



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«15» декабря 2025 г.

№ 201

**Об утверждении
лесного плана
Белгородской области**

В соответствии со статьей 86 Лесного кодекса Российской Федерации
п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить лесной план Белгородской области (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление Губернатора Белгородской области от 23 ноября 2017 года № 118 «Об утверждении лесного плана Белгородской области».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Антоненко А.А.
4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и действует по 31 декабря 2035 года.

**Губернатор
Белгородской области**



В.В. Гладков

Приложение

УТВЕРЖДЕН
постановлением Губернатора
Белгородской области
от «15» декабря **20** 25 г.
№ 201

Лесной план Белгородской области

г. Белгород,
2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	8
Глава I. Сведения о Белгородской области, об информационной и методической основах разработки лесного плана Белгородской области.....	9
1.1. Площадь, административно-территориальное деление Белгородской области.....	9
1.2. Природно-климатические особенности, изменение основных климатических показателей.....	10
1.3. Социально-экономические особенности Белгородской области.....	13
1.3.1. Общая численность населения.....	13
1.3.2. Городское население.....	13
1.3.3. Сельское население.....	13
1.3.4. Населенные пункты.....	13
1.3.5. Отрасли хозяйства, в которых занято население.....	13
1.4. Сведения о распределении площади лесов Белгородской области.....	14
1.4.1. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда Белгородской области.....	14
1.4.2. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов.....	16
1.4.3. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности.....	17
1.4.4. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий.....	18
1.4.5. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий.....	19
1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Белгородской области.....	20
1.6. Лесорастительное районирование.....	21
1.7. Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Белгородской области.....	21
1.8. Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий.....	24
1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Белгородской области.....	27
Глава II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	28
2.1. Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	28

2.2. Использование лесов и объем заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	28
2.3. Мероприятия по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	29
2.4. Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	30
2.5. Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	31
2.6. Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	31
2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Белгородской области.....	32
2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	32
2.9. Изменение площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	33
2.10. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	36
2.11. Информация об изменении площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	36
Глава III. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов.....	38
3.1. Оценка и перспективы использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также использование лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации.....	38
3.2. Инвестиционные проекты, планируемые, согласованные и реализуемые на территории Белгородской области, направление эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов.....	38
3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области, и на период действия разрабатываемого лесного плана Белгородской области.....	38
3.4. Оценка потенциала и фактическое использование лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений.....	39
3.5. Рекреационный потенциал лесов и объем фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности.....	41
3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (наличие и состояние охотничьих угодий, их изученность и использование, охотничья инфраструктура, а также границы зон охраны охотничьих ресурсов).....	42
3.7. Информация о потенциале лесов в целях их использования для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов.....	45

3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.....	45
3.9. Информация о потенциале лесов для иных видов их использования, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации	46
3.10. Информация о потребности в создании, ремонте и содержании транспортных путей на период действия лесного плана Белгородской области.....	47
3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.....	48
Глава IV. Цели и задачи лесного плана Белгородской области, мероприятия и плановые показатели на период действия лесного плана Белгородской области	50
4.1. Информация о целях и задачах лесного плана Белгородской области в экономической, экологической и социальной сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан	50
4.2. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов ..	51
4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развития использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана Белгородской области.	51
4.4. Информация о зонировании планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения.....	52
4.5. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспективы освоения лесов для различных видов их использования.....	56
4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия лесного плана Белгородской области.....	56
4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов	57
4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов	59
4.9. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения	60
4.10. Информация о создании, формировании, содержании и использовании объектов лесного семеноводства.....	60
Глава V. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение.....	62
5.1. Структура органа государственной власти Белгородской области в области лесных отношений.....	62
5.2. Информация о материальных ресурсах (техника, оборудование, материалы) и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства.....	62
5.3. Информация об организации использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению ее эффективности.....	63

5.4. Информация о деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов. Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений.....	64
5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны, о мероприятиях по повышению эффективности контрольной (надзорной) деятельности и лесной охраны.....	65
5.6. Информация об организации и основных мероприятиях по ведению государственного лесного реестра.....	67
Глава VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана Белгородской области.....	68
6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования.....	68
6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия лесного плана Белгородской области.....	68
6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.....	68
6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Белгородской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области.....	69
6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Белгородской области.....	69
6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти Белгородской области, на период действия лесного плана Белгородской области.....	69
Приложение № 1.....	71
Приложение № 2.....	77
Приложение № 3.....	79
Приложение № 4.....	85
Приложение № 5.....	92
Приложение № 6.....	123
Приложение № 7.....	126
Приложение № 8.....	128
Приложение № 9.....	132
Приложение № 10.....	137
Приложение № 11.....	140
Приложение № 12.....	149
Приложение № 13.....	150
Приложение № 14.....	154
Приложение № 15.....	158
Приложение № 16.....	161

Приложение № 17	162
Приложение № 18	163
Приложение № 19	164
Приложение № 20	165
Приложение № 21	166
Приложение № 22	169
Приложение № 23	171
Приложение № 24	172
Приложение № 25	176
Приложение № 26	178
Приложение № 27	181
Приложение № 28	187
Приложение № 29	188
Приложение № 30	190
Приложение № 31	191
Приложение № 32	192
Приложение № 33	193
Приложение № 34	196
Приложение № 35	197

Введение

Лесной план Белгородской области (далее – Лесной план) является документом лесного планирования, в котором определяются цели и задачи лесного планирования, мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов и зоны такого освоения, в границах лесничеств, расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

В Лесном плане дается оценка потенциала лесных ресурсов региона с определением объемов лесопользования, защитных лесов, социально-экономическая оценка использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, социальная значимость лесов Белгородской области.

Лесной план разработан обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» в соответствии с государственным контрактом от 10 июня 2024 года № А-2564 на выполнение работ по разработке лесного плана Белгородской области.

Лесной план подготовлен на основе:

материалов лесоустройства 2013 – 2015, 2021, 2022 годов;

данных государственного лесного реестра (далее – ГЛР) Белгородской области по состоянию на 1 января 2024 года;

отчетных данных об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов;

Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 года № 1724-р;

государственной программы Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 25 декабря 2023 года № 792-пп;

схемы территориального планирования Белгородской области, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 31 октября 2011 года № 399-пп;

Стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 11 июля 2023 года № 371-пп;

Лесной план разработан в соответствии с приказом Минприроды России от 20 декабря 2017 года № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений».

Лесной план разработан на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2035 года.

Глава I. Сведения о Белгородской области, об информационной и методической основах разработки лесного плана Белгородской области

1.1. Площадь, административно-территориальное деление Белгородской области

Белгородская область образована 6 января 1954 года. Занимаемая ею площадь составляет 27,1 тыс. кв. км (0,2 процента от территории России). Область расположена на юго-западных и южных склонах Среднерусской возвышенности в бассейнах рек Днепра и Дона; входит в состав Центрально-Черноземного экономического района и Центрального федерального округа Российской Федерации. В южной части и на западе Белгородская область граничит с Луганской Народной Республикой, а также Харьковской и Сумской областями Украины, на севере и северо-западе – с Курской областью, на востоке – с Воронежской областью. Общая протяженность границ – около 1150 км, в том числе с Украиной – 540 км. Областной центр – город Белгород расположен в 695 км к югу от Москвы.

В состав области входят 19 муниципальных округов и 3 городских округа.

По данным Росстата за 2024 год в Белгородской области наблюдается снижение численности населения. Отрицательное миграционное сальдо отмечается в обмене населением с большинством субъектов России.

Область характеризуется выгодным экономико-географическим и геополитическим положением, способствующим эффективному развитию как межрегиональных, так и внешнеэкономических деловых, торговых и культурных связей. Через нее проходят стратегически важные железнодорожные и автомобильные магистрали межгосударственного значения, соединяющие Москву с южными районами России, Украиной и Закавказьем.

Административно-территориальное деление территории Белгородской области по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Административно-территориальное деление территории Белгородской области

Наименование муниципального образования	Площадь, кв. км
1	2
Муниципальные округа	
Алексеевский муниципальный округ	1765,1
Белгородский муниципальный округ	1474,7
Борисовский муниципальный округ	650,4
Валуйский муниципальный округ	1709,6
Вейделевский муниципальный округ	1356,0
Волоконовский муниципальный округ	1287,7

Наименование муниципального образования	Площадь, кв. км
1	2
Грайворонский муниципальный округ	853,8
Ивнянский муниципальный округ	871,1
Корочанский муниципальный округ	1417,0
Красненский муниципальный округ	851,9
Краснояружский муниципальный округ	479,2
Красногвардейский муниципальный округ	1762,6
Ракитянский муниципальный округ	900,9
Ровеньский муниципальный округ	1369,0
Новооскольский муниципальный округ	1401,0
Прохоровский муниципальный округ	1378,7
Чернянский муниципальный округ	1192,0
Шебекинский муниципальный округ	1866,0
Яковлевский муниципальный округ	1089,0
Городские округа	
город Белгород	153,1
Губкинский городской округ	1526,6
Старооскольский городской округ	1693,5

Карта-схема административного деления территории Белгородской области с указанием лесничеств, лесорастительных зон, лесных районов приведена в приложении № 1 к Лесному плану.

1.2. Природно-климатические особенности, изменение основных климатических показателей

Белгородская область расположена на Среднерусской возвышенности и представляет собой возвышенную равнину, приподнятую в северной части и имеющую слабо выраженные уклоны на запад – юго-запад и восток – юго-восток.

Образование Среднерусской возвышенности связано с новейшими тектоническими движениями земной коры. В начале неогена под влиянием стока поверхностных вод и начавшейся донной эрозии формируются овражно-балочный или водно-эрозионный долинно-балочный тип рельефа и составляющие его орографические элементы. Возникшая тогда овражно-балочная сеть продолжала развиваться и в более позднее время, чему способствовало интенсивное сельскохозяйственное использование территории.

Главный водораздел – Донецко-Сеймское междуречное полого-волнистое плато – простирается с северо-востока на юго-запад и разделяет речные системы Дона и Днепра, образуя два неравновеликих долосклона: длинный и более пологий – западный и относительно короткий – восточный. В пределах водораздела, у истоков реки Осколец (с. Истобное), расположена максимальная абсолютная отметка высот – 276 м.

От главного водораздела ответвляется ряд отрогов, наиболее крупные из которых – Старооскольский (водораздел Оскола и Северского Донца, проходящий вдоль правобережья реки Оскол, вплоть до южной границы

области); Новооскольский (между Потуданью и Тихой Сосной); Валуйский (охватывает междуречные пространства рек Валуй, Тихая Сосна, Черная Калитва и Айдар). На западном доломском склоне наиболее отчетливо выделяются водоразделы между реками Псел и Ворскла, Псел и Сейм, Ворскла и Северский Донец. Высота их колеблется в пределах 200 – 250 м над уровнем моря. Все водоразделы, как основные, так и их ответвления, в различной степени изрезаны овражно-балочной сетью, что придает местности волнисто-увалистый или холмистый характер.

По характеру рельефа на территории области выделяется пять типов местности: плакорный, склоновый, надпойменно-террасовый, пойменный и зандровый.

На территории области много речных долин, образованных Северским Донцом, Осколом, Ворсклой, Сеймом, Пселом и их притоками.

Речная сеть области относится к бассейнам Дона и Днепра. Она довольно хорошо развита и имеет общую протяженность около 5000 км. Здесь насчитывается 430 речек и ручьев, 35 из них имеют длину свыше 20 км, 70 – от 10 до 20 км, остальные – менее 10 км. Рек длиной свыше 100 км в области всего три: Оскол (220 км), Ворскла (115 км) и Северский Донец (110 км). Речная сеть лучше развита и более полноводна в западной части области (к западу от реки Оскол), где на 1 кв. км водосборной поверхности в среднем приходится 0,2 км водотоков, тогда как в Заосколье густота речной сети уменьшается до 0,15 – 0,10 км на 1 кв. км. Все реки, за исключением Оскола и его левого притока Убли, берут начало на территории области. Преобладающая ширина русел в межень для очень малых рек составляет 1 – 3 м; для малых – 10 – 25 м, а наиболее значительных – 50 – 75 м. Глубина их соответственно варьируется в пределах 0,2 – 0,8 м; 1 – 2 м и редко 2 – 4 м. Течение медленное, спокойное.

Озер в области очень мало, и они незначительны по площади (1 – 2 га), при этом многие из них летом пересыхают.

На территории Белгородской области имеется большое количество искусственных водоемов – прудов и водохранилищ, используемых для орошения и разведения рыбы.

В понижениях речных пойм или же в местах выходов ключей по днищам овражно-балочной сети встречаются болота.

Территория области характеризуется умеренно континентальным климатом с теплым летом и сравнительно холодной зимой. Средняя температура января на западе области (с. Красная Яруга) – 8,2°C, на юго-востоке (с. Вейделевка) – 8,7°C и на севере (с. Богородицкое) – 9,3°C. Абсолютный годовой минимум температуры воздуха составляет 36 – 38°C. Средняя температура июля на западе области составляет 19,2°C, в центральных районах – 20,2°C, юго-восточных – 21,1°C. Летний абсолютный максимум температуры воздуха достигал 40 – 43°C. Средняя годовая температура воздуха колеблется от 5,6°C на северо-западе Белгородской области до 6,6°C на юго-востоке.

