-
		Лещевское	-	-	-	-	-
		Михайловское	-	-	-	-	-
		Нижнечирское	-	-	-	-	-
		Новоаннинское	-	-	-	-	-
		Ольховское	-	-	-	-	-
		Подтелковское	-	-	-	-	-
		Руднянское	-	-	-	-	-
		Светлоярское	-	-	-	-	-
		Серафимовичское	-	-	-	-	-
		Среднеахтубинское	-/-	-/100	-/110	-/120	-/1350
		Старополтавское	50/-	50/15	55/16,5	60/18	675/202,5
		Урюпинское	500/-	500/-	550/-	600/-	6750/-
		Итого	760/-	760/115	836/126,5	912/138	10260/1552,5
2.3.	Ели (сосны) новогод- ние/выкопка деревьев и кустарников/веники, ветви и кустарники для метел и плетения, тыс.штук	Алексеевское	-/-	-/0,5/-	-/0,55/-	-/0,6/-	-/6,75/-
		Арчелинское	2/-/-	2/-/-	2,2/-/-	2,4/-/-	27/-/-
		Быковское	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Волгоградское	0,2/-/1,5	0,2/-/1,5	0,22/-/1,65	0,24/-/1,8	2,7/-/20,25
		Даниловское	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Жирновское	5/-/9	5/3/9	5,5/3,3/9,9	6/3,6/10,8	67,5/40,5/121,5
		Иловлинское	1/-/-	1/-/-	1,1/-/-	1,2/-/-	13,5/-/-
		Калачевское	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Камышинское	-/-/20	-/1/20	-/1,1/22	-/1,2/24	-/13,5/270
		Котовское	2/-/10	2/20/10	2,2/22/11	2,4/24/12	27/270/135
		Лещевское	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Михайловское	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Нижнечирское	5/-/2	5/50/2	5,5/55/2,2	6/60/2,4	67,5/675/27
		Новоаннинское	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		Ольховское	-/-/0,4	-/-/0,4	-/-/0,44	-/-/0,48	-/-/5,4
		Подтелковское	-/-	-/2/-	-/2,2/-	-/2,4/-	-/27/-
		Руднянское	3/-/0,6	3/2,8/0,6	3,3/3,08/0,66	3,6/3,36/0,72	40,5/37,8/8,1
		Светлоярское	0,7/-/3	0,7/-/3	0,77/-/3,3	0,84/-/3,6	9,45/-/40,5

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам					всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Серафимовичское	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	
		Среднеахтубинское	2/-/0,4	2/40/0,4	2,2/44/0,44	2,4/48/0,48	27/540/5,4	
		Старополтавское	3/-/6	3/33/6	3,3/36,3/6,6	3,6/39,6/7,2	40,5/445,5/81	
		Урюпинское	1/-/6	1/3,4/6	1,1/3,74/6,6	1,2/4,08/7,2	13,5/45,9/81	
		Итого	24,9/-/58,9	24,9/155,7/58,9	27,39/171,3/64,79	29,88/186,84/70,68	336,15/2101,95/795,15	
3.	Заготовка пищевых лес- ных ресурсов и сбор лекарственных растений							
3.1.	Плоды (груши, абрикос, ягоды смородины золо- тистой), тонн	Алексеевское	-	-	-	-	-	
		Арчединское	-	-	-	-	-	
		Быковское	-	-	-	-	-	
		Волгоградское	0,6	0,6	0,66	0,72	8,10	
		Даниловское	-	-	-	-	-	
		Жирновское	0,5	0,5	0,55	0,60	6,75	
		Иловлинское	-	-	-	-	-	
		Калачевское	-	-	-	-	-	
		Камышинское	-	-	-	-	-	
		Котовское	-	-	-	-	-	
		Лещевское	-	-	-	-	-	
		Михайловское	-	-	-	-	-	
		Нижнечирское	-	-	-	-	-	
		Новоаннинское	-	-	-	-	-	
		Ольховское	-	-	-	-	-	
		Подтелковское	-	-	-	-	-	
		Руднянское	-	-	-	-	-	
		Светлоярское	4,5	4,5	4,95	5,40	60,75	
		Серафимовичское	-	-	-	-	-	
		Среднеахтубинское	0,7	0,7	0,77	0,84	9,45	
		Старополтавское	1,0	1,0	1,10	1,20	13,50	
		Урюпинское	-	-	-	-	-	
		Итого	7,3	7,3	8,03	8,76	98,55	

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам					всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Котовское	-	-	-	-	-	
		Лещевское	-	-	-	-	-	
		Михайловское	-	-	-	-	-	
		Нижнечирское	-	-	-	-	-	
		Новоаннинское	-	-	-	-	-	
		Ольховское	-	-	-	-	-	
		Подтелковское	-	-	-	-	-	
		Руднянское	-	-	-	-	-	
		Светлоярское	-	-	-	-	-	
		Серафимовичское	-	-	-	-	-	
		Среднеахтубинское	-	-	-	-	-	
		Старополтавское	-	100	110	120	1350	
		Урюпинское	-	-	-	-	-	
		Итого	-	100	110	120	1350	
3.4.	Лекарственное сырье	Алексеевское	-	-	-	-	-	
	[сосна обыкновенная	Арчединское	-	-	-	-	-	
	(почки), дуб череш-	Быковское	-	-	-	-	-	
	чатый (кора), боярыш-	Волгоградское	110	-	-	-	-	
	ник, зверобой, тысячче-	Даниловское	-	-	-	-	-	
	листник, пижма], кило-	Жирновское	80	80	88,0	96,0	1080,0	
	граммов	Иловлинское	-	-	-	-	-	
		Калачевское	-	-	-	-	-	
		Камышинское	100	100	110,0	120,0	1350,0	
		Котовское	570	570	627,0	684,0	7695,0	
		Лещевское	-	-	-	-	-	
		Михайловское	-	-	-	-	-	
		Нижнечирское	-	-	-	-	-	
		Новоаннинское	-	-	-	-	-	
		Ольховское	-	-	-	-	-	
		Подтелковское	-	-	-	-	-	
		Руднянское	7	7	7,7	8,4	94,5	

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам				всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Светлоярское	-	-	-	-	-
		Серафимовичское	110	110	121,0	132,0	1485,0
		Среднеахтубинское	250	250	275,0	300,0	3375,0
		Старополтавское	100	100	110,0	120,0	1350,0
		Урюпинское	97	97	106,7	116,0	1309,5
		Итого	1424	1424	1566,4	1708,8	19224,0
4.	Ведение охотничьего хозяйства, гектаров	Алексеевское	-	17352	17352	17352	17352
		Арчединское	-	14964	14964	14964	14964
		Быковское	-	2816	2816	2816	2816
		Волгоградское	-	13347	13347	13347	13347
		Даниловское	-	11762	11762	11762	11762
		Жирновское	-	18092	18092	18092	18092
		Иловлинское	-	15481	15481	15481	15481
		Калачевское	9100	11315	11315	11315	11315
		Камышинское	-	11320	11320	11320	11320
		Котовское	-	7295	7295	7295	7295
		Лещевское	-	1318	1318	1318	1318
		Михайловское	-	15917	15917	15917	15917
		Нижнечирское	-	6352	6352	6352	6352
		Новоаннинское	-	9567	9567	9567	9567
		Ольховское	-	15630	15630	15630	15630
		Подтелковское	8673	24503	24503	24503	24503
		Руднянское	-	4432	4432	4432	4432
		Светлоярское	1148	5101	5101	5101	5101
		Серафимовичское	-	20495	20495	20495	20495
		Среднеахтубинское	-	1154	1154	1154	1154
		Старополтавское	-	2169	2169	2169	2169
		Урюпинское	-	17899	17899	17899	17899
		Итого	18921	248281	248281	248281	248281

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам				всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Использование лесов гражданами для осущест- вления любительской охоты и спортивной охоты, гектаров	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское Камышинское Котовское Лещевское Михайловское Нижнечирское Новоаннинское Ольховское Подтелковское Руднянское Светлоярское Серафимовичское Среднеахтубинское Старополтавское Урюпинское Итого	- -	46865 4294 7302 23347 41762 28092 17687 31315 3132 17295 3318 25917 10808 19567 2563 17177 20438 7442 60998 1154 853 32383 521287	46865 4294 7302 23347 41762 28092 17687 31315 3132 17295 3318 25917 10808 19567 2563 17177 20438 7442 60998 1154 853 32383 521287	46865 4294 7302 23347 41762 28092 17687 31315 3132 17295 3318 25917 10808 19567 2563 17177 20438 7442 60998 1154 853 32383 521287	46865 4294 7302 23347 41762 28092 17687 31315 3132 17295 3318 25917 10808 19567 2563 17177 20438 7442 60998 1154 853 32383 521287
6.	Ведение сельского хозяйства						
6.1.	Пчеловодство, гектаров	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское	- - - - - -	547 1000 229 1038 816 930	547 1000 229 1038 816 930	547 1000 229 1038 816 930	547 1000 229 1038 816 930

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов					всего за плановый период
			по годам					
			2007 год (предшеству ющей разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Иловлинское	-	1080	1080	1080	1080	
		Калачевское	-	528	528	528	528	
		Камышинское	-	708	708	708	708	
		Котовское	-	960	960	960	960	
		Лещевское	-	651	651	651	651	
		Михайловское	-	983	983	983	983	
		Нижнечирское	-	436	436	436	436	
		Новоаннинское	-	248	248	248	248	
		Ольховское	-	478	478	478	478	
		Подтелковское	-	401	401	401	401	
		Руднянское	-	376	376	376	376	
		Светлоярское	-	2194	2194	2194	2194	
		Серафимовичское	-	1327	1327	1327	1327	
		Среднеахтубинское	-	679	679	679	679	
		Старополтавское	-	294	294	294	294	
		Урюпинское	-	48	48	48	48	
		Итого	-	15951	15951	15951	15951	
6.2.	Плодоводство, гектаров	Алексеевское	-	24	24	24	24	
		Арчединское	-	-	-	-	-	
		Быковское	-	-	-	-	-	
		Волгоградское	-	-	-	-	-	
		Даниловское	-	1	1	1	1	
		Жириновское	-	-	-	-	-	
		Иловлинское	-	-	-	-	-	
		Калачевское	-	-	-	-	-	
		Камышинское	-	-	-	-	-	
		Котовское	-	-	-	-	-	
		Лещевское	-	2	3	3	3	
		Михайловское	-	1	2	2	2	
		Нижнечирское	-	-	-	-	-	
		Новоаннинское	-	-	-	-	-	
		Ольховское	-	-	-	-	-	
		Подтелковское	-	18	18	18	18	
		Руднянское	-	-	-	-	-	

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам					всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Светлоярское	-	2	2	2	2	
		Серафимовичское	-	-	-	-	-	
		Среднеахтубинское	-	-	-	-	-	
		Старополтавское	-	-	-	-	-	
		Урюпинское	-	1	1	2	2	
		Итого	-	49	51	52	52	
6.3.	Сенокошение, гектаров	Алексеевское	-	1624	1624	1624	1624	
		Арчединское	-	135	135	135	135	
		Быковское	-	2	2	2	2	
		Волгоградское	-	53	62	70	70	
		Даниловское	-	579	579	579	579	
		Жирновское	-	70	70	70	70	
		Иловлинское	-	686	686	686	686	
		Калачевское	-	354	354	354	354	
		Камышинское	-	234	234	234	234	
		Котовское	-	-	-	-	-	
		Лещевское	-	858	858	858	858	
		Михайловское	65	696	696	696	696	
		Нижнечирское	8	787	787	787	787	
		Новоаннинское	7	-	-	-	-	
		Ольховское	-	415	415	415	415	
		Подтелковское	-	1296	1296	1296	1296	
		Руднянское	-	121	242	242	242	
		Светлоярское	85	377	440	503	503	
		Серафимовичское	-	959	959	959	959	
		Среднеахтубинское	11	106	106	106	106	
		Старополтавское	-	-	-	-	-	
		Урюпинское	-	-	-	-	-	
		Итого	176	9352	9545	9616	9616	