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха выше нуля составляет 225 – 237 дней, с температурой выше 5°C – 186 – 197 дней. Белгородская область обладает богатыми термическими ресурсами. Продолжительность периода с температурами выше 10°C колеблется от 148 – 153 дней в северо-западных до 153 – 159 дней в юго-восточных ее районах, сумма температур выше 10°C составляет соответственно от 2750 – 2900°C до 2900 – 3050°C.

Осадки по территории области распределяются неравномерно, и их среднегодовое количество колеблется в пределах от 460 до 540 мм. Наибольшее количество осадков (500 – 540 мм) выпадает в северо-западных районах, среднее (480 – 500 мм) – в центральных и наименьшее (465 – 490 мм) – в юго-восточных.

Зима в области продолжительная, снежный покров лежит от 90 до 110 дней. Средняя максимальная высота его колеблется от 20 до 26 см. Запасы воды в снеге к началу снеготаяния достигают в среднем 60 мм.

Природно-климатические условия в целом благоприятны для произрастания лесной растительности, но резкие отклонения погодных условий в отдельные годы от средних показателей – засушливые периоды ухудшают условия для произрастания семян и развития всходов.

Территория Белгородской области отнесена к лесостепной почвенной зоне наиболее плодородных почв – черноземов. Наибольшее распространение получили черноземы типичные – 31,7 процента, выщелоченные – 19,1 процента, обыкновенные – 8,7 процента и меньшее – малосолонцеватые, карбонатные и меловые.

По особенностям ботанико-географических условий и характеру основных растительных группировок территория области относится к лесостепной зоне. В геоботаническом отношении северо-западная часть входит в Курский округ дубрав и дерновинно-разнотравных степей Среднерусской лесостепной провинции, юго-восточная – в Павловский округ ковыльных и ковыльно-типчаковых степей южнорусской степной провинции.

Растительность лесостепи Белгородской области представлена дубравами и разнотравными степями.

Леса области представлены отдельными участками разного размера, а также частично лесополосами противозрозионного назначения. Только в ведении министерства природопользования Белгородской области насчитывается около 2,2 тыс. отдельных обособленных участков леса (контуров), неравномерно размещенных по территории.

Основная часть лесов приурочена по расположению к террасам, склонам и незатопляемым поймам рек, в то время как широкие возвышенные плато и верхние части склонов по водоразделам рек представлены лесами гораздо в меньшей степени.

Наиболее крупные лесные массивы области (от 2 до 10 тыс. га) расположены в Шебекинском, Валуйском, Красногвардейском муниципальных

округах, Старооскольском городском округе и приурочены к рекам: Оскол, Короча, Нежеголь, Валуй, Тихая Сосна и их притокам. Губкинский городской округ, Прохоровский, Вейделевский и Ровеньский муниципальные округа не имеют значительных по площади лесных массивов и представлены относительно мелкими участками.

1.3. Социально-экономические особенности Белгородской области

1.3.1. Общая численность населения

Численность населения по данным Росстата на 2024 год – 1500,7 тысяч человек.

Плотность проживания – 55,4 чел. на кв. км при среднем значении по России около 9 чел. на кв. км, что позволяет отнести область к разряду наиболее густонаселенных.

1.3.2. Городское население

Численность городского населения на 1 января 2024 года составила 980,3 тысяч человек (65,3 процента от общей численности).

1.3.3. Сельское население

Численность сельского населения на 1 января 2024 года составила 520,4 тысяч человек (34,7 процента от общей численности).

1.3.4. Населенные пункты

Наиболее крупные населенные пункты с числом жителей более 100 тысяч человек – г. Белгород (391,8 тысяч человек), г. Старый Оскол (222,6 тысяч человек).

К числу крупных городов с большой численностью населения можно отнести – г. Губкин (85,6 тыс. чел.), г. Шебекино (39,7 тыс. чел.), г. Алексеевка (37,0 тыс. чел.), г. Валуйки (34,2 тыс. чел.).

1.3.5. Отрасли хозяйства, в которых занято население

Белгородская область является аграрно-индустриальным регионом благодаря географическим особенностям территории. В области частично расположен самый мощный на Земле железорудный бассейн – Курская магнитная аномалия, что объясняет ресурсо-добывающую направленность экономики.

Наряду с этим около 70 процентов территории региона покрывают черноземные почвы, что позволяет активно развивать сельское хозяйство и пищевую промышленность.

На территории Белгородской области расположен ряд крупных предприятий, большая часть которых ориентирована на добычу и переработку железной руды: АО «Лебединский ГОК» (добыча железных руд), АО «Стойленский ГОК» (добыча железных руд), ООО «Яковлевский ГОК» (добыча железных руд), АО «ОЭМК им. А.А. Угарова» (производство горячекатаного проката), АО «Комбинат КМАруда» (добыча железных руд) и другие.

Вместе с тем ряд ключевых предприятий области ориентированы на сельское хозяйство и пищевую промышленность: АО «ЭФКО» (производство растительных и животных масел), ЗАО «Свинокомплекс Короча» (разведение свиней), ООО «ТД «Агро-Белогорье» (торговля мясом и мясными продуктами) и прочие.

1.4. Сведения о распределении площади лесов Белгородской области

Общая площадь лесов Белгородской области по состоянию на 1 января 2024 года составляет 249,1 тыс. га (в том числе площадь лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось – 0,3 тыс. га):

- на землях лесного фонда – 231,1 тыс. га (в том числе площадь лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось – 0,2 тыс. га) или 92,8 процента;

- на землях населенных пунктов (в том числе площадь лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось – 0,1 тыс. га) – 6,9 тыс. га или 2,8 процента;

- на землях обороны и безопасности – 1,2 тыс. га или 0,5 процента;

- на землях особо охраняемых природных территорий – 2,1 тыс. га или 0,8 процента;

- на землях иных категорий – 7,8 тыс. га или 3,1 процента.

1.4.1. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда Белгородской области

Уполномоченным органом исполнительной власти Белгородской области, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации, является министерство природопользования Белгородской области, действующее на основании Положения о министерстве природопользования Белгородской области, утвержденного постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 621-пп.

По данным министерства природопользования Белгородской области площадь земель лесного фонда составляет 231,1 тыс. га (в том числе площадь

лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось – 0,2 тыс. га) или 8,8 процента от общей площади Белгородской области.

Леса, расположенные на землях лесного фонда Белгородской области, на основании приказа Рослесхоза от 04 декабря 2008 года № 369 «Об определении количества лесничеств на территории Белгородской области и установлении их границ» территориально объединены в 21 областное казенное учреждение – «лесничество» в границах существующих муниципальных и городских округов.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области по муниципальным и городским округам и лесничествам приведены в таблице 1.4.1.1.

Таблица 1.4.1.1

Распределение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области

Наименование муниципального или городского округа	Наименование лесничества	Площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда, га		Отношение к показателям лесного плана Белгородской области, %
		на 01.01.2016	на 01.01.2024	
1	2	3	4	5
Алексеевский муниципальный округ	Алексеевское	9614	9712	101,0
Белгородский муниципальный округ	Белгородское	11336	11327	99,9
Борисовский муниципальный округ	Борисовское	7105	7097	99,9
Валуйский муниципальный округ	Валуйское	20163	20412	101,2
Вейделевский муниципальный округ	Вейделевское	2780	2764	99,4
Волоконовский муниципальный округ	Волоконовское	6719	6719	100,0
Грайворонский муниципальный округ	Грайворонское	9939	9890	99,5
Губкинский городской округ	Губкинское	6524	6658	102,1
Ивнянский муниципальный округ	Ивнянское	8254	8424	102,1
Корочанский муниципальный округ	Корочанское	10505	10503	100,0
Красненский муниципальный округ	Красненское	8805	8775	99,7

Наименование муниципального или городского округа	Наименование лесничества	Площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда, га		Отношение к показателям лесного плана Белгородской области, %
		на 01.01.2016	на 01.01.2024	
1	2	3	4	5
Красногвардейский муниципальный округ	Красногвар- дейское	23391	23483	100,4
Краснояржский муниципальный округ	Краснояржское	4219	4219	100,0
Новооскольский муниципальный округ	Новооскольское	12288	12272	99,9
Прохоровский муниципальный округ	Прохоровское	4621	4620	100,0
Ракитянский муниципальный округ	Ракитянское	6104	6263	102,6
Ровеньский муниципальный округ	Ровеньское	4237	4242	100,1
Старооскольский городской округ	Старооскольское	20727	20839	100,5
Чернянский муниципальный округ	Чернянское	12595	12592	100,0
Шебекинский муниципальный округ и г. Шебекино	Шебекинское	30973	31172	100,6
Яковлевский муниципальный округ	Яковлевское	8916	8905	99,9
Итого		229815	230888*	100,5

Кроме того, площадь лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось, – 0,2 тыс. га.

1.4.2. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов

В соответствии со сведениями государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2024 года площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов, составляет 6763 га.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области по муниципальным и городским округам и лесничествам приведены в таблице 1.4.2.1.

Распределение площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области

Наименование муниципального или городского округа	Наименование лесничества	Площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов, га		Отношение к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области, %
		на 01.01.2016	на 01.01.2024	
1	2	3	4	5
Белгородский муниципальный округ	Белгородское	1622	1622	100,0
Валуйский муниципальный округ	Валуйское	48	48	100,0
Вейделевский муниципальный округ	Вейделевское	43	43	100,0
Губкинский городской округ	Губкинское	60	60	100,0
Корочанский муниципальный округ	Корочанское	179	179	100,0
Красненский муниципальный округ	Красненское	7	7	100,0
Краснояржский муниципальный округ	Краснояржское	13	0	0
Новооскольский муниципальный округ	Новооскольское	132	132	100,0
Прохоровский муниципальный округ	Прохоровское	0	38	-
Ровеньский муниципальный округ	Ровеньское	46	46	100,0
Старооскольский городской округ	Старооскольское	3875	3935	101,5
Шебекинский муниципальный округ и г. Шебекино	Шебекинское	713	713	100,0
Итого		6738	6823	101,3

1.4.3. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности

В соответствии со сведениями государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2024 года площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, составляет 1158 га.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области по муниципальным и городским округам и лесничествам приведены в таблице 1.4.3.1.

Таблица 1.4.3.1

Распределение площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области

Наименование муниципального округа	Наименование лесничества	Площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, га		Отношение к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области, %
		на 01.01.2016	на 01.01.2024	
1	2	3	4	5
Грайворонский муниципальный округ	Грайворонское	1158	1158	100,0
Итого		1158	1158	100,0

1.4.4. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий

В соответствии со сведениями государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2024 года площадь лесов, расположенных на землях ООПТ, составляет 2143 га.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях ООПТ, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области по муниципальным и городским округам и лесничествам приведены в таблице 1.4.4.1.

Таблица 1.4.4.1

Распределение площади лесов, расположенных на землях ООПТ, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области

Наименование муниципального или городского округа	Наименование лесничества	Площадь лесов, расположенных на землях ООПТ, га		Отношение к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области, %
		на 01.01.2016	на 01.01.2024	
1	2	3	4	5
Борисовский муниципальный округ	Борисовское	1128	1140	101,1
Губкинский городской округ	Губкинское	736	736	100,0
Новооскольский муниципальный округ	Новооскольское	267	267	100,0
Итого		2131	2143	100,6

1.4.5. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий

В соответствии со сведениями государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2024 года площадь лесов, расположенных на землях иных категорий, составляет 7801 га.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области по муниципальным округам и лесничествам приведены в таблице 1.4.5.1.

Таблица 1.4.5.1

Распределение площади лесов, расположенных на землях иных категорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области

Наименование муниципального или городского округа	Наименование лесничества	Площадь лесов, расположенных на землях иных категорий, га		Отношение к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области, %
		на 01.01.2016	на 01.01.2024	
1	2	3	4	5
Алексеевский	Алексеевское	846	846	100,0

Наименование муниципального или городского округа	Наименование лесничества	Площадь лесов, расположенных на землях иных категорий, га		Отношение к показателям предыдущего лесного плана Белгородской области, %
		на 01.01.2016	на 01.01.2024	
1	2	3	4	5
муниципальный округ				
Белгородский муниципальный округ	Белгородское	455	455	100,0
Валуйский муниципальный округ	Валуйское	66	66	100,0
Вейделевский муниципальный округ	Вейделевское	108	108	100,0
Волоконовский муниципальный округ	Волоконовское	33	33	100,0
Грайворонский муниципальный округ	Грайворонское	558	558	100,0
Ивнянский муниципальный округ	Ивнянское	217	217	100,0
Корочанский муниципальный округ	Корочанское	298	298	100,0
Красненский муниципальный округ	Красненское	546	546	100,0
Красногвардейский муниципальный округ	Красногвардейское	558	558	100,0
Прохоровский муниципальный округ	Прохоровское	1121	1083	96,6
Ракитянский муниципальный округ	Ракитянское	117	117	100,0
Ровеньский муниципальный округ	Ровеньское	207	207	100,0
Старооскольский городской округ	Старооскольское	589	589	100,0
Чернянский муниципальный округ	Чернянское	468	468	100,0
Шебекинский муниципальный округ	Шебекинское	1629	1629	100,0
Яковлевский муниципальный округ	Яковлевское	23	23	100,0
Итого		7839	7801	99,5

1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Белгородской области

При разработке лесного плана Белгородской области использовались источники исходных данных: сведения государственного лесного реестра; материалы государственной инвентаризации лесов; материалы специальных обследований; формы статистической отчетности; сведения, полученные при использовании информационных систем; документы территориального

планирования и стратегического планирования; лесоустроительная документация.

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Белгородской области, приводятся в приложении № 2 к Лесному плану.

1.6. Лесорастительное районирование

В соответствии с приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» леса Белгородской области отнесены к лесостепной зоне, лесостепному району европейской части Российской Федерации.

Лесорастительное районирование лесов Белгородской области приведено в приложении № 3 к Лесному плану.

1.7. Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Белгородской области

Леса Белгородской области по целевому назначению относятся к защитным лесам, подлежащим освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Эксплуатационных и резервных лесов на территории Белгородской области нет.

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведен в приложении № 4 к Лесному плану.

Защитные леса занимают – 230,9 тыс. га или 100,0 процентов общей площади земель лесного фонда и земель иных категорий области.

С учетом правового режима защитных лесов области выделен ряд категорий защитных лесов.

1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях.

К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, отнесены леса государственного природного заповедника «Белогорье», выполняющего функции охраны лесов, гнездовой и мест остановок водоплавающей птицы, нереста промысловых рыб, разведения и охраны полезных животных и растений, изучения изменений природных процессов. Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 года № 1746-р указанный объект получил статус федерального государственного учреждения, находящегося в ведении Росприроднадзора.

Существующее выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов.

2. Леса, расположенные в водоохраных зонах.

Водоохранные зоны выделены по рекам, ручьям, озерам шириной 50, 100, 200 м (в зависимости от протяженности рек, ручьев и площади озер) в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации. Леса, расположенные в водоохраных зонах, выполняют функции предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Рекомендуемое выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов.

3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности). Указанные защитные полосы лесов защищают дороги от снежных заносов и эрозионных воздействий воды и ветра.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Существующее выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов;

б) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов).

4. Ценные леса:

а) противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии).

Леса данной категории препятствуют размыву, смыву и развеванию почвы в малолесных или горных районах, имеют почвозащитное значение;

б) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса).

Сведения об изменении площади и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, расположенных на землях лесного фонда, за период действия предыдущего Лесного плана Белгородской области приводятся в таблице 1.7.1.

Сведения об изменении площади и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, расположенных на землях лесного фонда

тыс. га

Состав лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	Показатель на 01.01.2016	Показатель на 01.01.2024	Изменение площади	
			га	%
1	2	3	4	5
Защитные леса, всего	229,8	230,9	1,1	100,5
В том числе:				
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	0,0	26,7	26,7	
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	2,5	3,4	0,9	138,7
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	43,1	41,3	-1,8	95,7
в том числе:				
леса, расположенные в защитных полосах лесов	2,6	0,7	-1,9	26,6
леса, расположенные в зеленых зонах	0,0	0,0	0,0	
леса, расположенные в лесопарковых зонах	40,5	40,6	0,1	100,2
4. Ценные леса, всего	184,2	159,5	-24,7	86,6
в том числе:				
противоэрозионные леса	183,0	158,9	-24,1	86,9
леса, имеющие научное или историко-культурное значение	1,3	0,6	-0,7	47,2
нерестоохраняемые полосы лесов				
эксплуатационные леса, всего				
Всего лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось	0	0,2	0,2	
Всего лесов	229,8	231,1	1,3	

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего Лесного плана Белгородской области приводится в приложении № 4 к Лесному плану.

По состоянию на 1 января 2024 года общая площадь лесов Белгородской области составляет 231,1 тыс. га.

За период с 2016 по 2024 годы произошли следующие изменения:

Общая площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда, увеличилась на 1,3 тыс. га, в том числе площадь защитных лесов возросла на 1,1 тыс. га, эксплуатационные леса отсутствуют.

Площадь лесных земель увеличилась на 1,4 тыс. га.

Площадь покрытых лесной растительностью земель увеличилась на 3,2 тыс. га.

Площадь земель фонда лесовосстановления уменьшилась на 0,8 тыс. га.

Площадь несомкнувшихся лесных культур сократилась на 0,9 тыс. га.

Уменьшилась площадь лесных питомников и плантаций на 0,1 тыс. га, естественные редины отсутствуют.

Площадь нелесных земель уменьшилась на 0,3 тыс. га.

Лесистость территории района определяется как отношение покрытых лесом земель к общей площади района, выраженное в процентах.

Величина лесистости по отдельным районам области варьируется от 1,9 процента в Вейделевском муниципальном округе до 16,1 процента в Шебекинском муниципальном округе.

Средний процент лесистости по области составляет 8,8 процента.

1.8. Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

Все леса Белгородской области по своему целевому назначению являются защитными лесами и выполняют, прежде всего, природоохранные функции.

Растительный и животный мир природных ландшафтов испытывает сильное воздействие со стороны комплекса антропогенных факторов, который в конечном итоге приводит к количественному и видовому обеднению всех типов флоры и фауны.

Традиционной и наиболее эффективной формой сохранения ландшафтного и биологического разнообразия в Российской Федерации являются особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ). ООПТ, полностью или частично изъятые из хозяйственного использования, имеют исключительное значение для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия как основы биосферы. С учетом возрастания угрозы природных катастроф и изменения природной среды в результате хозяйственной деятельности основным предназначением ООПТ является предоставление востребованных обществом услуг в области:

- поддержания экологической стабильности территорий, существенно измененных хозяйственной деятельностью;
- воспроизводства в естественных условиях ценных возобновляемых природных ресурсов;
- поддержания здоровой среды для жизни людей и создания условий для развития регулируемого туризма и рекреации;
- реализации эколого-просветительских программ;
- проведения фундаментальных и прикладных исследований в области естественных наук.

На территории Белгородской области имеются типичные хорошо сохранившиеся растительные сообщества, редкие и находящиеся под угрозой

исчезновения виды животных и растений, живописные ландшафты, имеющие высокую рекреационную ценность, уникальные явления живой и неживой природы.

К лесам особо охраняемых природных территорий федерального значения в Белгородской области отнесены леса природного заповедника «Белогорье» и его участки.

По состоянию на 1 января 2024 года земли особо охраняемых территорий федерального значения занимают 2,1 тыс. га или 0,1 процента от общей площади земель области. К ним относятся земли природного заповедника «Белогорье» и его участки (кластеры): «Лес на Ворскле» и «Острасьевы яры» в Борисовском районе, «Ямская степь» и «Лысые горы» в Губкинском городском округе, «Стенки-Изгорья» в Новооскольском муниципальном округе, природный парк «Ровеньский».

Заповедник «Белогорье» был создан в 1925 году и вплоть до 1999 года состоял из одного участка – «Лес на Ворскле». Фактически с начала XVIII века до революции он являлся частным заповедно-охотничьим хозяйством графской фамилии Шереметьевых. Не функционировал во время Великой Отечественной войны, с 1951 по 1979 год был ликвидирован и существовал как учебная база Ленинградского городского управления, которому и был подчинен с 1934 до 1990 года. Постановлением Совета Министров Российской Советской Федеративной Социалистической Республики № 312 восстановлен 13 июня 1979 года. В 1999 году в состав заповедника вошли еще 4 изолированных кластера, в том числе 2 переведены из состава заповедника «Центрально-Черноземный». При этом заповедник получил современное название «Белогорье».

Участки заповедника расположены в Борисовском районе (участки «Лес на Ворскле» и «Острасьевы яры»), Губкинском городском округе (участки «Лысые горы» и «Ямская степь» близ г. Старый Оскол) и Новооскольском муниципальном округе (участок «Стенки Изгорья») Белгородской области, на юго-западной окраине Среднерусской возвышенности.

Заповедник «Лес на Ворскле» был создан с целью охраны фактически единственного сохранившегося нетронутым массива приречных дубрав, типичных для среднерусской лесостепи. Остальные участки созданы с целью охраны сохранившихся на территории Белгородской области лугово-степных участков на выходах коренных известняков и приречных скальных известняковых обрывах. Таким образом, в настоящее время заповедник охватывает наиболее типичные и сохранившиеся ландшафты среднерусской лесостепи. Площадь составляет 2131 га.

Общая площадь охранной зоны – 2458 га. Решением Исполнительного комитета Белгородского областного совета депутатов от 30 августа 1977 года № 446 создана охранная зона на участке «Ямская степь», постановлением главы администрации Белгородской области от 10 марта 1994 года № 140 – на участке

«Лысые горы», постановлением главы администрации Борисовского района от 25 февраля 1994 года № 52 – на участке «Лес на Ворскле».

Центральная усадьба находится в п. Борисовка близ участков «Лес на Ворскле» и «Острасевы яры».

При заповеднике в п. Борисовка имеется Музей природы и дендрарий.

«Лес на Ворскле» расположен в южной подзоне лесостепной зоны европейской части России, в юго-западной части Белгородской области, близ районного центра Борисовка, на правом берегу Ворсклы – притока Днепра. Основная территория занята 80-100-летним дубовым лесом. Хорошо сохранившиеся участки 250 – 300-летней дубравы занимают около 160 га и представляют собой замечательный природный объект заповедника. Такие дубравы некогда играли большую роль в облике лесостепи до начала интенсивной хозяйственной деятельности человека. В настоящее время леса здесь в значительной мере сведены, а участки старовозрастных дубрав чрезвычайно редки. Дубрава заповедника достаточно типична для лесостепной зоны. И вместе с тем среди современных окультуренных ландшафтов лесостепи это уникальный памятник природы, дающий представление о тех могучих лесах – «нагорных» дубравах, которые когда-то занимали обширные территории на правых высоких берегах южнорусских рек.

Участок «Лес на Ворскле» представляет собой нагорную дубраву, расположенную на правом высоком берегу реки Ворсклы. На территории Центрального Черноземья это единственный сохранившийся до наших дней старовозрастный дубовый лес. Возраст некоторых дубов достигает 300 лет. Из древесных пород наиболее распространенными (доминирующими) являются дуб черешчатый, ясень обыкновенный, клен остролистный, липа мелколистная, осина, дикая яблоня и груша. Из кустарниковых пород часто встречаются бересклет европейский, бересклет бородавчатый, клен полевой, боярышник, терн. Несколько реже встречаются клен татарский, свидина, крушина слабительная, шиповник. Из травянистых растений в нагорной дубраве широко распространены сныть обыкновенная, копытень европейский, медуница неясная, звездчатка ланцетовидная, чина весенняя, осока волосистая и корневищная, мятлик дубравный. В апреле местами создают аспекты весенние эфемероиды – хохлатка Галлера, ветреница дубравная, пролеска сибирская и др. В целом флора участка «Лес на Ворскле» типична для большинства лесостепных дубрав Среднерусской возвышенности.

Памятники природы регионального значения – основная категория ООПТ, обеспечивающая территориальную охрану ценных природных комплексов и объектов в Белгородской области.

Общая площадь лесов, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения Белгородской области, составляет 54 874,8 га.

Более подробные сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения Белгородской области, приведены в приложении № 5 к Лесному плану.

1.9. Методологические и методические особенности разработки Лесного плана Белгородской области

В Лесном кодексе Российской Федерации заложены основы современной системы управления лесным хозяйством.

В системе лесных отношений лесные планы являются составной частью комплекса программных документов, определяющих перспективное развитие отрасли.

К ним относятся:

Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 312-р, – на федеральном уровне;

лесные планы и лесохозяйственные регламенты – в субъектах Российской Федерации;

проекты освоения лесов – на арендованных лесных участках.

Методологические и методические особенности разработки Лесного плана приведены в приложении № 6.

Глава II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

2.1. Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

Использование лесов области за период действия предыдущего Лесного плана осуществлялось в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и на основании действующих нормативных и правовых актов, регламентирующих виды использования лесов.

Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего Лесного плана содержится в приложении № 7 к Лесному плану.

Использование лесов области осуществляется в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации на основании права аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, права безвозмездного пользования лесными участками.

Анализ собранной информации показал следующее:

Планируемые объемы использования лесов достигнуты по 8 видам использования лесов:

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

2.2. Использование лесов и объем заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

За период действия предыдущего Лесного плана заготовка древесины осуществлялась при рубках спелых и перестойных насаждений, при рубках лесных насаждений при уходе за лесами, при вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений, при рубках лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации

объектов лесной инфраструктуры, и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Заготовка древесины осуществлялась как на участках, не переданных в аренду, так и на арендуемых лесных участках.

Объем заготовленной древесины в 2015 году составил 73,1 тыс. куб. м. ликвида, что составляет 59,5 процента от объема расчетной лесосеки (122,96 тыс. куб. м). Процент освоения расчетной лесосеки по хозяйствам составляет: 42,9 процента – для хвойных; 79,5 процента – для твердолиственных и 11,9 процентов – для мягколиственных насаждений. Наибольший объем древесины был заготовлен при рубке погибших и поврежденных насаждений – 42,3 тыс. куб. м.

Объем заготовленной древесины в 2023 году составил 55,6 тыс. куб. м. ликвида, что составляет 48,9 процента от объема расчетной лесосеки (113,6 тыс. куб. м). Процент освоения расчетной лесосеки по хозяйствам составляет: 64,0 процента – для хвойных; 54,5 процента – для твердолиственных и 0,5 процента – для мягколиственных насаждений. Наибольший объем древесины был заготовлен при рубке погибших и поврежденных насаждений – 36,5 тыс. куб. м.

Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего Лесного плана приведен в приложении № 8 к Лесному плану.

2.3. Мероприятия по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

Одной из основных задач для работников лесного хозяйства за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области являлась организация эффективной системы охраны лесов от пожаров путем осуществления комплекса организационно-технических мер, совершенствования системы раннего обнаружения, оповещения и ликвидации лесных возгораний в начальной стадии развития.

Ежегодно до начала пожароопасного сезона выполнялись все необходимые организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах на территории Белгородской области.

В течение периода действия предыдущего Лесного плана министерством природопользования Белгородской области в значительных объемах проводились профилактические мероприятия по вопросам предупреждения и предотвращения лесных пожаров и распространения информации о лесе.

Взаимодействие министерства природопользования Белгородской области с государственными органами и ведомствами, федеральными и областными противопожарными структурами в вопросах обеспечения пожарной безопасности в лесах и обмена информацией в данной сфере было организовано на должном уровне.

На период 2026 – 2035 годов объем мероприятий по охране лесов запланирован в соответствии с действующими нормативами противопожарного обустройства лесов, установленными Федеральным агентством лесного хозяйства.

Планируемые меры позволят поддерживать охрану лесов от пожаров на необходимом уровне, принимать своевременные и эффективные меры по ликвидации лесных пожаров.

Организацию охраны лесов от пожаров (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров) на землях лесного фонда осуществляет министерство природопользования Белгородской области.

Объемы выполнения мероприятий по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия Лесного плана приведены в приложении № 9 к Лесному плану.

2.4. Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам). Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию.

Основной задачей лесозащитных мероприятий является профилактика вспышек массового размножения и распространения вредных насекомых и болезней, способных привести к ослаблению насаждений и их гибели, нарушению их средообразующей роли и ухудшению рекреационных качеств.

На территории Белгородской области проводятся следующие лесозащитные мероприятия: лесопатологические обследования, профилактические биотехнические мероприятия, в том числе устройство искусственных гнездовий для птиц, изготовление кормушек для птиц, огораживание муравейников, санитарно-оздоровительные мероприятия, которые включают в себя сплошные и выборочные санитарные рубки, уборку неликвидной древесины.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводились, преимущественно, в насаждениях, поврежденных и погибших от воздействия различных факторов: негативных почвенно-климатических условий, вредных организмов и пожаров.

На период действия разрабатываемого Лесного плана санитарное и лесопатологическое состояние лесов Белгородской области прогнозируется как удовлетворительное, с учетом выполнения запроектированных мероприятий по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана.

Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана приведена в приложении № 10 к Лесному плану.

2.5. Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

В соответствии со статьей 61 Лесного кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана приведена в приложении № 11 к Лесному плану.

Объемы уходов за объектами лесного семеноводства ежегодно корректируются по результатам натурного обследования и проводятся по мере необходимости.

2.6. Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых ранее не произрастали леса, с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иными целями, связанными с повышением потенциала лесов.

Рекультивация – это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности, хозяйственной ценности нарушенных земель и эстетической ценности нарушенных ландшафтов, а также на улучшение условий окружающей среды.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации и требованиями законодательства Российской Федерации.

Лесоразведение на территории области представлено в приложении № 12 к Лесному плану.

2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Белгородской области

Распределение площади и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области, представлено в приложении № 13 к Лесному плану.

По состоянию на 1 января 2024 года из общей площади покрытых лесом земель:

- хвойные породы занимают 20,2 тыс. га или 9,1 процента от общей площади с запасом 5 млн. куб. м;

- твердолиственные породы – 184,9 тыс. га или 83,4 процента от общей площади с запасом 40,5 млн. куб. м;

- мягколиственные породы – 16,3 тыс. га или 7,3 процента от общей площади с запасом 3,6 млн. куб. м;

- прочие древесные породы – 0,4 тыс. га или 0,2 процента от общей площади с запасом 0,02 млн. куб. м.

В лесах области преобладают дубняки (высокоствольное и низкоствольное хозяйство), произрастающие на 73,2 процента от общей покрытой лесной растительностью площади и составляющие 74,7 процента от общего запаса насаждений.

Хвойное хозяйство представлено сосняками, произрастающими на 9,1 процента от общей покрытой лесной растительностью площади и составляющими 10,2 процента от общего запаса насаждений.

Доля мягколиственных пород невелика и, преимущественно, представлена осиной и ольхой черной, произрастающими на 4,9 процента от общей покрытой лесной растительностью площади и составляющие 5,1 процента от общего запаса насаждений.

2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана приведена в приложении № 14 к Лесному плану.

Из приложения № 14 к Лесному плану следует, что площадь хвойных насаждений за период действия предыдущего лесного плана сократилась на 31,5 тыс. га, а мягколиственные насаждения увеличились на 45,8 тыс. га. Площадь твердолиственных пород по области не изменилась.

Площадь молодняков хвойных пород уменьшилась на 53,0 тыс. га, площадь мягколиственных молодняков увеличилась на 43,4 тыс. га.

Площадь спелых и перестойных хвойных и мягколиственных пород увеличилась за период действия лесного плана Белгородской области: площадь хвойных спелых пород на 59,8 тыс. га, перестойных пород на 12,0 тыс. га;

площадь мягколиственных спелых пород на 109,7 тыс. га и перестойных пород на 104,4 тыс. га.

Причиной накопления площадей спелых и перестойных насаждений является слабое освоение расчетной лесосеки, особенно по лиственному хозяйству.

2.9. Изменение площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

Информация о распределении площади лесных насаждений по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста по состоянию на 1 января 2024 года представлена в таблице 2.9.1.

По состоянию на 1 января 2024 года преобладают насаждения II и выше класса бонитета.

Всего насаждения:

- хвойные породы – 9,1 процента от общей площади;
- твердолиственные породы – 83,5 процента;
- мягколиственные породы – 7,4 процента.

Распределение площади лесных насаждений по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста

площадь – тыс. га

Группы возраста и полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета																	
	Хвойные						Твердолиственные						Мягколиственные					
	II и выше	III	IV	V	VA- VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA- VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA- VB	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Молодняки																		
0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,7	0,2	0,1	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,7	0,1	0,0	0,0	0,0	2,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
0,9-1,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,4	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Итого	2,8	0,2	0,0	0,0	0,0	3,0	10,9	0,7	0,1	0,0	0,0	11,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Итого на 1 января 2024 года	2,8	0,2	0,0	0,0	0,0	3,0	10,9	0,7	0,1	0,0	0,0	11,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Средневозрастные																		
0,3-0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,3	0,1	0,0	0,0	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,8	0,6	0,2	0,0	0,0	2,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
0,6	1,7	0,1	0,0	0,0	0,0	1,8	13,7	3,1	0,5	0,0	0,0	17,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
0,7	5,8	0,1	0,1	0,0	0,0	6,0	46,0	7,0	0,6	0,0	0,0	53,6	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,2
0,8	4,9	0,1	0,0	0,0	0,0	5,0	17,5	1,9	0,1	0,0	0,0	19,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
0,9-1,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	2,1	0,4	0,0	0,0	0,0	2,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Итого	16,3	0,3	0,1	0,0	0,0	16,7	81,7	13,3	1,5	0,0	0,0	96,5	2,7	0,2	0,0	0,0	0,0	2,9
Итого на 1 января 2024 года	16,3	0,3	0,1	0,0	0,0	16,7	81,7	13,3	1,5	0,0	0,0	96,5	2,7	0,2	0,0	0,0	0,0	2,9
Приспевающие																		
0,3-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	0,1	0,0	0,0	1,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	7,1	2,2	0,3	0,0	0,0	9,6	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7
0,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	26,5	4,7	0,3	0,0	0,0	31,5	0,8	0,1	0,1	0,0	0,0	1,0

Группы возраста и полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета																	
	Хвойные						Твердолиственные						Мягколиственные					
	II и выше	III	IV	V	VA- VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA- VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA- VB	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	6,0	1,2	0,0	0,0	0,0	7,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
0,9-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Итого	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	41,0	8,6	0,7	0,0	0,0	50,3	2,3	0,3	0,1	0,0	0,0	2,7
Итого на 1 января 2024 года	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	41,0	8,6	0,7	0,0	0,0	50,3	2,3	0,3	0,1	0,0	0,0	2,7
Спелые и перестойные																		
0,3-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,2	0,0	0,0	1,1	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0	0,9
0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	3,8	0,3	0,0	0,0	7,0	1,8	0,2	0,3	0,0	0,0	2,3
0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	8,7	0,4	0,0	0,0	14,4	3,3	0,2	0,1	0,0	0,0	3,6
0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,3	0,1	0,0	0,0	3,2	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	2,0
0,9-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6
Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	15,8	1,1	0,0	0,0	26,4	8,4	0,9	0,7	0,0	0,0	10,0
Итого на 1 января 2024 года	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	15,8	1,1	0,0	0,0	26,4	8,4	0,9	0,7	0,0	0,0	10,0
Всего																		
0,3-0,4	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,7	1,2	0,6	0,2	0,0	0,0	2,0	0,7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,9
0,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,8	1,6	0,5	0,0	0,0	5,9	0,8	0,3	0,2	0,0	0,0	1,3
0,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	2,4	25,6	9,2	1,1	0,0	0,0	35,9	3,1	0,3	0,3	0,0	0,0	3,7
0,7	6,7	0,2	0,1	0,0	0,0	7,0	81,5	20,6	1,4	0,0	0,0	103,5	5,1	0,5	0,2	0,0	0,0	5,8
0,8	5,6	0,1	0,0	0,0	0,0	5,7	27,0	5,5	0,2	0,0	0,0	32,7	3,2	0,1	0,0	0,0	0,0	3,3
0,9-1,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	4,0	0,9	0,0	0,0	0,0	4,9	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	1,3
Итого	19,5	0,6	0,1	0,0	0,0	20,2	143,1	38,4	3,4	0,0	0,0	184,9	14,1	1,4	0,8	0,0	0,0	16,3
Итого на 1 января 2024 года	19,5	0,6	0,1	0,0	0,0	20,2	143,1	38,4	3,4	0,0	0,0	184,9	14,1	1,4	0,8	0,0	0,0	16,3

2.10. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана приведена в приложении № 15 к Лесному плану.

За период действия предыдущего лесного плана Белгородской области ведение лесного хозяйства и лесопользование на территории Белгородской области были стабильны.

2.11. Информация об изменении площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

В соответствии со сведениями государственного лесопатологического мониторинга площадь в период действия предыдущего лесного плана Белгородской области площадь поврежденных и погибших лесных насаждений на территории Белгородской области уменьшилась на 30375 га, из них площадь погибших лесных насаждений на 31,9 га.

На 1 января 2025 года площадь поврежденных и погибших лесных насаждений по степени усыхания более 10 процентов составила 12766,2 га, в том числе погибшие насаждения 140,2 га. Площадь поврежденных лесных насаждений по степени усыхания менее 10 процентов составляет 23720 га.

Основными причинами усыхания и гибели лесных насаждений Белгородской области являются болезни леса – 29931,9 га (82 процента) и повреждения насекомыми – 3875,84 га (10,7 процента). Погодные условия и почвенно-климатические факторы являются причиной повреждения насаждений на площади 1717,2 га или 4,8 процентов, непатогенные факторы – 918,2 га или 2,5 процента.

Болезни занимают в настоящее время первое место среди факторов, повреждающих леса области. Очаги болезней леса на территории Белгородской области действуют на площади 18262,9 га (90,9 процента от площади всех очагов области).

Одним из видов болезней леса является корневая губка – грибное заболевание, характерное для средневозрастных сосновых насаждений. Площадь очагов корневой губки на конец 2024 года составляет 3476,76 га.

Площадь очагов вредителей леса Белгородской области составляет 1830,9 га (9,1 процента). Очаги вредителей леса представлены стволовыми вредителями.

Гибель лесов области связана с болезнями – 32,4 га (23,1 процентов), повреждениями насекомыми – 104,4 га (74,5 процента), погодными условиями и почвенно-климатическими факторами – 3,8 га (2,4 процента).

Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области указаны в приложении № 16 к Лесному плану.

Глава III. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов

3.1. Оценка и перспективы использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также использование лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации

В соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (статья 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Законом Белгородской области от 16 ноября 2007 года № 164 «О реализации в Белгородской области положений Лесного кодекса Российской Федерации» определен порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд.

В настоящее время заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются местным населением для собственных нужд в незначительном объеме.

По данным Белгородстата, на 1 января 2024 года на территории Белгородской области коренные малочисленные народы Российской Федерации не проживают.

3.2. Инвестиционные проекты, планируемые, согласованные и реализуемые на территории Белгородской области, направленные на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов

Планируемых, согласованных и реализуемых инвестиционных проектов на территории Белгородской области нет.

3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области, и на период действия разрабатываемого лесного плана Белгородской области

Информация о рынках реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке Лесного плана, и на период действия

разрабатываемого Лесного плана приведена в приложении № 18 к Лесному плану.

Основными потребителями древесины в области являются небольшие лесозаготовительные предприятия и местное население.

Объем переработки древесины мелкими организациями и частными лицами незначителен.

Основными причинами низкого спроса на древесину, имеющуюся в области, являются:

- ее низкая товарность;
- насыщенность рынка древесиной хвойных пород из других регионов России;
- газификация сельских населенных пунктов.