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам				всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющей разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8
6.4.	Выпас крупного рога- того скота, гектаров	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское Камышинское Котовское Лещевское Михайловское Нижнечирское Новоаннинское Ольховское Подтелковское Руднянское Светлоярское Серафимовичское Среднеахтубинское Старополтавское Урюпинское Итого	- - - - - - 35 - - 242 - - - - - - 5 - 6 - -	30 - 97 94 154 - 3 119 307 - 548 2 536 165 191 51 706 114 116 - 210 3443	30 - 193 188 308 - 4 138 307 - 548 3 536 329 223 101 706 133 116 - 420 4283	30 - 193 188 308 - 4 158 307 - 548 3 536 329 382 101 706 152 116 - 420 4481	30 - 193 188 308 - 4 158 307 - 548 3 536 329 382 101 706 152 116 - 420 4481
6.5.	Растениеводство, гектаров	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское Камышинское Котовское Лещевское	- - - - - - - - - - 5	79 - 30 2 19 - 55 47 - - 4	79 - 30 2 19 - 55 47 - - 4	79 - 30 2 19 - 55 47 - - 4	79 - 30 2 19 - 55 47 - - 4

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам					всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющей разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Михайловское	-	2	4	4	4	
		Нижнечирское	-	25	25	25	25	
		Новоаннинское	-	-	-	-	-	
		Ольховское	-	4	4	4	4	
		Подтелковское	-	7	14	14	14	
		Руднянское	-	-	-	-	-	
		Светлоярское	-	-	-	-	-	
		Серафимовичское	-	31	31	31	31	
		Среднеахтубинское	-	-	-	-	-	
		Старополтавское	-	-	-	-	-	
		Урюпинское	-	-	-	-	-	
		Итого	5	305	314	314	314	
6.6.	Рыбоводство, гектаров	Алексеевское	-	639	639	639	639	
		Арчединское	-	2	4	4	4	
		Быковское	-	2	3	3	3	
		Волгоградское	-	36	71	71	71	
		Даниловское	-	128	149	170	170	
		Жирновское	-	30	35	60	60	
		Иловлинское	-	197	197	197	197	
		Калачевское	-	216	432	432	432	
		Камышинское	-	2	2	2	2	
		Котовское	-	-	-	-	-	
		Лещевское	-	219	219	219	219	
		Михайловское	-	281	562	562	562	
		Нижнечирское	-	-	-	-	-	
		Новоаннинское	-	-	-	-	-	
		Ольховское	-	69	138	138	138	
		Подтелковское	-	-	-	-	-	
		Руднянское	-	28	55	55	55	

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам				всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Светлоярское	-	-	-	-	-
		Серафимовичское	-	234	468	468	468
		Среднеахтубинское	-	7	7	7	7
		Старополтавское	-	-	-	-	-
		Урюпинское	-	57	114	114	114
		Итого	-	2147	3095	3141	3141
7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, гектаров	Алексеевское	-	5	5	5	5
		Арчединское	3051	3051	3051	3051	3051
		Быковское	-	5	5	5	5
		Волгоградское	-	5	5	5	5
		Даниловское	-	5	5	5	5
		Жирновское	-	5	5	5	5
		Иловлинское	-	5	5	5	5
		Калачевское	-	100	100	100	100
		Камышинское	-	5	5	5	5
		Котовское	-	5	5	5	5
		Лещевское	-	5	5	5	5
		Михайловское	-	5	5	5	5
		Нижнечирское	-	5	5	5	5
		Новоаннинское	-	5	5	5	5
		Ольховское	-	5	5	5	5
		Подтелковское	-	5	5	5	5
		Руднянское	-	5	5	5	5
		Светлоярское	-	5	5	5	5
		Серафимовичское	-	5	5	5	5
		Среднеахтубинское	-	49	49	49	49
		Старополтавское	-	5	5	5	5
		Урюпинское	-	5	5	5	5
		Итого	3051	3295	3295	3295	3295

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам				всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Осуществление рек- реационной деятель- ности, гектаров	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское Камышинское Котовское Лещевское Михайловское Нижнеирское Новоаннинское Ольховское Подтелковское Руднянское Светлоярское Серафимовичское Среднеахтубинское Старополтавское Урюпинское Итого	- 1,06 - 61,74 - - 11,00 197,15 2,00 - 7,30 33,00 3,60 0,18 - 0,80 - 10,25 2,21 168,04 - 9,40 507,73	1,3 6,4 1,3 93,2 1,3 1,3 18,7 298,5 2,8 1,3 14,1 48,3 34,6 0,4 1,3 1,1 1,3 16,3 3,1 303,8 1,3 12,8 864,5	2,0 7,0 1,3 110 4,0 1,5 20,0 340,0 6,0 1,5 17,0 52,0 60,0 3,0 2,0 5,0 1,5 20,0 5,0 400,0 5,0 15,0 1078,8	5,0 12,0 2,0 135,0 10,0 2,0 25,0 400,0 10,0 1,5 20,0 60,0 85,0 5,0 3,0 10,0 2,0 25,0 12,0 500,0 8,0 25,0 1357,5	15,0 25,0 3,0 305,0 10,0 2,5 40,0 668,0 26,0 2,6 43,5 90,8 100,0 6,5 10,0 58,0 2,6 37,7 61,2 1147,0 10,6 35,0 2700,0
9.	Строительство и экс- плуатация водохрани- лищ и иных искус- ственных водных объек- тов, а также гидротех- нических сооружений и специализированных портов, гектаров	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское Камышинское	- - - - - - - - - -	- - - 5,0 - - - 5,0 10,0 -	- - - 3,7 5,0 - 5,0 10,0 -	- - - 3,7 5,0 - - 5,0 10,0 -	- - - 3,7 5,0 - - 5,0 10,0 -

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам				всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Котовское	-	-	-	-	-
		Лещевское	-	-	-	-	-
		Михайловское	-	7,00	7,00	7,00	7,00
		Нижнечирское	-	-	-	-	-
		Новоаннинское	-	-	-	-	-
		Ольховское	-	2,0	2,0	2,0	2,0
		Подтелковское	-	5,0	5,0	5,0	5,0
		Руднянское	-	-	-	-	-
		Светлоярское	-	1,0	1,0	1,0	1,0
		Серафимовичское	-	-	-	-	-
		Среднеахтубинское	-	5,0	5,0	5,0	5,0
		Старополтавское	-	-	-	-	-
		Урюпинское	-	-	-	-	-
		Итого	-	30,0	33,7	33,7	33,7
10.	Строительство, реконст- рукция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубо- проводов и других линей- ных объектов, гектаров	Алексеевское	-	25,0	25,0	25,8	26,8
		Арчединское	-	35,0	35,0	37,0	38,0
		Быковское	-	0,5	0,5	0,6	1,6
		Волгоградское	-	3,7	3,7	3,7	4,0
		Даниловское	0,130	0,3	0,4	1,8	2,8
		Жирновское	0,130	2,3	3,0	4,5	6,5
		Иловлинское	-	3,5	4,0	4,3	4,5
		Калачевское	-	0,2	0,5	0,6	0,8
		Камышинское	-	1,5	1,5	2,0	2,5
		Котовское	-	10,0	11,2	11,5	13,5
		Лещевское	-	0,1	0,1	0,3	0,3
		Михайловское	0,130	5,0	5,2	5,5	6,0
		Нижнечирское	-	0,1	0,2	0,3	0,5
		Новоаннинское	-	1,7	1,9	2,1	2,1
		Ольховское	-	10,0	10,5	10,5	12,5
		Подтелковское	-	0,1	0,2	0,3	1,3
		Руднянское	-	3,6	4,0	4,4	6,4

№ п/п	Виды использования лесов, единица измерения	Наименование лесничества	Объемы использования лесов по годам					всего за плановый период
			2007 год (предшеству- ющий разра- ботке Лес- ного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Светлоярское	0,157	12	12,2	12,2	13,2	
		Серафимовичское	-	12,0	12,4	12,5	15,5	
		Среднеахтубинское	-	0,2	0,2	0,3	0,3	
		Старополтавское	-	0,1	0,2	0,3	1,3	
		Урюпинское	-	0,1	0,5	0,5	2,5	
		Итого	0,547	125,3	130,5	141,0	162,9	

ПРИЛОЖЕНИЕ 44

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

по охране лесов от пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Еди- ница изме- рения	Наименование лесничества	Объемы выполнения мероприятий по годам											всего за пла- новый период (2009–2018 годы)	
				2007 год (предшес- твующий разработке лесного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	2012 год (4-й год)	2013 год (5-й год)	2014 год (6-й год)	2015 год (7-й год)	2016 год (8-й год)	2017 год (9-й год)	2018 год (10-й год)		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2	3	4													16
1.	Предупреждение лес- ных пожаров															
1.1.	Эксплуатация лес- ных дорог, предназ- наченных для охраны лесов от пожаров	кило- метров	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское Камышинское Котовское Лещевское Михайловское Нижнечирское Новоаннинское Ольховское Подтелковское Руднянское Светлоярское Серафимовичское Среднеахтубинское Старополтавское Урюпинское	5 5 - 7 7 5 4 5 4 - 5 7 7 3 3 4 5 - 8 6 4 9	5 5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 7 5 5 5 5 3 10 6 5 10	5 5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 10 3 5 5 5 3 10 6 5 10	5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 10 3 5 5 5 10 6 5 10	5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 10 3 5 5 5 3 10 6 5 10	5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 10 3 5 5 5 10 6 5 10	5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 10 3 5 5 5 10 6 5 10	5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 10 3 5 5 5 10 6 5 10	5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 10 3 5 5 5 10 6 5 10	5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 10 3 5 5 5 10 6 5 10	5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 7 10 3 5 5 5 10 6 5 10	41 41 50 70 70 50 50 50 50 50 50 70 73 33 50 50 50 30 100 60 50 100	
	Итого			103	128	128	128	128	128	128	128	114	114	114	114	1238

№ п/п	Наименование мероприятий	Еди- ница изме- рения	Наименование лесничества	Объемы выполнения мероприятий по годам											всего за пла- новый период (2009-2018 годы)		
				2007 год (предшест- вующий разработке лесного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	2012 год (4-й год)	2013 год (5-й год)	2014 год (6-й год)	2015 год (7-й год)	2016 год (8-й год)	2017 год (9-й год)	2018 год (10-й год)			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	2	3	4													16	
1.2.	Устройство противопожарных минерализованных полос	кило- метров	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское Камышинское Котовское Лещевское Михайловское Нижнечирское Новоаннинское Ольховское Подтелковское Руднянское Светлоярское Серафимовичское Среднеахтубинское Старополтавское Урюпинское Итого	1310 1100 700 1400 1500 1050 750 1200 1350 700 400 950 750 700 950 1200 650 850 1990 600 700 1300 22100	1500 400 1000 1500 1300 1000 750 1500 1500 1000 500 1000 1000 700 1000 1500 1000 850 2000 600 1000 1500	1500 400 1000 1500 1300 1000 750 1500 1500 1000 500 1000 1000 700 1000 1500 1000 850 2000 600 1000 1500	1500 400 1000 1500 1300 1000 750 1500 1500 1000 500 1000 1000 700 1000 1500 1000 850 2000 600 1000 1500	1500 400 1000 1500 1300 1000 750 1500 1500 1000 500 1000 1000 700 1000 1500 1000 850 2000 600 1000 1500	1500 400 1000 1500 1300 1000 750 1500 1500 1000 500 1000 1000 700 1000 1500 1000 850 2000 600 1000 1500	483 400 0 570 500 36 300 448 0 400 250 377 177 330 600 400 207 590 500 600 76 290 7534	483 400 0 570 500 36 380 460 218 400 250 340 388 633 600 450 200 547 500 600 238 310 9533	483 400 0 570 500 36 380 460 218 400 250 340 388 633 600 450 200 547 500 600 238 310 9533	483 400 0 570 500 36 380 460 218 400 250 340 388 633 600 450 200 547 500 600 238 310 9533	483 400 0 570 500 36 380 460 218 400 250 340 388 633 600 450 200 547 500 600 238 310 9533	483 400 0 570 500 36 380 460 218 400 250 340 388 633 600 450 200 547 500 600 238 310 9533	483 400 0 570 500 36 380 460 218 400 250 340 388 633 600 450 200 547 500 600 238 310 9533	8898 3850 5640 10495 8200 6831 5256 8828 7178 6400 3500 5657 6117 5437 6934 7600 5207 6719 11000 6000 5266 7920 148933
1.3.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	кило- метров	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское	3930 3600 1800 5000 3800 2800 3100 3300	4000 4000 2000 5000 4000 3000 2000 3500	4000 4000 2000 5000 4000 3000 2000 3500	4000 4000 2000 5000 4000 3000 2000 3500	4000 4000 2200 5000 4000 3000 2000 3500	4000 4000 2756 3850 4000 5228 2550 3703	3864 4200 2224 3925 4000 4164 2640 2510	3864 4200 2224 3925 4000 4164 2640 2510	3864 4200 2274 3925 4000 4164 2640 2510	3864 4200 2304 3925 4000 4244 2490 2556	3864 4200 2304 3925 4000 4244 2490 2556	39184 39300 22886 43475 40000 38208 23450 30345		