3.4. Оценка потенциала и фактическое использование лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений

Законом Белгородской области от 16 ноября 2007 года № 164 «О реализации в Белгородской области положений Лесного кодекса Российской Федерации» определен порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд.

Заготовка недревесных лесных ресурсов

Согласно Правилам заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденным приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 496, к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

В соответствии с лесохозяйственными регламентами лесничеств в лесах Белгородской области выявлены возможные объемы заготовки и сбора следующих недревесных лесных ресурсов:

- бересты;
- древесной зелени;
- сосновых, еловых лап;
- хвороста;
- ивового корья.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива древовидная) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, сосновых и еловых лап производится со срубленных деревьев при проведении рубок ухода за лесом и иных видов рубок.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках.

Заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов

Согласно Правилам заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденным приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», к пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных растений носит на территории лесов лесничеств любительский характер, их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался и фактически лесничествами не проводится.

Заготовка живицы

Согласно Правилам заготовки живицы, утвержденным приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

В связи с тем, что на территории Белгородской области фонд подсочки недостаточен для экономически выгодного использования лесов для данной цели, заготовка живицы не рекомендуется и не проектируется.

Заготовка и сбор лекарственных растений

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

Участки с наличием лекарственных растений учитываются при таксации леса, если целесообразность этого утверждена первым лесоустроительным совещанием. Расчет хозяйственного урожая производится по региональным нормативам, а при их отсутствии – по общероссийским нормативам.

Заготовка и сбор лекарственных растений допускаются в объемах, обеспечивающих современное восстановление растений и воспроизводство их запасов. Запрещается сбор растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Белгородской области.

Запрещен сбор растений на особо охраняемых природных территориях. Не проектируется сбор лекарственных растений без подтверждения безопасности в опушках леса вдоль автодорог общего пользования, а также в других местах, где есть опасность химического или радиоактивного загрязнения территории.

3.5. Рекреационный потенциал лесов и объем фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности

Рекреационный потенциал – это совокупность природных, культурно-исторических и социально-экономических предпосылок для организации рекреационной деятельности.

Выгодное геополитическое положение, богатые рекреационные ресурсы и многовековое культурно-историческое наследие обеспечивают Белгородской области особое место на туристическом рынке и устойчивый интерес у россиян.

Высокий рекреационный потенциал лесов Белгородской области определяется наличием следующих природно-рекреационных факторов: разнообразных форм рельефа и живописных ландшафтов; благоприятной лесной среды; большого количества ООПТ; наличием редких видов флоры и фауны, бальнеологических ресурсов; возможностей для охоты и рыбалки и др.

Белгородская область хранит в себе огромные запасы подземных вод. В области обнаружены запасы минеральных вод (Маслова Пристань), по химическому составу лечебные, выявлены бальнеологические, минеральные лечебные, минеральные лечебно-столовые и минеральные столовые воды.

На территории лесного фонда существуют возможности для развития различных видов туризма: культурно-познавательного, природного, экологического, спортивного, водного.

Лес – это не только источник разнообразного ценного природного сырья, но и наиболее мощное естественное средство регулирования важнейших природных процессов, которое может быть с исключительно высоким

эффектом использовано для улучшения состояния окружающей среды и сохранения природы. В экологическом отношении лес является комплексом экологических систем, объединяющих в одно целое растительный и животный мир, земельные и водные ресурсы.

В целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов на территории Белгородской области выделены леса, расположенные в лесопарковых зонах, общей площадью 40,6 тыс. га, или 17,6 процента от общей площади земель лесного фонда.

Леса, расположенные в лесопарковых зонах, вокруг городов и промышленных предприятий, создают своим микроклиматом благоприятную для человека среду. Как огромный фильтр, лес очищает атмосферу от пыли и различных аэрозолей, выделяет кислород и фитонциды, способствующие подавлению болезнетворных микробов.

При использовании рекреационного потенциала лесов необходимо учитывать ограничения на пользование объектами животного и растительного мира, нормативы экологически допустимых рекреационных нагрузок на ландшафт.

Для сохранения и воспроизводства лесов как важнейшего природного ресурса необходимо обеспечить:

создание условий для рационального использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия;

охрану лесов от пожаров, защиту их от вредителей и болезней, поддержание санитарного состояния лесов, необходимого для их устойчивого развития.

3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (наличие и состояние охотничьих угодий, их изученность и использование, охотничья инфраструктура, а также границы зон охраны охотничьих ресурсов)

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства установлены статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации.

Охота на территории Белгородской области осуществляется в соответствии:

с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

с законом Белгородской области от 3 октября 2013 года № 217 «Об охотничьих ресурсах Белгородской области».

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов физическими лицами для любительской и спортивной охоты возможно без предоставления лесного участка.

Использование лесов Белгородской области также осуществляется для ведения охотничьего хозяйства. Ежегодно проводится учет численности охотничьих ресурсов.

При проектировании биотехнических мероприятий в охотничьих угодьях разного бонитета следует руководствоваться следующими положениями:

а) в охотничьих угодьях I бонитета охотничье хозяйство ведется почти без проведения биотехнических мероприятий, необходимы только охрана охотничьих ресурсов от браконьеров и хищников и устройство солонцов или подкормочных точек для концентрации охотничьих ресурсов в местах охоты;

б) в охотничьих угодьях II бонитета в комплекс биотехнических мероприятий включены работы по улучшению защитных или кормовых свойств охотничьих угодий, создание кормовых полей, ремиз и периодическое подкармливание дичи;

в) в охотничьих угодьях III – IV бонитетов ведение охотничьего хозяйства возможно только при интенсивной биотехнической деятельности по охране, подкормке и частичной реконструкции охотничьих угодий;

г) охотничьи угодья V бонитета для ведения охотничьего хозяйства для соответствующего вида охотничьих ресурсов непригодны и требуют коренной реконструкции.

Ограничения использования гражданами лесов для осуществления охоты устанавливаются в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (часть 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации), в лесах, расположенных в зеленых зонах, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры (часть 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации), в городских лесах (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации

от 11 июля 2017 года № 1469-р. К таким объектам относятся вольеры, питомники диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, егерские кордоны, охотничьи базы.

В целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляются территориальное охотустройство и внутрихозяйственное охотустройство.

Осуществление внутрихозяйственного охотустройства в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается лицами, заключившими охотхозяйственные соглашения, за счет собственных средств.

Документом внутрихозяйственного охотустройства является схема использования и охраны охотничьего угодья.

В схеме использования и охраны охотничьего угодья определяются мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры.

Перечень охотпользователей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства в Белгородской области, приведен в таблице 3.6.1.

Таблица 3.6.1

Перечень охотпользователей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства в Белгородской области

№ п/п	Наименование охотпользователя
1	2
1	БРОО «Общество охотников и рыболовов»
2	ООО «Агротех-Гарант» Алексеевский
3	ООО «КонПрок»
4	ООО «Клуб охотников Петропавловский»
5	Ассоциация «Русский лес»
6	АО «Борисовский завод мостовых металлоконструкций им. В.А. Скляренко»
7	ОАО «Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов»
8	ООО «Вепрь»
9	ООО «Охотничье хозяйство «Вейделевское»
10	Губкинская местная общественная организация «Клуб охотников и рыболовов»
11	ООО «Охотничье хозяйство «Горновое»
12	ООО «Охотничий комплекс «Белоречье»
13	ООО «Мегаватт»
14	ООО «Фазан»
15	ИП Локинский С.А.
16	ООО «Охотничье хозяйство «Оскол»
17	НО «Ассоциация «ПромАгро»
18	Ассоциация по охране природы и животного мира «Природный парк «Ключи»
19	ИП Фомин А.И.
20	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат им. А.А. Угарова»
21	Ассоциация любителей активного отдыха на природе «Зеленый Оазис»
22	МБУ «Охотник», Стрелецкий ОПУ
23	ООО «Белогорье Смородинское»

В Белгородской области в разные годы решениями исполнительных органов Белгородской области были созданы охотничьи заказники различного подчинения для осуществления работ по охране и воспроизводству как животных, представляющих объект охоты, так и редких и исчезающих видов фауны.

3.7. Информация о потенциале лесов в целях их использования для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов

В Белгородской области в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов осуществляется для ведения сельского хозяйства с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Для сенокосения могут использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

В отдельных случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Потенциал лесов Белгородской области для сенокосения и выпаса сельскохозяйственных животных невелик: по состоянию на 1 января 2024 года в лесном фонде имеется 0,4 тыс. га сенокосов и 0,3 тыс. га пастбищ.

3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесных участков для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых регламентируется статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 7 июля 2020 года № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр предоставляются лесные участки

на основании договоров аренды (часть 2 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства (часть 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в лесах, расположенных в зеленых зонах (статья 114 Лесного кодекса Российской Федерации).

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

Статьей 10 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» установлены сроки пользования участками недр.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах (статья 26 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений регламентируется статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

3.9. Информация о потенциале лесов для иных видов их использования, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов являются постоянно востребованными видами использования лесов (линии электропередачи, линии связи, газопроводы, трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные пути общего пользования).

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные участки для осуществления религиозной деятельности предоставляются религиозным организациям на праве безвозмездного пользования. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

При необходимости на лесных участках ведутся реставрационные и строительные работы, восстанавливается или создается вновь инфраструктура культовых объектов, жилых помещений, кладбищ и мемориалов, хозяйственных построек, коммуникаций и др.

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации (статья 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

3.10. Информация о потребности в создании, ремонте и содержании транспортных путей на период действия лесного плана Белгородской области

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия Лесного плана приводятся в приложении № 19 к Лесному плану.

Высокий уровень хозяйственной (экономической) активности, значительная концентрация населения предопределили развитие плотной транспортной инфраструктуры Белгородской области, состоящей из железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного и трубопроводного видов транспорта.

Для целей лесного хозяйства и предприятий лесного сектора экономики важную роль все же играет автодорожная сеть.

3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Экологический потенциал лесов заключается в возможности лесных экосистем функционировать в условиях антропогенной нагрузки. Определение экологического потенциала лесов является необходимой предпосылкой экономической оценки земель и других лесохозяйственных расчетов. Характеристика экологического потенциала заключается в оценке природоохранных факторов на фоне решения социально-экономических вопросов.

Экологическая функциональность лесов области определяется как их глобальной биосферной ролью, которая зависит от общей интенсивности фотосинтеза и соответствующего влияния на газовый состав атмосферы, так и важнейшим региональным значением для водного баланса территории, качества водных ресурсов и качества жизни населения.

Оценка углеродного баланса выполнена по данным учета лесного фонда (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР на 1 января 2024 года) с использованием методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».

Учтенными причинами существенных потерь на территории области являются лесные пожары и сплошные рубки.

Водоохранная роль лесов выражается в общем влиянии на водный баланс через транспирацию и физическое испарение с крон и предотвращении поверхностного стока, от которого зависит водный режим почв и качество воды в многочисленных озерах и реках области.

Интенсивность транспирации непосредственно зависит от породного состава насаждений и текущего прироста, который определяется условиями место произрастания и возрастом.

Суммарная оценка водорегулирования, выражаемая в миллиметрах испаренных осадков, складывается из физиологической транспирации и физического испарения с крон.

Предотвращение поверхностного стока оценивается для лесов, функции которых непосредственно ориентированы на охрану водных объектов и могут непосредственно влиять на качество воды, поступающей с суши в реки и озера. Основными факторами, определяющими долю поверхностного стока, являются породный состав и возраст насаждений, которые на протяжении планового периода в данной категории лесов остаются практически неизменными в связи с отсутствием проведения сплошных рубок.

Выделение фитонцидов оценивалось для территорий, наиболее посещаемых населением (лесов, расположенных в лесопарковых зонах).

Для оценки использованы данные о суточном и сезонном выделении фитонцидов насаждениями хвойных и лиственных пород.

В результате их усреднения были приняты величины выделения фитонцидов 850, 600 и 350 кг/га за сезон для сосняков, ельников и лиственных насаждений соответственно.

Для молодняков I и II класса возраста приняты величины соответственно в 3 и 2 раза меньше.

Оценка поглощения промышленных выбросов и пыли актуальна преимущественно для городских лесов и зеленых насаждений, расположенных непосредственно на территории проживания населения.

В связи с отсутствием достоверной информации об этих насаждениях расчеты не проводились.

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов приведена в приложении № 20 к Лесному плану.

Глава IV. Цели и задачи лесного плана Белгородской области, мероприятия и плановые показатели на период действия лесного плана Белгородской области

4.1. Информация о целях и задачах лесного плана Белгородской области в экономической, экологической и социальной сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан

Лесной план является документом лесного планирования, в котором определяются цели и задачи лесного планирования, а также мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов и зоны такого освоения.

Цели Лесного плана:

в экономической сфере – эффективное управление лесным сектором в экономике и эффективные охрана, защита и воспроизводство лесов, а также эффективное использование;

в экологической сфере – благоприятная окружающая среда для граждан и сохранение биосферной роли лесов;

в социальной сфере – рост уровня жизни граждан, связанных с лесом, и устойчивое социально-экономическое развитие лесных территорий.

Задачи Лесного плана:

повышение эффективности управления лесным сектором экономики; обеспечение рационального многоцелевого и неистощимого использования лесов;

обеспечение устойчивого развития лесного сектора экономики;

обеспечение эффективной охраны, защиты, воспроизводства лесов;

сохранение экологической функции лесов и их биологического разнообразия;

повышение научно-технического, технологического и кадрового потенциала лесного сектора экономики.