№ п/п	Наименование мероприятий	Еди- ница изме- рения	Наименование лесничества	Объемы выполнения мероприятий											всего за пла- новый период (2009-2018 годы)
				2007 год (предшес- тующий разработке лесного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	2012 год (4-й год)	2013 год (5-й год)	2014 год (6-й год)	2015 год (7-й год)	2016 год (8-й год)	2017 год (9-й год)	2018 год (10-й год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Серафимовичское	160	200	200	200	200	200	200	200	200	200	50	1550
			Среднеахтубинское	605	600	600	600	600	600	600	600	600	400	400	5400
			Старополтавское	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
			Урюпинское	200	200	200	200	200	200	200	200	200	100	100	1700
			Итого	4135	4190	4190	4190	4190	4190	4190	4190	4190	2270	2270	36140
1.5.	Эксплуатация пунк- тов сосредоточения противопожарного инвентаря	штук	Алексеевское	7	7	7	7	0	1	1	1	1	1	1	1
			Арчединское	3	3	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
			Быковское	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1
			Волгоградское	4	4	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1
			Даниловское	6	6	6	6	0	1	1	1	1	1	1	1
			Жирновское	4	4	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1
			Иловлинское	4	4	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1
			Калачевское	3	3	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
			Камышинское	4	4	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1
			Котовское	2	2	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1
			Лещевское	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
			Михайловское	5	5	5	5	0	1	1	1	1	1	1	1
			Нижнечирское	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
			Новоаннинское	3	3	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
			Ольховское	4	4	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1
			Подтелковское	6	6	6	6	0	1	1	1	1	1	1	1
			Руднянское	3	3	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
			Светлоярское	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1
			Серафимовичское	8	8	8	8	0	1	1	1	1	1	1	1
			Среднеахтубинское	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
			Старополтавское	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
			Урюпинское	6	6	6	6	0	1	1	1	1	1	1	1
			Итого	90	90	90	90	18	22	22	22	22	22	22	22

[illegible]

1.9. Установка и эксплуатация шлагабаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Еди- ница изме- рения	Наименование лесничества	Объемы выполнения мероприятий по годам											всего за пла- новый период (2009–2018 годы)	
				2007 год (предшест- вующий разработке лесного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	2012 год (4-й год)	2013 год (5-й год)	2014 год (6-й год)	2015 год (7-й год)	2016 год (8-й год)	2017 год (9-й год)	2018 год (10-й год)		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2	3	4													16
2.1.	Организация наблю- дения за лесным фон- дом силами пожар- ных сторожей (нали- чие пунктов наблю- дения)	штук	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское Камышинское Котовское Лещевское Михайловское Нижнечирское Новоаннинское Ольховское Подтелковское Руднянское Светлоярское Серафимовичское Среднеахтубинское Старополтавское Урюпинское Итого	- -	- -	- -	- -	1 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 1 1 2 2 2 30	2 2 1 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 3 1 2 1 3 2 1 2 2 39	2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 3 1 2 1 3 2 1 2 2 39	2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 3 1 2 1 3 2 1 2 2 39	2 3 1 2 2 1 1 2 2 2 2 3 1 3 2 1 2 2 2 39	2 3 1 2 2 1 1 2 2 2 2 3 1 1 3 2 1 2 2 41	2 3 1 2 2 1 1 2 2 2 2 3 1 1 3 2 1 2 2 41		
2.2.	Патрулирование по утвержденным марш- рутам (количество маршрутов)	штук	Алексеевское Арчединское Быковское Волгоградское Даниловское Жирновское Иловлинское Калачевское Камышинское Котовское	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	1 1	1 1	1 1 2 3 2 2 1 2 1 2 2 1 1 3 2 1 2 2 1 2 2	1 1	1 1	2 1 2 3 2 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2		

№ п/п	Наименование мероприятий	Еди- ни- ца изме- рения	Наименование лесничества	Объемы выполнения мероприятий по годам												всего за пла- новый период (2009-2018 годы)
				2007 год (предшест- вующий разработке лесного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	2012 год (4-й год)	2013 год (5-й год)	2014 год (6-й год)	2015 год (7-й год)	2016 год (8-й год)	2017 год (9-й год)	2018 год (10-й год)		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2	3	4													16
			Лешевское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
			Михайловское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Нижнечирское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Новоаннинское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Ольховское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Подтелковское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Руднянское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Светлоярское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Серафимовичское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Среднеахтубинское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Старополтавское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
			Урюпинское	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3
			Итого	-	-	-	-	-	22	22	22	45	22	22	22	45
3.	Иные меры пожар- ной безопасности в лесах															
3.1.	Обработка между- рядий и опушек лесных насаждений грунтотометом	кило- метров	Алексеевское	-	150	150	150	150	50	50	50	50	0	0	0	750
			Арчединское	-	200	200	200	200	100	100	100	0	0	0	0	1100
			Жирновское	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	500
			Калачевское	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
			Котовское	-	140	140	140	140	100	100	100	0	0	0	0	860
			Новоаннинское	-	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	350
			Подтелковское	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
			Серафимовичское	-	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	550
			Среднеахтубинское	-	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	210
			Старополтавское	-	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100	100	1400
			Урюпинское	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	400
			Итого	-	965	965	965	965	625	625	625	295	295	295	295	6620

№ п/п	Наименование мероприятий	Еди- ница изме- рения	Наименование лесничества	Объемы выполнения мероприятий											всего за пла- новый период (2009–2018 годы)	
				по годам												
				2007 год (предшест- вующий разработке лесного плана)	2009 год (1-й год)	2010 год (2-й год)	2011 год (3-й год)	2012 год (4-й год)	2013 год (5-й год)	2014 год (6-й год)	2015 год (7-й год)	2016 год (8-й год)	2017 год (9-й год)	2018 год (10-й год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3.2.	Агитационная про- паганда (изготов- ление и распрост- ранение листовок)	штук	Алексеевское	1400	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	15000
			Арчединское	1300	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	15000
			Быковское	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5000
			Волгоградское	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	8000
			Даниловское	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	12000
			Жирновское	900	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000
			Иловлинское	800	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	8500
			Калачевское	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000
			Камышинское	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000
			Котовское	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	6000
			Лещевское	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5000
			Михайловское	900	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000
			Нижнечирское	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000
			Новоаннинское	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	7000
			Ольховское	800	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	7500
			Подтелковское	1300	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	15000
			Руднянское	900	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000
			Светлоярское	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5000
			Серафимовичское	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	20000
			Среднеахтубинское	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	6000
			Старополтавское	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5000
			Урюпинское	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	12000
			Итого	20000	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	21200	212000

*) – пожарная химическая станция типа II;

**) – пожарная химическая станция типа III.

ПРИЛОЖЕНИЕ 45

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

Лесозащитное районирование Волгоградской области по состоянию на 13 ноября 2007 г.

Вид зоны лесопатологической угрозы	Лесной район (приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28 марта 2007 г. № 68)	Лесозащитный район	Лесничества	Лесопокрытая площадь на 01 января 2008 г., тыс. гектаров
1	2	3	4	5
Зона сильной лесопатологической угрозы	район степей европейской части Российской Федерации	Михайловский	Алексеевское	29,610
			Даниловское	27,194
			Михайловское	19,045
			Новоаннинское	12,804
			Подтелковское	21,962
			Руднянское	18,797
			Урюпинское	22,222
			Итого	151,634
		Жирновский	Арчединское	12,811
			Быковское	4,463
			Волгоградское	17,989
			Котовское	18,371
			Жирновское	21,819
			Иловлинское	14,386
			Калачевское	12,505
			Камышинское	19,706
			Нижнечирское	11,119
			Ольховское	15,582
			Серафимовичское	38,349
			Старополтавское	5,605
			Светлоярское	11,697
			Итого	204,402
		Среднеахтубинский	Среднеахтубинское	13,674
			Лещевское	9,178
			Итого	22,852
			Всего	378,888

ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

по защите лесов от вредных организмов

№ п/п	Наименование мероприятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам										Общие объемы на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Санитарно-оздорови- тельные мероприятия												
1.1.	Сплошные сани- тарные рубки*, гектаров/куб.метров												
	Алексеевское	17,7/4192	11,8/1406	6,9/460	3,9/285	2,0/420	-	6,1/230	40,0/5718	40,0/3100	15,0/1155	15,0/1155	140,7/13929
	Арчединское	1,6/200	0,6/139	32,2/1810	3,1/450	1,0/102	8,5/653	8,6/1022	35,0/2953	10,0/850	10,0/850	10,0/850	118,9/9679
	Быковское	59,7/4910	46,5/3813	5,0/173	5,0/150	41,4/2606	-	-	10,0/500	15,0/947	10,0/598	10,0/598	142,9/9385
	Волгоградское	16,4/280	28,7/686	3,0/6	5,2/95	45,8/829	17,3/550	40,8/2097	35,0/1547	45,0/1800	50,0/2000	50,0/2000	320,9/11610
	Даниловское	36,6/5650	20,2/1388	20,5/6168	32,3/6360	70,4/10355	50,4/4936	82,7/7016	60,0/2722	55,0/2069	40,0/2069	40,0/2069	471,5/45152
	Жировское	13,7/2171	12,7/3493	19,8/2203	10,0/1221	14,9/1277	11,1/1063	13,5/1183	30,0/1855	20,0/1240	40,0/2480	40,0/2480	212,0/18495
	Иловлинское	13,9/2387	30,0/1911	53,0/3781	54,9/4361	79,3/3783	45,6/2212	53,1/1990	35,0/846	40,0/800	30,0/600	30,0/600	450,8/20884
	Калачевское	442,1/27570	71,3/5795	92,1/6531	24,8/1298	115,3/4199	21,4/1099	17,5/993	30,0/448	40,0/1400	25,0/875	25,0/875	462,3/23513
	Камышинское	32,0/1631	11,6/829	18,1/941	13,5/716	37,4/1711	32,8/1245	40,0/1848	35,0/1135	40,0/1560	30,0/1170	30,0/1170	288,4/12325
	Котовское	-	36,0/1208	-	6,8/381	3,0/84	12,6/625	17,6/422	30,0/750	30,0/800	30,0/1200	30,0/1200	196,0/6670
	Лещевское	10,1/1077	49,1/3971	25,8/1899	36,1/2209	53,1/2379	119,6/5205	31,5/1613	20,0/403	20,0/500	15,0/400	15,0/400	385,2/18979
	Михайловское	9,8/2029	46,9/3782	2,0/108	11,0/1338	20,3/1788	22,9/1489	38,2/3299	40,0/3055	30,0/2100	35,0/2450	35,0/2450	281,4/21859
	Нижнечирское	59,5/3476	38,9/1259	196,1/6272	459,4/10591	38,9/1808	97,0/970	18,5/1469	25,0/580	30,0/696	30,0/696	30,0/696	963,8/25037
	Новоаннинское	-	-	-	16,8/2441	36,2/5208	74,7/6361	87,2/9256	50,0/1677	50,0/1650	30,0/1210	30,0/1210	374,9/29013
	Ольховское	53,4/2374	2,4/161	14,0/449	6,4/500	-	25,8/1386	44,3/2711	35,0/1349	35,0/600	15,0/610	15,0/610	192,9/8376
	Подтелковское	9,7/1990	-	-	10,9/73	-	0,3/29	3,3/325	30,0/381	10,0/400	10,0/400	10,0/400	74,5/2008
	Руднянское	49,1/9370	26,1/2856	14,0/1553	28,2/3759	9,1/1746	27,1/3696	0,9/50	20,0/2364	30,0/3000	25,0/2500	25,0/2500	205,4/24024
	Светловское	8,1/823	18,6/435	10,0/110	10,0/179	10,0/524	10,0/587	10,0/438	10,0/330	35,0/1400	35,0/1400	35,0/1400	183,6/6803
	Серафимовичское	57,3/9120	164,1/8393	13,7/588	381,3/34573	58,0/5697	28,5/2022	1,6/72	40,0/3942	50,0/4100	40,0/3520	40,0/3520	817,2/66427
	Среднеахтубинское	-	-	-	9,0/339	12,6/721	10,3/778	2,0/118	5,0/186	5,0/200	5,0/150	5,0/150	53,9/2642
	Старополтавское	20,0/399	67,0/687	6,0/762	6,0/458	5,3/466	1,3/40	-	45,0/1314	30,0/750	30,0/750	30,0/750	220,6/5977
	Урюпинское	6,8/1319	-	9,9/981	86,2/8372	34,5/7698	66,5/10088	70,6/6556	40,0/3164	40,0/4000	50,0/5000	50,0/5000	447,7/50859
	Итого	917,5/80768	682,6/42212	542,0/34795	1220,8/80149	688,5/53401	683,7/45034	588,0/42708	700,0/37219	700,0/33962	600,0/32083	600,0/32083	7005,5/433646

№ п/п	Наименование мероприятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общие объемы на период 2009–2018 годов
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2. Выборочные санитарные рубки*) гектаров/куб.метров													
	Алексеевское	50,7/702	45,7/1055	76,7/1007	30,0/651	-	-	24,8/334	135,0/2779	75,0/1390	80,0/1368	76,0/1300	543,2/9884
	Арчединское	94,6/1904	43,0/265	26,4/767	33,0/962	42,0/383	17,4/620	10,2/334	140,0/3321	120,0/3000	120,0/3000	120,0/3000	672,0/15652
	Быковское	10,0/100	40,9/280	-	40,0/56	-	-	16,3/183	40,0/267	5,0/24	36,0/174	36,0/174	214,2/1158
	Волгоградское	40,4/415	133,1/1177	24,0/134	34,6/657	3,7/83	12,3/153	14,4/82	105,0/1551	120,0/1560	150,0/1950	150,0/1950	747,2/9297
	Даниловское	262,6/3101	240,3/3635	73,0/867	172,4/1932	158,2/1512	40,8/994	12,1/365	50,0/996	50,0/872	150,0/872	150,0/872	1096,9/12917
	Жирновское	4,0/100	183,2/3093	24,6/286	-	-	1,2/51	-	85,0/919	120,0/1320	90,0/990	90,0/990	594,0/7649
	Иловлинское	-	-	29,1/895	22,0/657	22,5/498	10,6/250	15,0/356	75,0/1825	90,0/1350	50,0/757	40,0/605	354,1/7193
	Калачевское	33,9/215	69,9/216	10,2/182	-	10,0/123	15,8/511	49,4/772	105,0/1415	120,0/1680	115,0/1610	110,0/1540	605,3/8049
	Камышинское	-	81,4/370	-	15,0/165	15,0/303	30,0/252	40,0/786	11,5/430	20,0/440	20,0/440	15,0/330	247,9/3516
	Котовское	-	-	6,1/89	-	8,0/138	-	8,0/145	55,0/416	70,0/550	45,0/338	40,0/300	232,1/1976
	Лещевское	167,8/4863	100,8/2649	56,6/1255	136,0/2401	127,4/2045	123,5/1963	299,1/3406	125,0/1463	120,0/1500	110,0/1400	110,0/1400	1308,4/19482
	Михайловское	59,5/1970	209,2/3250	4,0/57	56,0/652	21,2/301	63,9/1042	36,2/654	110,0/1674	120,0/1800	110,0/1650	110,0/1650	840,6/12730
	Нижегичинское	-	1,0/49	14,7/158	-	25,0/324	30,0/437	-	95,0/516	80,0/434	45,0/244	40,0/217	330,7/2379
	Новоаннинское	-	45,9/463	7,2/77	-	3,2/148	-	4,5/45	105,0/1856	110,0/1750	80,0/1737	70,0/1520	425,8/7596
	Ольховское	11,3/210	128,9/2063	19,2/103	2,8/51	-	-	12,2/274	105,0/1161	110,0/555	55,0/616	55,0/616	488,1/5,439
	Подтелковское	-	58,4/659	15,3/121	15,1/136	25,0/309	40,1/410	45,7/1091	105,0/2083	60,0/1200	55,0/1100	55,0/1100	474,6/8209
	Руднянское	51,1/509	101,1/2487	22,3/332	-	-	-	11,5/242	75,0/1185	120,0/3000	120,0/3000	120,0/3000	569,9/13246
	Светлоярское	139,7/2760	206,5/1995	78,7/1074	270,5/3055	220,0/3035	192,9/3095	148,3/1595	60,0/526	120,0/650	63,0/683	63,0/683	1422,9/16391
	Серафимовичское	44,8/0,718	68,1/1929	25,0/314	2,0/22	-	5,0/100	-	125,0/1866	70,0/1044	125,0/1973	120,0/1894	540,1/9142
	Среднеахтубинское	354,8/5444	330,0/5038	600,0/4336	601,9/4030	635,5/4339	642,0/2935	257,3/2547	90,0/678	120,0/800	90,0/700	90,0/700	3456,6/26103
	Старополтавское	-	-	-	-	10,0/186	-	12,9/165	45,0/665	60,0/600	15,0/150	10,0/100	152,9/1866
	Урюпинское	67,4/1434	114,9/1974	63,2/1066	63,1/1222	76,0/1850	48,6/1080	117,1/3052	100,0/2349	120,0/3000	100,0/2349	100,0/2349	902,9/20291
	Итого	1392,624445	2202,3/32647	1176,2/13120	1494,4/16649	1402,6/15577	1274,1/13893	1135,0/16428	1941,5/29941	2000,0/28519	1824,0/27101	1770,0/26290	16220,2/220165

1.3. Описи лесов от закладки и зарезания*), гектаров/куб.метров

	Алексеевское	20,0/100	-	-	65,6/1018	69,5/143	8,0/110	-	27,6/439	30,0/450	30,0/450	30,0/450	260,7/3060
	Арчединское	20,0/68	-	21,5/420	491,9/17111	268,8/13276	0,2/2	139,0/6590	20,0/758	30,0/900	70,0/2100	70,0/2100	1111,4/43257
	Быковское	-	6,0/7	-	7,7/148	-	75,6/2058	66,5/1131	5,0/340	10,0/586	15,0/879	15,0/879	200,8/6028
	Волгоградское	-	-	4,0/119	182,4/1613	-	37,9/2847	14,1/141	9,8/196	30,0/330	30,0/330	30,0/330	338,2/5906

№ п/п	Наименование мероприятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общие объемы на период 2009–2018 годов
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Даниловское	20,0/163	114,0/362	20,0/160	259,9/8716	75,3/1348	86,5/545	60,0/455	20,0/641	25,0/375	25,0/375	25,0/375	710,7/13352
	Жирновское	24,6/136	38,6/535	25,0/219	-	6,3/42	0,8/5	-	22,7/863	5,0/225	15,0/675	15,0/675	128,4/3239
	Иловлинское	-	0,5/537	1,8/72	41,8/1558	27,6/78	-	10,0/176	7,0/35	10,0/10	20,0/40	20,0/40	138,7/2546
	Калачевское	-	-	-	-	31,0/144	-	34,8/827	10,0/118	5,0/75	15,0/225	15,0/225	110,8/1614
	Камышинское	-	-	-	-	35,3/164	8,9/65	-	10,0/126	2,0/24	5,0/60	5,0/60	66,2/499
	Котовское	20,0/100	-	3,0/27	29,8/476	21,5/380	-	8,0/80	22,4/189	10,0/90	40,0/360	40,0/360	174,7/1962
	Лещевское	30,3/219	60,1/419	36,0/100	138,7/412	125,9/654	31,2/88	20,0/166	10,0/30	10,0/35	15,0/50	15,0/50	461,9/2004
	Михайловское	-	-	-	108,2/1275	124,8/1766	-	2,2/253	15,0/150	10,0/200	10,0/200	10,0/200	280,2/4044
	Нижнеирское	-	-	-	-	4,9/15	-	-	16,3/77	5,0/7	20,0/28	20,0/28	66,2/155
	Новоаннинское	-	-	10,3/148	45,2/802	16,3/52	-	20,5/728	20,2/1284	30,0/1380	50,0/1800	50,0/1800	242,5/7994
	Ольховское	-	-	10,0/24	32,0/448	63,4/962	-	25,7/246	25,0/495	20,0/800	45,0/800	45,0/800	266,1/4575
	Подтелковское	114,9/129	-	36,6/118	50,0/96	38,1/50	15,5/40	-	15,0/414	15,0/350	25,0/583	25,0/583	220,2/2234
	Руднянское	9,9/101	-	3,0/24	151,0/5030	22,2/473	154,8/18267	15,3/2432	20,0/2626	15,0/2000	20,0/2500	20,0/2500	421,3/35852
	Светогоярское	-	-	-	-	-	30,0/646	-	14,0/56	3,0/200	20,0/200	20,0/200	87,0/1302
	Серафимовичское	8,5/65	-	8,3/120	8,6/46	79,5/4172	10,0/103	-	30,0/356	5,0/68	10,0/127	10,0/127	161,4/5119
	Среднеахтубинское	-	-	-	73,0/466	45,2/253	26,0/224	21,0/121	5,0/59	20,0/120	10,0/100	10,0/100	210,2/1443
	Старополтавское	-	-	-	97,7/1622	15,0/11	-	75,2/4518	10,0/600	5,0/150	40,0/1200	40,0/1200	282,9/9301
	Урюпинское	42,1/346	266,4/1778	-	55,0/1235	-	-	67,5/3859	15,0/206	5,0/60	20,0/200	20,0/200	448,9/7538
	Итого	310,3/1527	485,6/3638	179,5/1551	1838,4/42072	1070,6/23983	485,4/25000	579,8/21723	350,0/10058	300,0/8435	550,0/13282	550,0/13282	6389,3/163024
2.	Лесопатологические обследования, гектаров												
	Алексеевское	430,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	1500,0	1000,0	800,0	800,0	800,0	7400,0
	Арчинское	2150,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	1500,0	1500,0	1000,0	1000,0	1000,0	16000,0
	Быковское	490,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	300,0	400,0	400,0	400,0	400,0	6900,0
	Волгоградское	590,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	1000,0	1500,0	500,0	500,0	500,0	8000,0
	Даниловское	330,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	1500,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	7250,0
	Жирновское	400,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1200,0	800,0	800,0	800,0	9600,0
	Иловлинское	540,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	1200,0	1000,0	1000,0	1000,0	9000,0
	Калачевское	890,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1500,0	1000,0	1000,0	1000,0	10500,0
	Камышинское	4540,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	14000,0
	Котовское	300,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	300,0	400,0	300,0	300,0	300,0	4100,0
	Лещевское	970,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	400,0	400,0	400,0	8200,0