Важнейшей основой Лесного плана является ресурсный потенциал лесов Белгородской области, который увязан с его экономической освоенностью и социально-экономическими условиями региона.

Выполнение мероприятий, предусмотренных Лесным планом, направлено на решение определенных в нем задач и достижение поставленных целей, а также будет способствовать достижению стратегической цели социально-экономического развития Белгородской области – повышению качества жизни населения области на основе устойчивого и сбалансированного развития экономики, формирования потенциала будущего развития и активного участия области в системе международных и межрегиональных обменов.

4.2. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов

Для Белгородской области изменение средней температуры и изменение режима осадков не являются факторами уязвимости.

Основные риски, приводящие к основным изменениям в лесах, связаны с экстремальными погодными условиями, природными пожарами и размножением вредных организмов.

Предыдущее десятилетие указывает на стабильные показатели средних значений температуры и количества выпавших осадков.

Данные приложения № 15 к Лесному плану указывают на отсутствие глобальных изменений в видовом (породном) составе лесов.

Мероприятия, выполняемые министерством природопользования Белгородской области, направлены на сохранение экологического потенциала лесов, адаптацию к изменениям климата и повышение устойчивости лесов.

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов представлены в приложении № 21 к Лесному плану.

С целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах, а также формирования разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений в лесах области запроектировано проведение рубок с невысоким процентом интенсивности вырубки.

4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развития использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации лесного плана Белгородской области

Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развития использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации Лесного плана, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации Лесного плана по видам использования лесов приведены в приложении № 22 к Лесному плану.

Расчетные лесосеки в разрезе лесничеств по видам заготовки древесины представлены в лесохозяйственных регламентах лесничеств.

Для совершенствования управления лесами, обеспечения экологической устойчивости, повышения продуктивности защитных лесов и экономической доходности лесного хозяйства необходимо внедрение многоцелевого использования и воспроизводства лесов. Эффективным мероприятием в решении данной проблемы является проведение научно-исследовательских работ по наиболее актуальным лесоводственным направлениям. К ним относятся разработка системы рубок для смены поколений леса в защитных лесах, разработка системы мероприятий ухода за лесами,

разработка современных технологий лесовосстановления в Белгородской области с учетом лесорастительных условий и целевого назначения создаваемых насаждений и другие направления.

Важной статьёй экономического дохода в лесном хозяйстве является организация использования лесов, включающего комплекс мероприятий: предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное срочное пользование; проведение в установленном порядке государственной экспертизы проектов освоения лесов; заключение договоров купли-продажи лесных насаждений, в том числе организацию и проведение соответствующих аукционов; осуществление приема отчетов об использовании лесов, а также лесных деклараций. Перечисленные мероприятия реализуются в рамках ведения лесного хозяйства Белгородской области.

4.4. Информация о зонировании планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения

Распределение площади лесов лесничеств по степени интенсивности освоения лесов приведено в приложении № 28 к Лесному плану и выполнено в соответствии с критериями, установленными Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 5 августа 2022 года № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Для установления степени интенсивности освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, использованы следующие критерии: выполнение мероприятий по сохранению лесов, использование расчетной лесосеки, доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины, средний запас спелых и перестойных лесных насаждений, включенных в расчет пользования, средний класс бонитета лесных насаждений, плотность дорог, доля лесов с высокой экологической значимостью.

Зонирование произведено на основе принципов комплексного природного и экономического районирования, в основе которых лежит выделение целостных природно-хозяйственных систем, специфика которых обусловлена особенностями сочетаний ресурсов и неравномерностью развития производства и отдельных его отраслей в различных частях региона. Зоны планируемого освоения лесов выделены с учетом целевого назначения лесов, их экологической ценности, видов использования лесов и интенсивности их освоения, сведений о центрах освоения лесов, представленных в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1

Степень интенсивности освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда

Степень интенсивности	Наименование лесничеств																				
	Алексеевское	Белгородское	Борисовское	Валуйское	Вейделевское	Волоконовское	Грайворонское	Губкинское	Ивнянское	Корочанское	Красненское	Красногвардейское	Краснояржужское	Новооскольское	Прохоровское	Ракитянское	Ровеньское	Старооскольское	Чернянское	Шебекинское	Яковлевское
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Выполнение мероприятий по сохранению лесов																					
высокая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
выше средней																					
средняя																					
ниже средней																					
низкая																					
Использование расчетной лесосеки																					
высокая	+									+											+
выше средней																					
средняя																					
ниже средней																					
низкая		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
Доля площади лесных участков, переданных в пользование в целях заготовки древесины																					
высокая	+									+											
выше средней																					
средняя														+		+			+	+	
ниже средней		+	+																		
низкая				+	+	+	+	+	+		+	+	+		+		+	+			+

4.5. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспективы освоения лесов для различных видов их использования

Для эффективного использования и освоения лесов необходимо развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для использования приведен в составе перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р.

Лица, использующие леса, должны руководствоваться указанным документом при планировании и осуществлении деятельности на предоставленных лесных участках в части строительства (размещения) необходимых объектов лесной инфраструктуры.

Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Для реализации задачи полного и экономически выгодного использования лесных ресурсов необходимо создание сети лесных дорог многоцелевого назначения (лесозаготовки, туризм, охота, рекреация и др.), то есть изначально строительство лесных дорог должно соответствовать стандартам для круглогодичной эксплуатации. Формирование оптимальной сети постоянно действующих лесных дорог обеспечит развитие различных видов лесопользования, а также их использование в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Лесоперерабатывающая инфраструктура для переработки древесины и иных лесных ресурсов (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другие) создается в эксплуатационных лесах.

В связи с отсутствием эксплуатационных лесов в Белгородской области такой вид использования лесов, как переработка древесины и иных лесных ресурсов, был не востребован.

4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия лесного плана Белгородской области

Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия Лесного плана представлены в приложении № 23 к Лесному плану.

Планируется предоставление лесных участков для следующих видов использования:

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- осуществление научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов

Согласно статье 51 Лесного кодекса Российской Федерации леса Белгородской области подлежат охране от пожаров.

Охрана лесов от пожаров включает в себя лесопожарное зонирование, выполнение мер пожарной безопасности в лесах, тушение лесных пожаров, а также выполнение мер экстренного реагирования.

С целью уменьшения частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах планируется проведение ряда мероприятий, указанных в приложении № 24 к Лесному плану.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависят от многих факторов: породного состава, состояния лесных насаждений, типов условий произрастания, посещаемости лесов населением, развития транспортной сети, противопожарного обустройства территории лесов.

В соответствии со шкалой природной пожарной опасности насаждений леса Белгородской области дифференцированы по 5 классам природной пожарной опасности, представленной в таблице 4.7.1.

**Распределение площади лесов области по классам природной
пожарной опасности**

Наименование лесничества	Классы пожарной опасности						Средний класс
	I	II	III	IV	V	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8
Алексеевское	118	1436	7498	362	298	9712	II,9
Белгородское	43	215	10715	276	78	11327	III,0
Борисовское	96	930	5803	255	13	7097	II,9
Валуйское	1345	2681	15584	743	59	20412	II,8
Вейделевское	417	929	1098	277	43	2764	II,5
Волоконовское	408	233	4495	1554	29	6719	III,1
Гайворонское	548	1357	7741	226	18	9890	II,8
Губкинское	1472	2168	2819	199	0	6658	II,3
Ивнянское	373	625	7000	394	32	8424	II,9
Корочанское	0	74	9610	630	189	10503	III,1
Красненское	2215	3299	3131	66	64	8775	II,1
Красногвардейское	0	96	22051	521	815	23483	III,1
Краснояржское	74	156	3556	344	89	4219	III,1
Новооскольское	1923	3336	5692	907	414	12272	II,6
Прохоровское	233	507	3745	35	100	4620	II,8
Ракитянское	58	61	5765	41	338	6263	III,1
Ровеньское	1302	1334	1524	82	0	4242	II,1
Старооскольское	6432	6562	6824	611	410	20839	II,1
Чернянское	1280	1547	8730	482	553	12592	II,8
Шебекинское	739	536	29104	665	128	31172	III,0
Яковлевское	712	2518	5114	434	127	8905	II,6
Итого	19,8	30,6	167,6	9,1	3,8	230,9	II,8

Средний класс природной пожарной опасности – II, 8, что свидетельствует о средней пожарной опасности в лесах области.

Наиболее опасные в пожарном отношении лесные участки (I – II классы пожарной опасности) занимают 21,9 процента площади земель лесного фонда.

Пожарная опасность в лесах по условиям погоды определяется по комплексному метеорологическому показателю, при котором возможно загорание фитомассы и распространение огня. На основе этих показателей разработана специальная пятибалльная шкала, характеризующая степень пожарной опасности и вероятность возникновения лесных пожаров.

Основными причинами лесных пожаров являются неосторожное обращение местного населения с огнем и несанкционированное сжигание сухой стерни и травы в полях и на лугах.

Плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов приведены в приложении № 24 к Лесному плану.

Территория земель лесного фонда в границах Белгородской области относится к зоне наземного мониторинга.

При областном государственном специализированном автономном учреждении «Лесопожарный центр» функционирует региональный диспетчерский пункт с круглосуточным режимом работы (8-4722-33-66-97), организована прямая линия лесной охраны (8-800-100-94-00).

Работниками подведомственных учреждений министерства природопользования Белгородской области осуществляется мониторинг пожарной опасности в лесах с помощью информационной системы дистанционного мониторинга ИСДМ-Рослесхоз, системы видеонаблюдения и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесохранитель» в соответствии с планами тушения лесных пожаров.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов и тушению возникающих возгораний на землях лесного фонда обеспечиваются на основании государственных заданий.

4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Ежегодно на территории Белгородской области проводятся лесозащитные мероприятия, в том числе профилактические, санитарно-оздоровительные, лесопатологические обследования, лесопатологический мониторинг. К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев. Лесопатологические обследования проводят с целью определения санитарного состояния насаждений, численности популяций вредных организмов и назначения лесозащитных мероприятий.

Указанные мероприятия проводятся подведомственными государственными учреждениями на основании государственного задания и лесопользователями согласно проектам освоения лесов, прошедших государственную экспертизу.

Плановые мероприятия отражаются в календарных планах ежегодно, утверждаются министерством природопользования Белгородской области и согласовываются Федеральным агентством лесного хозяйства.

Главной целью санитарных рубок и уборки неликвидной древесины является улучшение санитарного состояния, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов. Выборочные и сплошные санитарные рубки являются наиболее распространенными мероприятиями, позволяющими достичь этих целей. Объемы проведенных санитарных рубок позволяют судить как о влиянии негативных факторов, так и об активности лесохозяйственных организаций по борьбе с ними.

Объемы плановых показателей санитарно-оздоровительных мероприятий зависят от площади ослабленных и погибших насаждений. Основными причинами, приводящими к гибели насаждений в Белгородской области, являются болезни и вредители леса. Также в Белгородской области

к ослаблению насаждений приводят: ветра, приводящие к образованию ветровалов и бурелому; переувлажнение почвы; изменение уровня грунтовых вод; болезни и вредители леса.

На 1 января 2025 года выявлено 20094 га очагов вредителей и болезней: 1831 га – очаги вредителей, 18263 га – очаги болезней леса.

Стволовые и корневые гнили отрицательно влияют на устойчивость деревьев к повреждению ветрами. Пораженность деревьев стволовыми гнилями приводит к уменьшению пластичности ствола, что способствует его слому, а корневыми гнилями – к обрыву корней и выворачиванию деревьев с корнем. Гниль обычно поражает нижнюю, более ценную часть ствола и высоко распространяясь по стволу, вызывает значительную потерю деловой древесины.

Буреломные и ветровальные участки быстро заселяются стволовыми вредителями и после отработки служат источником их распространения. Интенсивность заселения поврежденных ветром насаждений стволовыми вредителями и длительность развития очагов также зависят от времени образования ветровала, площади поврежденного участка и исходного запаса вредных насекомых.

Без своевременного проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на буреломных и ветровальных участках повышается захламленность, что резко увеличивает угрозу возникновения лесных пожаров.

Повышение уровня грунтовых вод особенно сильно влияет на санитарное состояние насаждений. Происходит загнивание и ослабление поверхностной корневой системы.

Сильно ослабленные деревья утрачивают устойчивость к заселению вредителей.

С учетом проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий за период действия предыдущего Лесного плана и площади выявленных очагов плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов рассчитаны в приложении № 25 к Лесному плану.

4.9. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения

Лесное селекционное семеноводство является одним из основных направлений решения проблемы повышения продуктивности и биологической устойчивости лесов России.

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения приведены в приложении № 26 к Лесному плану.

4.10. Информация о создании, формировании, содержании и использовании объектов лесного семеноводства

В соответствии со статьей 65 Лесного кодекса Российской Федерации в целях лесного семеноводства осуществляются:

- лесосеменное районирование;
- создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);
- формирование федерального фонда семян лесных растений;
- формирование и использование страховых фондов семян лесных растений;
- семенной контроль в отношении семян лесных растений;
- другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений;
- создание, формирование, содержание и использованию объектов лесного семеноводства, включая проведение агротехнических лесоводственных уходов;
- заготовка семян лесных растений, в том числе для формирования страховых фондов семян и семян с улучшенными наследственными свойствами;
- выращивание посадочного материала, в том числе из семян с улучшенными наследственными свойствами;
- лесовосстановление, включая проведение агротехнических уходов за лесными культурами;
- создание лесных культур посевным и посадочным материалами с улучшенными наследственными свойствами;
- лесоразведение;
- уход за лесами.

Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород утвержден приказом Минприроды России от 15 мая 2025 года № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород».

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению приведены в приложении № 27 к Лесному плану.

Глава V. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение

5.1. Структура органа государственной власти Белгородской области в области лесных отношений

Органом государственной власти Белгородской области в области лесных отношений является министерство природопользования Белгородской области. Его структура приведена в приложении № 29 к Лесному плану.

Министерство природопользования Белгородской области является исполнительным органом Белгородской области, уполномоченным в пределах своей компетенции на территории Белгородской области:

проводить государственную политику и осуществлять управление и координацию деятельности в сфере лесного хозяйства;

осуществлять полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов, в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, организации и регулирования промышленного, любительского рыболовства, в том числе переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов, в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Министерство природопользования Белгородской области осуществляет возложенные на него полномочия непосредственно, а также через государственные организации Белгородской области, находящиеся в его ведении.

Министерство природопользования Белгородской области осуществляет свою деятельность на территории Белгородской области во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами Белгородской области, органами местного самоуправления Белгородской области, общественными и иными организациями и гражданами в рамках законодательства Российской Федерации и законодательства Белгородской области.

5.2. Информация о материальных ресурсах (техника, оборудование, материалы) и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства

На балансе бюджетных учреждений министерства природопользования Белгородской области находятся 6 лесопожарных станций (далее – ЛПС), в том числе 4 ЛПС 1 типа, 2 ЛПС 2 типа.

В среднем, обслуживаемая площадь на 1 лесопожарную станцию составляет 38,3 тыс. га.

Время доставки на лесной пожар техники и людей не превышает 3 часов с момента обнаружения лесного пожара, что соответствует требованиям пункта 7 Правил тушения лесных пожаров, утвержденных приказом

Минприроды России от 1 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

В ЛПС для тушения лесных пожаров находятся 8 пожарных машин, 7 лесопожарных тракторов, 21 колесный трактор, 37 легковых автомобилей. Резерв сил и средств межрегионального маневрирования сформирован на базе областного государственного специализированного автономного учреждения «Лесопожарный центр».

За период с 2021 по 2023 годы в рамках федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология» были приобретены: 31 единица автотракторной техники и 38 единиц оборудования.

5.3. Информация об организации использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению ее эффективности

Организация предоставления в границах земель лесного фонда лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование возложена на министерство природопользования Белгородской области.

В соответствии с лесным законодательством лица, использующие леса на праве аренды и постоянного (бессрочного) пользования, обязаны в установленном порядке разработать и представить в министерство природопользования Белгородской области проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы, ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию, а также в установленные сроки представлять отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов.

Лица, использующие леса на предоставленных в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов лесных участках, в соответствии с лесным законодательством и проектом освоения лесов обязаны:

использовать лесной участок по назначению в соответствии с договором аренды лесного участка или решением о предоставлении лесного участка в пользование уполномоченного органа в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров, включающие мероприятия по противопожарному обустройству лесов и обеспечению средствами предупреждения и тушения лесных пожаров;

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также содержать эти средства в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Белгородской области, а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия;

осуществлять мероприятия по защите и воспроизводству лесов;
обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;
соблюдать установленные режимы ООПТ, особо защитных участков лесов, расположенных в границах лесного участка;
не допускать нарушений лесного законодательства Российской Федерации.

Контроль за выполнением этих требований в министерстве природопользования Белгородской области осуществляют отдел организации, воспроизводства лесов и особо охраняемых природных территорий, отдел охраны и защиты лесного фонда, отдел по осуществлению мониторинга и прогнозирования пожарной опасности департамента лесного хозяйства министерства природопользования Белгородской области.

Для повышения эффективности организации мероприятий по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов на лесных участках, предоставленных для разных видов использования лесов, необходимо проводить обучение сотрудников подведомственных министерству природопользования Белгородской области учреждений и лесопользователей правильному применению норм лесного законодательства.

5.4. Информация о деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов. Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений

Министерство природопользования Белгородской области осуществляет возложенные на него полномочия по охране, защите, воспроизводству лесов непосредственно или через подведомственные учреждения:

- областные казенные учреждения – лесничества;
- областные государственные автономные учреждения – лесхозы;
- областное государственное специализированное автономное учреждение «Лесопожарный центр».

Областные казенные учреждения – лесничества созданы в целях осуществления следующих полномочий:

- государственное управление в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- представление в установленном порядке гражданам и юридическим лицам информации об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов;
- осуществление государственного лесного надзора на территории Белгородской области за использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводства лесов.

Областные государственные автономные учреждения – лесхозы являются организациями, созданными для выполнения работ, оказания услуг в целях осуществления, предусмотренных законодательством Российской Федерации,

полномочий исполнительных органов Белгородской области в области лесного хозяйства.

Областное государственное специализированное автономное учреждение «Лесопожарный центр» является специализированной некоммерческой организацией, созданной для осуществления мер пожарной безопасности в лесах, а также выполнения работ, оказания услуг в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий исполнительных органов Белгородской области в области лесного хозяйства.

Для повышения эффективности деятельности подведомственных учреждений принимается ряд мер, в том числе меры по обновлению техники, оптимизации административно-управленческого аппарата, развитию программного обеспечения, повышению квалификации работников.

5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны, о мероприятиях по повышению эффективности контрольной (надзорной) деятельности и лесной охраны

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) регламентирован статьей 96 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)».

Полномочия по осуществлению на землях лесного фонда федерального государственного лесного контроля (надзора) осуществляются министерством природопользования Белгородской области и областными казенными учреждениями – лесничествами.

Лесная охрана осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, Порядком и Нормативами осуществления лесной охраны, утвержденными приказом Минприроды России от 15 декабря 2021 года № 955, и другими нормативными правовыми актами.

Под лесной охраной понимается деятельность, направленная на определение состояния лесов и влияния на них природных и антропогенных факторов, а также на предотвращение, выявление и пресечение нарушений гражданами, пребывающими в лесах, требований, установленных в соответствии с Лесным кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения.

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 83 и частью 2 статьи 98.2 Лесного кодекса Российской Федерации лесная охрана на землях лесного фонда в Белгородской области осуществляется министерством природопользования

Белгородской области и областными казенными учреждениями – лесничествами.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях федерального значения, федеральный государственный лесной контроль (надзор) осуществляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором) по Белгородской области.

Для повышения эффективности осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны в период действия лесного плана, министерством природопользования Белгородской области планируется принять меры:

по повышению престижа труда работников лесного хозяйства (в первую очередь государственных лесных инспекторов) за счет дополнительного материального стимулирования путем установления аналогичных повышающих коэффициентов, которые установлены для работников подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства учреждений;

по организации дополнительного образования и повышения квалификации работников государственных учреждений в сфере лесного хозяйства;

по предоставлению социальных гарантий работникам государственных учреждений в сфере лесного хозяйства;

по обеспечению государственных инспекторов и должностных лиц, осуществляющих лесную охрану, служебными удостоверениями и формой;

по повышению материально-технического оснащения государственных лесных инспекторов и должностных лиц, осуществляющих лесную охрану.

Под лесной охраной понимается деятельность, направленная на определение состояния лесов и влияния на них природных и антропогенных факторов, а также на предотвращение, выявление и пресечение нарушений гражданами, пребывающими в лесах, требований, установленных в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения. Лесная охрана осуществляется посредством систематического патрулирования лесов в соответствии с нормативами и в порядке, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лесная охрана регламентирована главой 12.1 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 15 декабря 2021 года № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны».

Осуществление лесной охраны на территории лесного фонда Белгородской области осуществляется посредством систематического патрулирования лесов должностными лицами лесной охраны в соответствии с приказом Минприроды России от 15 декабря 2021 года № 955

«Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны», которым утверждены нормативы осуществления лесной охраны.

5.6. Информация об организации и основных мероприятиях по ведению государственного лесного реестра

В соответствии с частями 1, 3, 7 и 12 статьи 93.1 и частью 3 статьи 93.4 Лесного кодекса Российской Федерации:

- государственный лесной реестр (далее – ГЛР) представляет собой свод достоверных систематизированных сведений о лесах, об их использовании, охране, о защите, воспроизводстве, древесине и сделках с ней, иных сведений, а также документов, необходимых для управления в области лесных отношений, обеспечения учета древесины и ее прослеживаемости, учета сведений о сделках с ней;

- ведение ГЛР осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства в электронной форме на русском языке на основе принципов единства технологии его ведения на всей территории Российской Федерации;

- в целях ведения ГЛР создана Федеральная государственная информационная система лесного комплекса (далее – ФГИС ЛК);

- правила ведения ГЛР утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 года № 1378 (далее – Правила ведения ГЛР);

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 октября 2022 года № 2894-р (далее – Распоряжение № 2894-р) утверждены перечень сведений, подлежащих внесению в ГЛР, и перечень документов, подлежащих размещению в ГЛР уполномоченными в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации на принятие соответствующих решений, рассмотрение документов.

Пунктом 204 Правил ведения ГЛР установлен перечень ретроспективных данных, которые должны быть внесены в ГЛР.

В соответствии с частью 2 статьи 93.4 Лесного кодекса Российской Федерации для внесения сведений в ГЛР и размещения в нем документов Федеральное агентство лесного хозяйства обеспечивает органам государственной власти, органам местного самоуправления, уполномоченным в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации на принятие соответствующих решений, рассмотрение документов, возможность внесения соответствующих сведений и размещения документов с использованием информационных технологий и технических средств ФГИС ЛК.

Информация, содержащаяся в ГЛР, относится к общедоступной, за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами.

На территории Белгородской области внесение сведений в ГЛР осуществляют 8 сотрудников министерства природопользования Белгородской области и 21 сотрудник областных казенных учреждений – лесничеств.

Глава VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана Белгородской области

6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Одним из основных показателей экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана является прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования, в основе которого лежит средний размер платы за единицу объема лесных ресурсов (или единицу площади лесного участка).

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования приводится в приложении № 30 к Лесному плану.

Величина среднего размера платы за единицу объема лесных ресурсов (или единицу площади лесного участка) определяется в соответствии с размером платы, рассчитанным на основе ставок платы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», фактически сложившихся ставок платы за использование лесов, с учетом коэффициентов к ставкам платы, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2022 года № 2405 «О применении в 2023 – 2026 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» и др.

6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия лесного плана Белгородской области

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия лесного плана Белгородской области приводится в приложении № 31 к Лесному плану.

Основным источником поступления финансовых средств в бюджетную систему Российской Федерации является плата за использование лесов для заготовки древесины.

6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов приводится в приложении № 32 к Лесному плану.

Результаты расчетов, приведенные в приложении № 32 к Лесному плану, свидетельствуют о высоком экономическом потенциале экологической

составляющей лесов области как в масштабах оценки их биосферной роли на региональном, государственном и международном уровне, так и в плане получения денежных доходов через систему налогообложения и перераспределения субвенций.

6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Белгородской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

При определении плановых затрат принимался во внимание прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, разработанный Министерством экономического развития Российской Федерации в 2013 году.

В качестве методической основы для экономической оценки использована Методика экономической оценки лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 10 марта 2000 года № 43 «Об утверждении Методики экономической оценки лесов». В качестве базы для расчетов принята стоимость ежегодного прироста древесины с учетом соответствующих поправок на оборот рубки и экологическую ценность насаждений.

Общий объем расходов на охрану, защиту, воспроизводство лесов на период 2026 – 2035 годов составит 1 454 051,50 тыс. рублей.

Основным источником средств являются субвенции из федерального бюджета – 36,4 процента, средства бюджета Белгородской области составляют 27,7 процента, средства лиц, использующих леса – 13,8 процента, средства из иных источников – 22,1 процента.

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом субъекта Российской Федерации, из различных источников за период действия лесного плана субъекта Российской Федерации приведена в приложении № 33 к Лесному плану.

6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Белгородской области

Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана приведена в приложении № 34 к Лесному плану.

6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти Белгородской области, на период действия лесного плана Белгородской области

В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации осуществление отдельных полномочий в области организации и обеспечения

использования лесов, их охраны, защиты и воспроизводства на землях лесного фонда в границах территории Белгородской области передано министерству природопользования Белгородской области.