№ п/п	Наименование мероприятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общие объемы на период 2009–2018 годов
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Михайловское	1100,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1500,0	1500,0	1000,0	1000,0	1000,0	11000,0
	Нижнечирское	1020,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	800,0	800,0	800,0	800,0	9200,0
	Новоанинское	100,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	1300,0	1100,0	900,0	900,0	900,0	7600,0
	Ольховское	460,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	1000,0	1500,0	800,0	1000,0	1000,0	9300,0
	Подтелковское	1960,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1500,0	1500,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	11000,0
	Руднянское	90,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	1000,0	850,0	600,0	600,0	600,0	5150,0
	Светлоярское	150,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	550,0	1000,0	500,0	500,0	500,0	4550,0
	Серафимовичское	140,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	1500,0	800,0	1800,0	1800,0	1800,0	10200,0
	Среднеахтубинское	2500,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	2500,0	1000,0	1000,0	800,0	400,0	400,0	18100,0
	Старополтавское	1590,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	16500,0
	Урюпинское	490,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	10000,0
	Итого	21230,0	22850,0	22850,0	22850,0	22850,0	22850,0	22850,0	22850,0	18000,0	17800,0	17800,0	213550,0

3. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов **, гектаров

Алексеевское	-	-	942,0	886,0	-	-	305,0	441,0	123,3	400,0	400,0	400,0	3897,3
Арчелдинское	2085,0	-	456,0	11,0	-	-	2427,0	2603,4	537,4	1000,0	1000,0	1000,0	9034,8
Быковское	-	731,0	529,0	375,0	-	-	1121,0	269,0	803,9	800,0	500,0	500,0	5628,9
Волгоградское	-	-	440,0	-	-	-	-	-	-	200,0	-	-	640,0
Даниловское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800,0	400,0	400,0	1600,0
Жирновское	-	611,0	552,0	-	-	-	242,0	-	-	200,0	200,0	200,0	2005,0
Иловлинское	-	-	987,0	710,0	1008,4	-	1860,0	632,6	910,8	910,8	910,8	910,8	8841,2
Калачевское	-	2324,0	-	-	-	-	-	1117,0	716,5	900,0	900,0	900,0	10287,5
Камышинское	4506,0	315,0	1329,0	239,0	315,2	391,0	-	-	644,8	1000,0	500,0	500,0	5234,0
Котовское	-	113,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	313,0
Лещевское	-	-	1129,0	-	-	-	-	-	270,5	300,0	400,0	400,0	2499,5
Михайловское	-	-	2711,0	-	-	3400,9	1817,0	4955,5	-	1000,0	1000,0	1000,0	15884,4
Нижнечирское	950,0	500,0	980,0	354,0	815,2	3779,0	3779,0	2211,5	-	500,0	1000,0	1000,0	11139,7

№ п/п	Наименование мероприятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общие объемы на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Новоаннинское	-	-	720,0	356,0	156,5	-	-	-	500,0	300,0	300,0	2332,5	
	Ольховское	-	509,0	1834,0	414,0	-	1472,0	-	1951,3	1000,0	500,0	500,0	8180,3	
	Подтелковское	-	-	6095,0	-	10236,2	7527,0	3491,7	121,8	1500,0	1000,0	1000,0	30971,7	
	Руднянское	-	-	620,0	1071,0	-	-	-	59,7	100,0	200,0	200,0	2250,7	
	Светлоярское	-	-	-	-	-	-	529,7	-	-	100,0	100,0	729,7	
	Серафимовичское	-	-	-	-	-	175,0	-	-	200,0	300,0	300,0	975,0	
	Среднеахтубинское	-	-	2792,0	-	-	2540,0	-	864,8	-	2000,0	2000,0	10196,8	
	Старополтавское	2069,0	2425,0	1462,0	784,0	1073,2	965,0	-	1441,7	1500,0	2000,0	2000,0	13650,9	
	Урюпинское	-	-	612,0	260,0	393,0	-	-	-	1000,0	500,0	500,0	3265,0	
	Итого	9610,0	7528,0	24190,0	5460,0	20828,6	24621,0	16251,4	8446,5	13810,8	14210,8	14210,8	149557,9	

*) Сплошные санитарные рубки, выборочные санитарные рубки и очистка лесов от захламления проектируются на три года (2016–2018 годы).

**) Площади по локализации и ликвидации очагов вредных организмов будут корректироваться ежегодно, исходя из данных лесопатологического обследования лесного фонда.

ПРИЛОЖЕНИЕ 47

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов единого генетико-селекционного комплекса в Волгоградской области

№ п/п	Наименование лесничества (бывшего лесхоза), видовое название древесной породы	Лесосеменные плантации, гектаров		Постоянные лесосеменные участки, гектаров		Плюсовые деревья		Испыта- тельные гектаров	Геогра- фические культуры, гектаров
		всего	в том числе аттесто- ванные	всего	в том числе аттесто- ванные	всего, штук	номера по государствен- ному реестру		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Алексеевское (Алексеевский)									
	дуб черешчатый	-	-	10,0	-	-	-	-	-
	сосна обыкновенная	-	-	-	-	32	111–142	-	-
	Итого	-	-	10,0	-	32	-	-	-
2. Арчединское (Фроловский)									
	сосна обыкновенная	-	-	-	-	72	13–16, 27, 29–36, 39, 41, 42, 45, 46, 49–54, 56–58, 60–67, 70–75, 77–85, 204–225	-	-
	сосна крымская	-	-	-	-	40	1–7, 9–12, 14–22, 25–39, 56–60	-	-
	Итого	-	-	-	-	112	-	-	-

№ п/п	Наименование лесничества (бывшего лесхоза), видовое название древесной породы	Лесосеменные плантации, гектаров		Постоянные лесосеменные участки, гектаров		Плюсовые деревья		Испыта- тельные культуры, гектаров	Геогра- фические культуры, гектаров
		всего	в том числе аттесто- ванные	всего	в том числе аттесто- ванные	всего, штук	номера по государствен- ному реестру		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Быковское (Быковский)								
	вяз гладкий	-	-	-	-	29	1-29	-	-
	Итого					29			
4.	Даниловское (Даниловский)								
	сосна обыкновенная	-	-	10,0	-	12	7-11, 144-146, 154, 163-165, 168	-	-
	Даниловское (Комсомольский)								
	сосна обыкновенная	-	-	10,0	-	-	-	-	-
	Даниловское (Даниловский)								
	сосна крымская	-	-	-	-	5	41, 47, 48, 49, 50	-	-
	Итого	-	-	20,0	-	17		-	-
5.	Жирновское (Жирновский)								
	дуб черешчатый	-	-	-	-	-	-	-	-
	сосна обыкновенная	-	-	10,0	10,0	-	-	-	-
	Итого	-	-	10,0	10,0	-		-	-
6.	Котовское (Котовский)								
	дуб черешчатый	-	-	5,0	5,0	5	64-68	-	-
	Итого	-	-	5,0	5,0	5		-	-

№ п/п	Наименование лесничества (бывшего лесхоза), видовое название древесной породы	Лесосеменные плантации, гектаров		Постоянные лесосеменные участки, гектаров		Плюсовые деревья		Испыта- тельные культуры, гектаров	Геогра- фические культуры, гектаров
		всего	в том числе аттесто- ванные	всего	в том числе аттесто- ванные	всего, штук	номера по государствен- ному реестру		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Михайловское (Михайловский)								
	сосна обыкновенная	-	-	5,0	-	51	3-6, 18-22, 86-110, 170, 171, 174-176, 177-188	-	-
	сосна крымская	-	-	-	-	5	51-55	-	-
	Итого	-	-	5,0	-	56		-	-
8.	Нижнечирское (Нижнечирский)								
	робиния лжеакация	-	-	-	-	35	26-50, 54-63	-	-
	Итого	-	-	-	-	35		-	-
9.	Новоаннинское (Новоаннинский)								
	дуб черешчатый	52,8	52,8	-	-	-	-	-	-
	дуб красный	-	-	3,0	3,0	-	-	-	-
	лиственница сибирская	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
	сосна желтая	-	-	4,2	4,2	-	-	-	-
	сосна обыкновенная	33,0	33,0	-	-	-	-	5,0	-
	сосна крымская	-	-	4,5	4,5	-	-	-	-
	ясень обыкновенный	-	-	-	-	10	1-10	-	-
	ясень ланцетный	-	-	-	-	15	47-61	-	-
	Итого	97,8	97,8	11,7	11,7	25		5,0	-

№ п/п	Наименование лесничества (бывшего лесхоза), видовое название древесной породы	Лесосеменные плантации, гектаров		Постоянные лесосеменные участки, гектаров		Плюсовые деревья		Испыта- тельные культуры, гектаров	Геогра- фические культуры, гектаров
		всего	в том числе аттесто- ванные	всего	в том числе аттесто- ванные	всего, штук	номера по государствен- ному реестру		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Ольховское (Ольховский)								
	дуб черешчатый	-	-	-	-	6	81-86	-	-
	ясень ланцетный	-	-	-	-	15	27-35, 37, 40-42, 45-46	-	-
	Итого	-	-	-	-	21	-	-	-
11.	Подтелковское (Подтелковский)								
	дуб черешчатый	-	-	-	-	9	87, 88, 90, 91, 93, 95-98	-	-
	Итого	-	-	-	-	9		-	-
12.	Руднянское (Руднянский)								
	дуб черешчатый	-	-	-	-	15	138-152	-	-
	сосна обыкновенная	-	-	-	-	15	189-203	-	-
	ясень обыкновенный	-	-	-	-	15	21-35	-	-
	Итого	-	-	-	-	45		-	-
13.	Светлоярское (Октябрьский)								
	дуб черешчатый	-	-	-	-	-	-	-	-
	вяз приземистый	-	-	-	-	16	15-20, 22, 24-31, 33	-	-
	Итого	-	-	-	-	16		-	-

№ п/п	Наименование лесничества (бывшего лесхоза), видовое название древесной породы	Лесосеменные плантации, гектаров		Постоянные лесосеменные участки, гектаров		Плюсовые деревья		Испыта- тельные культуры, гектаров	Геогра- фические культуры, гектаров
		всего	в том числе аттесто- ванные	всего	в том числе аттесто- ванные	всего, штук	номера по государству реестру		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Урюпинское (Новониколаевский)								
	дуб черешчатый	-	-	2,3	2,3	4	1-4	-	-
	Урюпинское (Урюпинский)								
	дуб черешчатый	-	-	-	-	67	6-11, 20, 21, 23, 24, 26, 30-42, 128-137, 153-167, 169-182	-	-
	Урюпинское (Урюпинский)								
	ясень обыкновенный	-	-	-	-	20	11-20, 36-45	-	-
	Итого	-	-	2,3	2,3	87		-	-
	Всего по комитету лесного хозяйства Волгоградской области	97,8	97,8	64,0	29,0	473		5,0	-
	в том числе								
	дуб черешчатый	52,8	52,8	17,3	7,3	102		-	-
	дуб красный	-	-	3,0	3,0	-		-	-
	сосна обыкновенная	33,0	33,0	35,0	10,0	182		5,0	-
	сосна крымская	-	-	4,5	4,5	50		-	-
	сосна желтая	-	-	4,2	4,2	-		-	-

№ п/п	Наименование лесничества (бывшего лесхоза), видовое название древесной породы	Лесосеменные плантации, гектаров		Постоянные лесосеменные участки, гектаров		Плюсовые деревья		Испыта- тельные культуры, гектаров	Геогра- фические культуры, гектаров
		всего	в том числе аттесто- ванные	всего	в том числе аттесто- ванные	всего, штук	номера по государствен- ному реестру		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ясень обыкновенный	-	-	-	-	45		-	-
	ясень ланцетный	-	-	-	-	30		-	-
	лиственница сибирская	12,0	12,0	-	-	-		-	-
	робиния лжеакация	-	-	-	-	35		-	-
	вяз гладкий	-	-	-	-	29		-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к Лесному плану Волгоградской области
на 2009–2018 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
по воспроизводству лесов и лесоразведению (общий объем)

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам										Общий объем на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Искусственное лесо- восстановление												
1.1.	Посев и посадка леса, гектаров												
	Алексеевское	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	25,0	35,0	35,0	35,0	35,0	340,0
	Арчединское	200,0	200,0	150,0	210,0	95,0	83,1	100,0	255,0	330,0	340,0	340,0	2103,1
	Быковское	80,0	90,0	75,0	60,0	60,0	20,0	40,0	80,0	80,0	90,0	90,0	685,0
	Волгоградское	105,0	115,0	100,0	65,0	60,0	35,0	40,0	90,0	95,0	100,0	100,0	800,0
	Даниловское	200,0	200,0	180,0	185,0	140,0	91,3	100,0	220,0	255,0	280,0	260,0	1911,3
	Жирновское	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	30,0	50,0	50,0	55,0	55,0	60,0	500,0
	Иловлинское	80,0	80,0	60,0	60,0	60,0	35,0	40,0	60,0	60,0	60,0	65,0	580,0
	Калачевское	320,0	470,0	200,0	220,0	75,0	80,0	90,0	310,0	355,0	470,0	380,0	2650,0
	Камышинское	90,0	90,0	50,0	50,0	20,0	30,0	35,0	55,0	55,0	55,0	55,0	495,0
	Котовское	70,0	60,0	50,0	50,0	15,0	65,0	45,0	50,0	50,0	60,0	60,0	505,0
	Лещевское	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	150,0
	Михайловское	175,0	175,0	150,0	160,0	120,0	80,0	100,0	175,0	210,0	250,0	260,0	1680,0
	Нижнеирское	145,0	145,0	130,0	130,0	60,0	60,0	90,0	145,0	160,0	175,0	175,0	1270,0
	Новоаннинское	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	30,6	20,0	20,0	40,0	40,0	50,0	280,6
	Ольховское	110,0	110,0	90,0	100,0	80,0	50,0	80,0	110,0	135,0	160,0	190,0	1105,0
	Подтелковское	45,0	45,0	60,0	60,0	60,0	40,0	40,0	60,0	65,0	60,0	60,0	550,0
	Руднянское	50,0	50,0	35,0	45,0	20,0	15,0	20,0	30,0	40,0	50,0	50,0	355,0
	Светлоярское	60,0	60,0	50,0	50,0	50,0	50,0	40,0	60,0	60,0	90,0	110,0	620,0
	Серафимовичское	90,0	120,0	100,0	188,2	105,0	40,0	100,0	100,0	165,0	165,0	165,0	1248,2

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам										Общий объем на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Среднеахтубинское	35,0	35,0	30,0	30,0	25,0	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	155,0
	Старополтавское	70,0	80,0	65,0	65,0	65,0	40,0	40,0	80,0	120,0	115,0	145,0	815,0
	Урюпинское	55,0	55,0	55,0	65,0	70,0	65,0	85,0	95,0	115,0	130,0	130,0	865,0
	Итого	2100,0	2300,0	1750,0	1913,2	1300,0	1000,0	1200,0	2100,0	2500,0	2800,0	2800,0	19663,2
1.2.	Подготовка почвы, гектаров												
	Алексеевское	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	25,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	340,0
	Арчединское	200,0	250,0	285,0	210,0	110,0	100,0	255,0	330,0	340,0	340,0	340,0	2560,0
	Быковское	80,0	85,0	80,0	75,0	60,0	40,0	80,0	80,0	90,0	90,0	90,0	770,0
	Волгоградское	105,0	110,0	75,0	75,0	60,0	40,0	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0	845,0
	Даниловское	200,0	200,0	200,0	180,0	110,0	100,0	220,0	255,0	280,0	260,0	260,0	2065,0
	Жирновское	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	55,0	55,0	60,0	60,0	530,0
	Иловлинское	80,0	70,0	60,0	60,0	60,0	40,0	60,0	60,0	60,0	65,0	65,0	600,0
	Калачевское	320,0	420,0	380,0	220,0	110,0	90,0	310,0	355,0	470,0	380,0	380,0	3115,0
	Камышинское	90,0	90,0	90,0	50,0	50,0	35,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	590,0
	Котовское	70,0	50,0	50,0	50,0	50,0	45,0	50,0	50,0	60,0	60,0	60,0	525,0
	Лещевское	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	150,0
	Михайловское	175,0	190,0	200,0	165,0	110,0	100,0	175,0	210,0	250,0	260,0	260,0	1920,0
	Нижнечирское	145,0	145,0	145,0	100,0	110,0	90,0	145,0	160,0	175,0	175,0	175,0	1420,0
	Новоаннинское	20,0	20,0	20,0	20,0	30,0	20,0	20,0	40,0	40,0	50,0	50,0	310,0
	Ольховское	110,0	120,0	160,0	100,0	100,0	80,0	110,0	135,0	160,0	190,0	190,0	1345,0
	Подтелковское	45,0	70,0	80,0	60,0	60,0	40,0	60,0	65,0	60,0	60,0	60,0	615,0
	Руднянское	50,0	35,0	20,0	20,0	40,0	20,0	30,0	40,0	50,0	50,0	50,0	355,0
	Светлярьское	60,0	60,0	60,0	50,0	50,0	40,0	60,0	60,0	90,0	110,0	110,0	690,0
	Серафимовичское	90,0	120,0	110,0	80,0	110,0	100,0	100,0	165,0	165,0	165,0	165,0	1280,0
	Среднеахтубинское	35,0	30,0	30,0	30,0	30,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	150,0
	Старополтавское	70,0	80,0	100,0	65,0	60,0	40,0	80,0	115,0	115,0	145,0	145,0	945,0
	Урюпинское	55,0	55,0	55,0	40,0	90,0	85,0	95,0	120,0	130,0	130,0	130,0	930,0
	Итого	2100,0	2300,0	2300,0	1750,0	1500,0	1200,0	2100,0	2500,0	2800,0	2800,0	2800,0	22050,0

[illegible]

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам										Общий объем на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.5.	Иные меры (дополне- ние), гектаров												
	Алексеевское	87,0	30,0	30,0	30,0	35,0	40,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	315,0
	Арчединское	50,0	141,0	50,0	50,0	-	29,4	50,0	50,0	100	100	100	670,4
	Быковское	40,0	5,0	40,0	40,0	35,0	46,5	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	366,5
	Волгоградское	40,0	100,0	19,0	19,0	40,0	43,0	30,0	30,0	35,0	35,0	35,0	386,0
	Даниловское	60,0	90,0	40,0	40,0	45,0	50,0	50,0	50,0	100,0	100,0	100,0	665,0
	Жирновское	20,0	25,0	20,0	20,0	15,0	85,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	315,0
	Иловлинское	57,0	23,0	40,0	-	-	-	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	213,0
	Калачевское	-	11,0	150,0	36,0	50,0	66,6	60,0	60,0	100,0	100,0	100,0	733,6
	Камышинское	-	25,0	40,0	18,0	18,0	14,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	215,0
	Котовское	10,0	100,0	20,0	-	-	15,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	235,0
	Лещевское	-	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	95,0
	Михайловское	55,0	90,0	50,0	-	45,0	193,0	90,0	90,0	100,0	100,0	100,0	858,0
	Нижнеирское	35,0	24,0	35,0	35,0	15,0	41,0	40,0	40,0	60,0	60,0	60,0	410,0
	Новоаннинское	30,0	20,0	15,0	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	95,0
	Ольховское	30,0	24,0	30,0	-	-	42,0	50,0	50,0	60,0	60,0	60,0	376,0
	Подтелковское	5,0	60,0	30,0	15,0	10,0	53,6	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	243,6
	Руднянское	27,0	-	25,0	-	20,0	-	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	145,0
	Светлоярское	45,0	-	20,0	20,0	-	15,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	155,0
	Серафимовичское	45,0	-	20,0	-	82,0	220,2	50,0	50,0	60,0	60,0	60,0	602,2
	Среднеахтубинское	7,0	7,0	10,0	10,0	10,0	12,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	74,0
	Старополтавское	30,0	10,0	30,0	8,0	30,0	29,0	30,0	30,0	35,0	35,0	35,0	272,0
	Урюпинское	22,0	10,0	22,0	22,0	40,0	40,0	40,0	40,0	50,0	50,0	50,0	364,0
	Итого	705,0	800,0	746,0	373,0	500,0	1055,3	740,0	740,0	950,0	950,0	950,0	7804,3

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общий объем на период 2009–2018 годов
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Уход за лесами												
2.1.	Уход за лесными куль- турами, гектаров												
	Алексеевское	855,0	714,0	600,0	416,0	400,0	454,0	290,0	300,0	300,0	300,0	300,0	4074,0
	Арчединское	1176,0	1300,0	1060,0	1412,0	570,0	611,5	1232,0	1836,2	2063,0	2290,0	2960,0	15334,7
	Быковское	921,0	600,0	400,0	402,0	450,0	252,0	520,0	650,0	710,0	800,0	800,0	5584,0
	Волгоградское	2600,0	1450,0	800,0	647,0	450,0	554,0	525,0	700,0	820,0	820,0	905,0	7671,0
	Даниловское	2600,0	1300,0	1200,0	1400,0	1450,0	1666,5	1330,0	1623,0	1923,0	2135,0	2425,0	16452,5
	Жирновское	934,0	558,0	500,0	345,0	350,0	657,0	520,0	510,0	570,0	535,0	535,0	5080,0
	Иловлинское	690,0	606,0	375,0	323,0	350,0	498,0	520,0	540,0	610,0	580,0	580,0	4982,0
	Калачевское	1330,0	2400,0	1300,0	1112,0	969,0	771,7	1140,0	2045,0	2200,0	2800,0	3265,0	18002,7
	Камышинское	542,0	900,0	300,0	322,0	167,0	237,0	385,0	495,0	510,0	530,0	605,0	4451,0
	Котовское	1100,0	1300,0	550,0	289,0	90,0	435,0	545,0	505,0	510,0	535,0	630,0	5389,0
	Лешевское	100,0	65,0	30,0	30,0	50,0	63,5	180,0	80,0	95,0	95,0	95,0	783,5
	Михайловское	2200,0	1373,0	1100,0	768,0	950,0	921,0	1220,0	1355,0	1370,0	1580,0	1810,0	12447,0
	Нижнечирское	1250,0	600,0	600,0	780,0	570,0	839,0	940,0	1065,0	1200,0	1420,0	1560,0	9574,0
	Новоаннинское	194,0	210,0	168,0	101,0	120,0	144,8	242,0	241,0	260,0	340,0	340,0	2166,8
	Ольховское	1100,0	1000,0	450,0	450,0	480,0	720,0	860,0	950,0	1295,0	1345,0	1345,0	8895,0
	Подтелковское	1000,0	898,0	600,0	330,0	320,0	670,0	540,0	500,0	570,0	595,0	595,0	5618,0
	Руднянское	350,0	350,0	205,0	150,0	200,0	160,0	265,0	290,0	300,0	400,0	430,0	2750,0
	Светлоярское	1390,0	1000,0	450,0	450,0	300,0	210,0	470,0	490,0	510,0	700,0	700,0	5280,0
	Серафимовичское	2030,0	600,0	530,0	1136,0	1150,0	459,0	1218,0	1065,0	1300,0	1345,0	1440,0	10243,0
	Среднеахтубинское	916,0	369,0	300,0	291,0	250,0	225,0	145,0	30,0	30,0	30,0	30,0	1700,0
	Старополтавское	1250,0	938,0	310,0	333,0	445,0	645,0	555,0	605,0	680,0	780,0	800,0	6091,0
	Урюпинское	920,0	844,0	500,0	657,0	664,0	635,0	870,0	905,0	1185,0	1185,0	1375,0	8820,0
	Итого	25448,0	19375,0	12328,0	12144,0	10745,0	11829,0	14512,0	16780,2	19011,0	21140,0	23525,0	161389,2

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общий объем на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

2.2. Рубки ухода в молод-
няках, гектаров/куб.
метров

Алексеевское	252,0/1136	260,2/1128	260,0/1100	165,3/554	150,0/278	140,0/386	130,0/436	120,0/100	120,0/100	30,0/60	30,0/60	1405,5/4202	
Арчинское	60,0/250	-	-	-	-	-	11,5/37	-	-	-	-	11,5/37	
Быковское	42,0/269	9,6/13	20,0/150	20,0/21	20,0/90	20,0/60	20,0/60	20,0/60	20,0/60	20,0/60	-	149,6/514	
Волгоградское	81,0/115	70,1/102	55,0/73	9,0/10	9,0/88	9,0/78	9,0/18	9,0/80	9,0/80	9,0/80	9,0/80	197,1/689	
Даниловское	117,0/1168	120,2/721	95,0/532	83,8/263	80,0/313	80,6/294	70,0/444	60,0/220	60,0/220	60,0/220	60,0/220	764,6/3427	
Жирновское	98,0/451	100,5/979	100,0/800	100,1/471	100,0/1255	100,0/618	90,0/1032	80,0/540	80,0/540	80,0/540	36,0/216	33,0/198	819,6/6649
Иловлинское	15,0/81	20,9/114	15,0/80	15,0/104	15,0/182	15,0/401	15,0/129	15,0/371	15,0/371	15,0/371	15,0/100	15,0/100	155,9/1952
Калачевское	35,0/34	25,0/52	12,0/40	1,5/26	-	-	-	-	-	18,0/50	18,0/50	19,0/50	93,5/268
Камышинское	15,0/34	12,6/20	15,0/45	10,0/80	10,0/103	10,1/40	5,0/9	5,0/20	5,0/20	5,0/20	6,0/20	8,0/30	86,7/387
Котовское	50,0/230	80,0/125	80,0/320	55,0/275	55,0/125	18,0/55	18,0/49	20,0/25	20,0/25	20,0/25	20,0/25	15,0/25	381,0/1049
Лещевское	90,0/248	-	50,0/150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0/150
Михайловское	60,0/266	40,0/169	40,0/320	40,0/60	40,0/89	40,0/144	30,0/87	20,0/80	20,0/80	20,0/80	10,0/40	10,0/40	290,0/1109
Нижнечирское	68,0/633	51,7/260	50,0/340	50,0/90	50,0/150	50,0/150	40,0/80	5,0/15	5,0/15	5,0/15	5,0/15	5,0/15	311,7/1130
Новоаннинское	76,0/328	60,0/174	60,0/200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,0/374
Ольховское	52,0/371	51,5/405	50,0/500	50,0/227	50,0/178	50,0/219	40,0/170	30,0/159	30,0/159	30,0/159	20,0/153	20,0/139	391,5/2309
Подтелковское	150,0/922	159,0/1260	170,0/700	40,6/273	40,0/323	25,0/232	20,0/166	20,0/202	20,0/202	20,0/202	20,0/202	15,0/180	529,6/3740
Руднянское	78,0/386	65,2/738	80,0/560	80,0/325	80,0/540	80,0/438	70,0/526	40,0/250	40,0/250	40,0/250	10,0/120	10,0/120	555,2/3867
Светлоярское	40,0/223	5,0/70	5,0/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0/90
Серафимовичское	165,0/949	247,4/1520	100,0/500	35,0/55	35,0/140	35,0/59	25,0/39	25,0/45	25,0/45	25,0/45	25,0/45	25,0/45	577,4/2493
Среднеахтубинское	60,0/302	-	1,6/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6/10
Старополтавское	50,0/400	30,0/400	50,0/500	93,0/155	90,0/90	90,0/98	-	10,0/12	10,0/12	10,0/12	-	-	373,0/1267
Урюпинское	292,0/1896	231,7/2914	200,0/1000	135,4/730	136,0/651	131,0/1010	131,0/1071	104,0/870	86,0/450	86,0/450	86,0/450	81,0/450	1322,1/9596
Итого	1946,0/10692	1640,6/11164	1508,6/7940	983,7/3719	960,0/4595	893,7/4282	724,5/4353	583,0/3049,0	583,0/2679,0	370,0/1796	350,0/1732	8597,1/45309	

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общий объем на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

2.3. Прореживание, гектаров/куб.метров

Алексеевское	-	-	-	-	-	50,0/240	60,0/421	-	-	-	10,0/100	10,0/100	130,0/861	
Арчединское	-	83,2/1390	-	55,0/550	55,0/550	70,0/646	20,0/415	55,0/603	55,0/958	35,0/350	5,0/50	5,0/50	438,2/5562	
Быковское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Волгоградское	14,0/192	-	-	5,0/15	13,0/110	50,0/350	50,0/103	-	3,0/18	3,0/18	3,0/18	3,0/18	130,0/650	
Даниловское	-	2,0/33	-	-	-	10,0/60	10,0/64	-	-	-	-	-	22,0/157	
Жировское	5,0/79	33,9/456	-	30,0/450	30,0/450	24,8/226	25,0/180	35,0/389	33,0/388	20,0/750	20,0/750	20,0/750	271,7/4789	
Иловлинское	-	8,1/87	-	10,0/110	10,0/110	10,0/109	10,0/174	10,0/103	10,0/174	10,0/130	10,0/130	10,0/130	98,1/1257	
Калачевское	-	44,5/245	-	24,0/160	24,0/160	-	-	-	-	-	-	-	92,5/565	
Камышинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Котовское	-	24,0/240	-	50,0/350	50,0/350	110,0/851	147,0/699	43,0/199	45,0/310	30,0/371	30,0/350	30,0/350	559,0/4070	
Лещевское	-	-	-	3,0/40	3,0/40	-	-	-	-	-	-	-	6,0/80	
Михайловское	-	-	-	30,0/750	30,0/750	15,0/270,0	15,0/205	20,8/100	20,0/245	10,0/120	10,0/120	10,0/120	160,8/2680	
Нижнечирское	11,0/218	47,8/600	-	13,0/170	13,0/170	15,0/335	15,0/206	15,0/179	36,0/146	-	-	-	154,8/1806	
Новоаннинское	15,0/338	39,8/1311	-	60,0/450	65,0/500	65,0/968	65,0/1426	61,0/766	60,0/839	30,0/390	30,0/380	30,0/370	505,8/7400	
Ольховское	6,0/29	11,7/238	-	10,0/200	10,0/200	10,0/100	10,0/73	10,0/83	11,0/72	16,0/68	10,0/70	10,0/70	108,7/1174	
Подтелковское	6,0/153	22,8/123	-	40,0/350	40,0/350	160,0/922	150,0/1113	40,9/349	40,0/234	15,0/100	-	-	508,7/3541	
Руднянское	5,0/204	45,4/23	-	80,0/101	80,0/101	50,0/694	50,0/595	13,7/208	14,0/208	10,0/171	10,0/150	10,0/150	363,1/2401	
Светлоярское	3,0/34	-	-	10,0/40	10,0/40	-	-	-	-	-	-	-	20,0/80	
Серафимовичское	11,0/219	63,7/855	-	7,0/165	7,0/165	85,0/645	85,0/680	10,0/31	10,0/30	-	-	-	267,7/2571	
Среднеахтубинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Старополтавское	28,0/320	19,9/220	-	66,5/78	66,5/78	90,0/605	90,0/515	71,0/252	71,0/935	41,0/410	41,0/410	41,0/410	597,9/3913	
Урюпинское	142,0/5080	126,0/5530	-	24,0/440	24,0/440	90,0/3858	902,0/2700	26,0/1118	24,0/472	20,0/800	40,0/1600	40,0/1600	504,0/18558	
Итого	246,0/6866	572,8/11351	517,5/4419	530,5/4564	904,8/10879	892,0/9569	411,4/4380	432,0/5029	240,0/3678	219,0/4128	219,0/4118	4939,0/62115		

2.4. Проходные рубки, гектаров/куб.метров

Алексеевское	-	1,0/9,0	-	-	-	10,0/95,0	10,0/165,0	-	-	-	10,0/120,0	10,0/120,0	41,0/509,0	
Арчединское	28,0/500,0	13,9/397,0	25,0/500,0	25,0/500,0	5,1/106,0	55,0/1598,0	35,1/876,0	25,0/901,0	15,0/600,0	10,0/400,0	10,0/400,0	10,0/400,0	219,1/6278,0	
Быковское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Волгоградское	15,0/378,0	-	12,0/124,0	5,0/80,0	-	-	-	15,0/117,0	15,0/143,0	-	-	-	47,0/464,0	

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общий объем на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Даниловское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жирновское	5,0/121,0	13,5/178,0	12,0/180,0	12,0/180,0	10,3/102,0	10,0/93,0	25,0/468,0	25,0/153,0	15,0/210,0	15,0/210,0	15,0/210,0	152,8/1984,0	-
	Иловлинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Калачевское	7,0/219,0	-	3,5/30,0	3,5/30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0/60,0
	Камышинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котовское	-	-	30,0/220,0	30,0/220,0	-	-	31,0/288,0	31,0/154,0	20,0/180,0	-	-	-	-
	Лещевское	-	-	2,0/20,0	2,0/20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Михайловское	13,0/350,0	-	24,0/500,0	24,0/500,0	35,0/560,0	35,0/485,0	22,3/411,0	22,0/332,0	12,0/180,0	12,0/180,0	12,0/180,0	198,3/3328,0	-
	Нижнечирское	2,0/51,0	-	9,0/120,0	9,0/120,0	-	-	21,0/211,0	-	-	-	-	39,0/451,0	-
	Новоаннинское	-	4,3/120,0	35,0/600,0	40,0/630,0	-	-	18,0/347,0	30,0/518,0	20,0/300,0	20,0/290,0	20,0/310,0	187,3/3115,0	-
	Ольховское	1,0/39,0	36,5/967,0	30,0/850,0	30,0/850,0	25,0/264,0	25,2/115,0	37,6/308,1	37,0/459,0	16,0/68,0	10,0/70,0	10,0/70,0	257,3/4021,1	-
	Подтелковское	17,0/578,0	59,3/1334,0	30,0/500,0	30,0/500,0	25,0/267,0	50,0/637,0	30,8/479,0	30,0/395,0	15,0/350,0	15,0/350,0	14,9/348,0	300,0/5160,0	-
	Руднянское	9,0/139,0	36,0/968,0	37,0/64,0	37,0/64,0	35,0/310,0	35,0/427,0	46,0/939,0	45,0/591,0	21,0/350,0	20,0/250,0	20,0/250,0	332,0/4213,0	-
	Светлоярское	15,0/130,0	-	20,0/60,0	20,0/60,0	-	-	-	-	-	-	-	40,0/120,0	-
	Серафимовичское	16,0/390,0	18,9/310,0	20,0/420,0	20,0/420,0	-	-	31,0/392,0	31,0/491,0	26,0/722,0	26,0/722,0	26,0/722,0	198,9/4199,0	-
	Среднеахтубинское	26,0/421,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Старополтавское	-	-	66,5/78,6	66,5/78,6	-	-	-	-	-	-	-	133,0/157,2	-
	Урюпинское	42,0/684,0	21,0/538,0	50,0/1250,0	50,0/1250,0	20,0/487,0	25,0/396,0	52,9/873,0	52,0/917,0	32,0/564,0	-	-	302,9/6275,0	-
	Итого	196,0/4000,0	204,4/4821,0	406,0/5516,6	404,0/5502,6	165,4/2191,0	245,2/3916,0	365,7/5709,1	343,0/5054,0	192,0/3524,0	138,0/2592,0	137,9/2610,0	2601,6/41436,3	-
2.5.	Рубки обновления ^{*)} гектаров/куб.метров													
	Алексеевское	47/6191	-	30/3900	30/3900	30/3900	30/3900	30/3900	30/3900	30/3900	30/3900	60/7800	300/39000	-
	Артединское	10/1300	-	45/3770	45/3770	45/3770	45/3770	45/3770	45/3770	45/3770	45/3770	90/7540	450/37700	-
	Быковское	4/180	-	30/680	30/680	30/680	30/680	30/680	30/680	30/680	30/680	60/1360	300/6800	-
	Волгоградское	21/722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Даниловское	53/7450	-	38/4200	38/4200	38/4200	38/4200	38/4200	38/4200	38/4200	38/4200	38/4200	342/37800	-
	Жирновское	14/1648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Иловлинское	12/2059	-	25/2000	25/2000	25/2000	25/2000	25/2000	25/2000	25/2000	25/2000	25/2000	225/18000	-
	Калачевское	-	-	150/1500	150/1500	150/1500	150/1500	150/1500	150/1500	150/1500	150/1500	150/1500	1350/13500	-
	Камышинское	11/1543	-	10/1100	10/1100	10/1100	10/1100	10/1100	10/1100	10/1100	10/1100	20/2200	100/11000	-
	Котовское	10/990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лещевское	20/1841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.5. Рубки обновления^{*)}
гектаров/куб.метров

3.	Заготовка семян лесных растений	
3.1.	Заготовка семян лесных растений, килограммов	Алексеевское Артединское Быковское Волгоградское Даниловское Жировское Иловлинское Катачевское Камышинское Котовское Лещевское Михайловское Нижнечирское Новоаннинское

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общий объем на период 2009–2018 годов
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ольховское	670	30	30	50	50	50	50	50	50	50	50	500
	Подтелковское	98	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
	Руднянское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Светлоярское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Серафимовичское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Среднеахтубинское	712	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	11000
	Старополтавское	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300
	Урюпинское	875	1560	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	17000
	Итого	10536	10000	10500	11050	11050	11050	11050	11050	11050	11050	11050	115000
	в том числе:												
	дуб	9130	8500	8900	8900	8900	8900	8900	8900	8900	8900	8900	95000
	сосна	511	500	550	600	600	600	600	600	600	600	600	7000
3.2.	Заготовка семян с улучшенными наследственными свойствами												
	килограммов	1012	1550	2070	2580	166	200	210	221	235	245	255	7732
	процентов	9,63	15,50	19,70	23,30	1,50	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	6,70
	из них:												
	сосна/дуб, доля от общего объема заготовки:												
	килограммов	12/1000	50/1500	70/2000	80/2500	6/160	10/190	10/200	10/211	10/225	10/235	10/245	266/7466
	процентов	0,13/9,5	10,00/17,6	12,70/22,5	13,30/28,1	1,00/1,8	1,70/2,2	1,70/2,3	1,70/2,4	1,70/2,5	1,70/2,6	1,70/2,7	17,20/39,5

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общий объем на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4.	Выращивание посадоч- ного материала древес- ных и кустарниковых пород, гектаров													
	Алексеевское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Арчединское	1320,0	-	-	-	800,0	800,0	800,0	400,0	-	-	1100,0	-	3900,0
	Быковское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Волгоградское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Даниловское	1708,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1800,0	1500,0	1500,0	-	15300,0
	Жирновское	850,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	550,0	1200,0	1200,0	1200,0	-	10150,0
	Иловлинское	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Калачевское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камышинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котовское	565,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лещевское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Михайловское	810,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нижнеирское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Новоаннинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ольховское	1242,0	1700,0	1900,0	1900,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2150,0	2500,0	2500,0	-	20650,0
	Подтелковское	1280,0	1500,0	1500,0	2000,0	1500,0	1500,0	1500,0	1000,0	1500,0	1700,0	1700,0	-	15400,0
	Руднянское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Светлоярское	52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Серафимовичское	109,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Среднеахтубинское	1697,0	2500,0	2800,0	3300,0	1600,0	1600,0	1600,0	250,0	3200,0	4240,0	4000,0	-	25090,0
	Старополтавское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Урюпинское	25,0	300,0	300,0	300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	900,0
	Итого	10252,5	8500,0	9000,0	10000,0	8400,0	8400,0	8400,0	5700,0	9850,0	11140,0	12000,0	-	91390,0

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам											Общий объем на период 2009-2018 годов
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	Работы по созданию и уходу за объек- тами единого генетико- селекционного комп- лекса												
5.1.	Уход за лесосемен- ными плантациями, гектаров												
	Новоаннинское	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	1026,4
	Итого	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	1026,4
5.2.	Уход за постоянными лесосеменными участ- ками, гектаров												
	Алексеевское	10,0	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	15,0
	Даниловское	20,0	20,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	60,0
	Жирновское	20,0	10,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	10,0	-	40,0
	Котовское	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	5,0	10,0
	Михайловское	5,0	5,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	5,0	20,0
	Новоаннинское	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	8,2	8,2	25,6
	Урюпинское	-	-	-	29,1	-	-	-	-	2,3	-	-	31,4
	Итого	60,0	35,0	45,0	69,1	-	-	-	-	11,5	18,2	23,2	202,0
5.3.	Уход за плюсовыми деревьями, единиц												
	Алексеевское	-	6	6	6	-	-	-	-	32	-	-	50
	Арчединское	-	25	25	25	-	-	-	-	110	-	-	185
	Быковское	-	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	21
	Волгоградское	-	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	54
	Даниловское	-	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	18

№ п/п	Наименование меро- приятия, единица измерения, наименование лесничества	Объемы по годам										Общий объем на период 2009–2018 годов	
		2007 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Жирновское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Иловлинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Калачевское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камышинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котовское	-	2	2	2	2	-	-	-	5	-	-	11
	Лещевское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Михайловское	-	5	5	5	5	-	-	-	41	-	-	56
	Нижнечирское	-	7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	21
	Новоаннинское	-	4	4	4	4	-	-	-	25	-	-	37
	Ольховское	-	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	15
	Подтелковское	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	6
	Руднянское	-	7	7	7	7	-	-	-	45	-	-	66
	Светлоярское	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	6
	Серафимовичское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Среднеахтубинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Старополтавское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Урюпинское	-	24	24	24	24	-	-	-	-	-	-	72
	Итого	-	120	120	120	120	-	-	-	258	-	-	618

*) Рубки обновления могут проводиться только после утверждения нормативов их проведения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к Лесному плану Волгоградской области на 2009–2018 годы

ПРОГНОЗНЫЕ ДОХОДЫ

бюджетной системы Российской Федерации от реализации мероприятий Лесного плана Волгоградской области на 2009–2018 годы по источникам

(тыс.рублей)					
№ п/п	Виды использования лесов	2009 год	2010 год	2011 год	Общая сумма за плани- руемый период реализации Лесного плана
1	2	3	4	5	6
1.	Заготовка древесины при про- ведении ухода за лесом	1354,0	1641,0	1795,0	29569,0
2.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	172,0	200,0	224,0	2533,0
3.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	41,0	48,0	54,0	670,0
4.	Осуществление видов деятель- ности в сфере охотничьего хозяйства	1,1	1,2	1,2	13,0
5.	Ведение сельского хозяйства	22,0	24,0	25,0	267,0
6.	Осуществление научно-исследо- вательской деятельности, обра- зовательной деятельности	-	-	-	-
7.	Осуществление рекреационной деятельности	10051,0	12488,0	15531,0	238777,0
8.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искус- ственных водных объектов, а также гидротехнических соору- жений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	11,0	12,0	12,0	133,0
9.	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов	33,0	35,0	36,0	388,0
10.	Прочие поступления (неустойки, штрафы)	700,0	710,0	720,0	7450,0
	Итого доходы от использования лесов	12385,1	15159,2	18398,2	279800,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

ПРОГНОЗНЫЕ ОБЪЕМЫ

средств бюджета на финансирование мероприятий Лесного плана
Волгоградской области на 2009–2018 годы

(тыс.рублей)					
№ п/п	Направления использования средств бюджета	2009 год	2010 год	2011 год	Общая сумма за плани- руемый период реализации Лесного плана
1	2	3	4	5	6
1.	Охрана лесов от пожаров	28156,48	29000,84	29870,66	302122,60
1.1.	Противопожарное обустройство лесов	18223,47	18770,10	19333,26	191659,65
	строительство дорог противопожарного назначения	1479,53	1523,80	1569,40	15558,53
	содержание и реконструкция дорог противопожарного назначения	564,49	581,59	599,26	5940,16
	прокладка просек и противопожарных разрывов	6573,81	6771,03	6974,33	69139,48
	уход за противопожарными разрывами	8843,74	9108,79	9381,82	93007,09
	проведение контролируемых выжиганий сухих горючих материалов	761,90	784,89	808,64	8015,91
1.2.	Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров	4576,91	4714,09	4855,45	48734,60
1.3.	Мониторинг пожарной опасности в лесах	1896,20	1953,20	2012,10	19946,20
1.4.	Тушение лесных пожаров	2206,85	2272,97	2341,18	23209,26
1.5.	Иные меры пожарной безопасности в лесах	1253,05	1290,48	1329,05	13175,93
2.	Защита лесов	21556,93	24693,77	26482,31	257600,38
2.1.	Лесопатологические обследования	1226,64	1263,50	1301,50	12902,14

(тыс.рублей)					
№ п/п	Направления использования средств бюджета	2009 год	2010 год	2011 год	Общая сумма за плани- руемый период реализации Лесного плана
1	2	3	4	5	6
2.2.	Санитарно-оздоровительные мероприятия	17521,99	18607,46	19760,19	194210,97
	вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений	17130,02	18203,90	19345,23	190095,76
	очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия	391,97	403,56	415,53	4119,77
	локализация и ликвидация очагов вредных организмов	2808,30	4300,00	4300,00	41000,00
3.	Воспроизводство лесов и лесоразведение	750910,00	77123,24	79211,53	891906,48
3.1.	Лесовосстановление	44419,34	45573,59	46757,86	568055,81
	искусственное лесовосстановление	41734,07	42929,55	44273,32	541938,98
	комбинированное лесовосстановление (содействие естественному возобновлению)	118,18	-	-	1045,38
	иные мероприятия по лесовосстановлению	2567,09	2644,04	2723,46	26998,81
3.2.	Уход за лесами	29471,66	30349,65	31253,86	309852,19
	отвод лесосек	2472,28	2546,38	2622,76	26000,74
	уход за лесными культурами	3575,42	3682,58	3792,97	37601,76
	уход за молодняками	8339,29	8621,06	8912,52	88260,51
	другие виды ухода за лесами (в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях)	15084,67	15499,63	15926,18	157993,74
3.3.	Работы на объектах единого генетико-селекционного комплекса	1200,00	1200,00	1200,00	13988,48
4.	Ведение государственного лесного реестра	1499,80	1544,40	1590,40	15767,40
5.	Содержание государственных учреждений (лесничеств)	153903,50	159523,80	166915,50	1648751,30
6.	Содержание органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	25816,00	27916,80	30146,10	294901,60
	Итого	306023,70	319802,35	334216,50	3411049,76

ПРИЛОЖЕНИЕ 51

к Лесному плану Волгоградской
области на 2009–2018 годы

СООТНОШЕНИЕ

доходов и расходов на осуществление мероприятий
Лесного плана Волгоградской области на 2009–2018 годы

(тыс.рублей)						
№ п/п	Показатели	2007 год	2009 год (прогноз)	2010 год (прогноз)	2011 год (прогноз)	Общая сумма за планируе- мый период реализации Лесного плана
1	2	3	4	5	6	7
1.	Расходы на органи- зацию, управление, ведение лесного хозяйства (мероприя- тия Лесного плана)	234164,00	306023,70	319802,35	334216,50	3411048,75
	за счет федерального бюджета	94570,30	134254,40	142559,50	143571,70	1436879,20
	за счет областного бюджета	31472,30	115638,40	120006,90	129129,90	1268684,50
	за счет средств вне- бюджетных источников	108121,20	56130,90	57235,95	61514,90	605486,05
2.	Доходы от использова- ния лесов, в том числе:	5543,50	12385,10	15159,30	18398,20	279800,00
	от реализации древе- сины	55,80	1354,00	1641,00	1795,00	29569,00
	от сдачи в аренду, рекреационной дея- тельности, осуществ- ления охоты, исполь- зования линий электро- передач, связи, дорог, трубопроводов, разра- ботки месторождений полезных ископаемых и другое	5487,70	10051,00	12488,00	15531,00	238777,00
3.	Дефицит	228620,50	293638,60	304643,15	315818,30	3131249,75
	в процентах от расходов	97,6	96,0	95,3	94,5	91,8

№ п/п	Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Величины целевых прогнозных показателей по годам планируемого периода										
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6.	Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда	процентов	133	136	139	141	143	145	149	155	160	165	
7.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб.метров на гектар	68,2	68,3	68,4	68,5	68,6	68,7	68,8	68,9	69,0	69,1	
8.	Общий средний прирост на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процентов	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
9.	Лесистость территории субъекта Российской Федерации	процентов	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
10.	Выявляемость нарушений лесного законодательства	процентов	50	52	54	56	58	60	62	64	67	70"	



**Временно осуществляющий полномочия
вице-губернатора – руководителя аппарата
Губернатора Волгоградской области**

Н.Н.Лисименко