Реализация переданных полномочий основана на принципах устойчивого управления лесами, обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

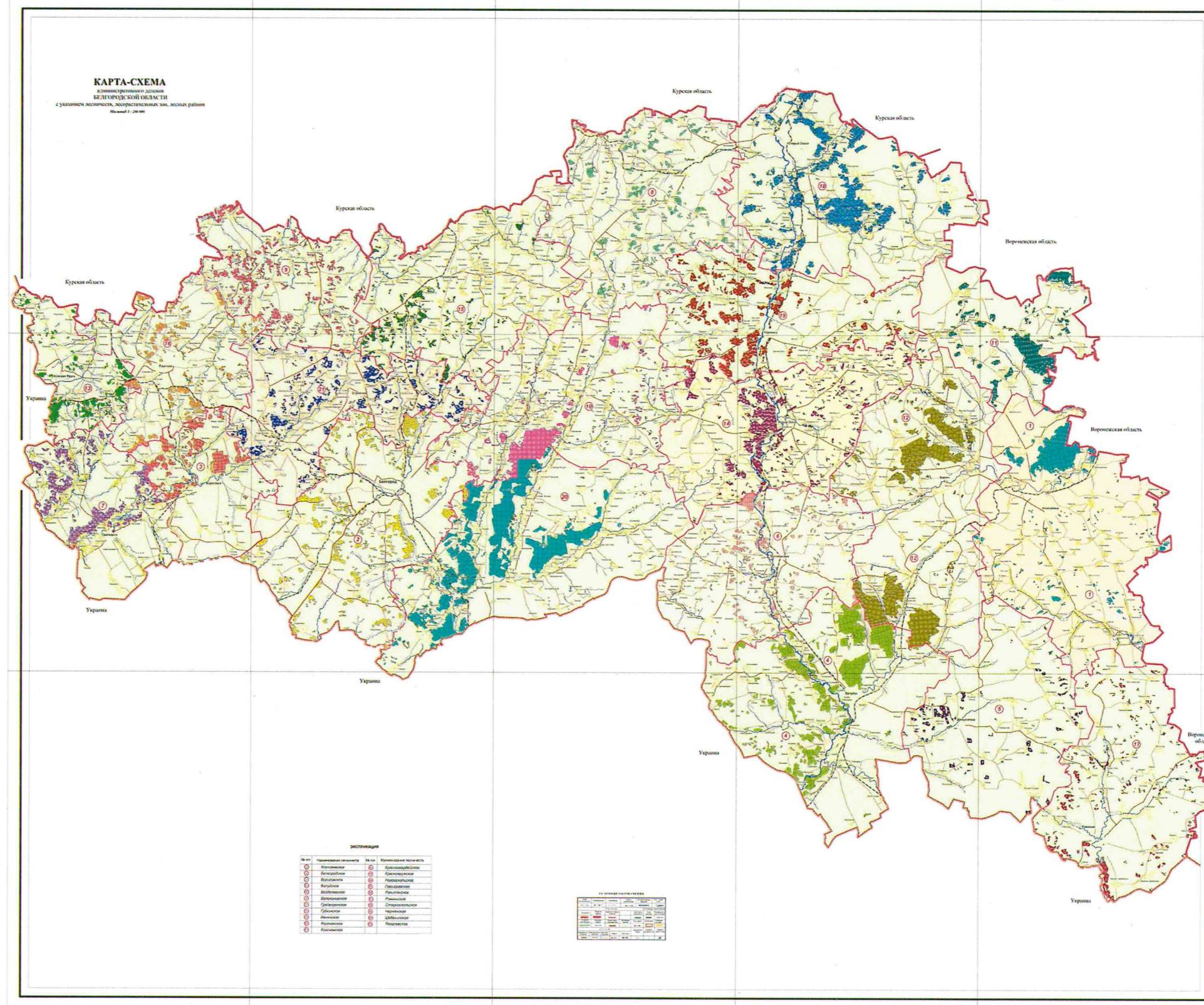
Целевые прогнозные показатели эффективности осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, сформированы в целях оценки эффективности осуществления переданных полномочий.

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Белгородской области приведены в приложении № 35 к Лесному плану.

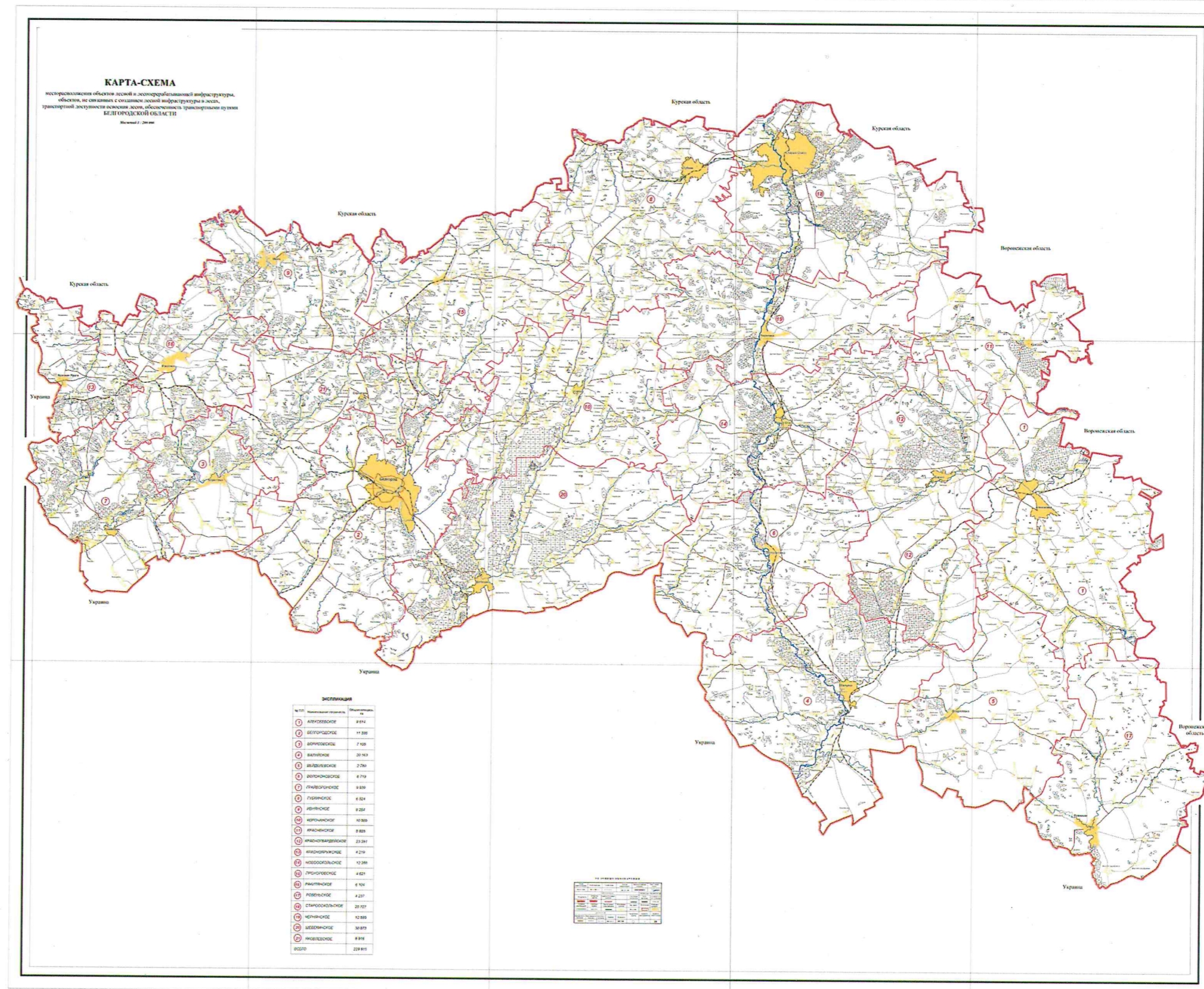


1. Перечень тематических карт

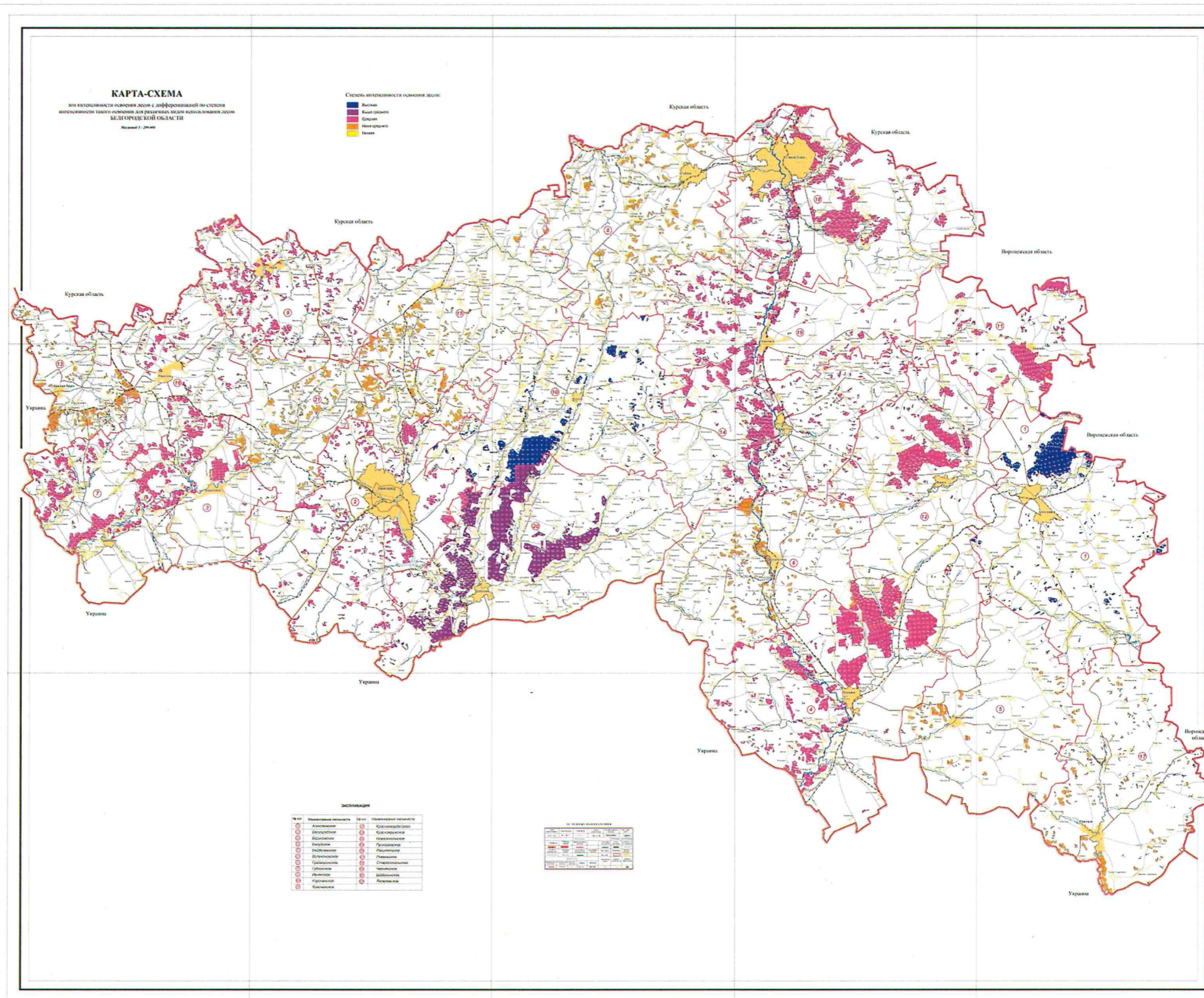
1.1. Карта-схема административного деления территории Белгородской области с указанием лесничеств, лесорастительных зон, лесных районов



1.3. Карта-схема месторасположения объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесах, транспортной доступности освоения лесов, обеспеченности транспортными путями



1.4 Карта-схема зон интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов с учетом существующего и планируемого освоения



Приложение № 2
к лесному плану Белгородской области

**Сведения об источниках исходных данных, использованных при
разработке лесного плана Белгородской области**

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения
1	2	3
1.	Государственный лесной реестр	Формы ГЛР по состоянию на 1 января 2016 – 1 января 2024 годов по Белгородской области в целом и в разрезе лесничеств
2.	Государственная инвентаризация лесов	Отчеты об оценке мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, использования лесов наземными способами в лесничествах области за период 2015 – 2023 годов
3.	Специальные обследования	Обзоры санитарного и лесопатологического состояния лесов Белгородской области за 2015 – 2023 годы, материалы лесопатологических обследований и лесопатологического мониторинга, методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные приказом Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»
4.	Форма статистической отчетности	Формы № 1-ОИП – 15-ОИП за 2015 – 2023 годы 1-субвенция, альбом форм защиты бюджетных проектировок, формы оперативной отчетности
5.	Информационная система	Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз), Единая государственная автоматизированная информационная система «Учет древесины и сделок с ней» (ЕГАИС «Учет древесины и сделок с ней»), Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП)
6.	Документы территориального планирования	Закон Белгородской области от 15 декабря 2008 года № 248 «Об административно-территориальном устройстве Белгородской области», Схема территориального планирования Белгородской области, утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 31 октября 2011 года № 399-пп «Об утверждении схемы территориального планирования Белгородской области»
7.	Документы стратегического планирования	Федеральный закон от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 года № 1724-р, стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения
1	2	3
		<p>период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р, постановление Правительства Белгородской области от 11 июля 2023 года № 371-пп «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Белгородской области до 2030 года», постановление Правительства Белгородской области от 23 октября 2023 года № 591-пп «Об утверждении перечня государственных программ Белгородской области», государственная программа Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 25 декабря 2023 года № 792-пп</p>
8.	Лесоустроительная документация	Материалы лесоустройства 2013 – 2015, 2021, 2022 годов
9.	Иные	Сведения, содержащиеся в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Приложение № 3
к лесному плану Белгородской области

Лесорастительное районирование

числитель – на 01.01.2016, знаменатель – на 01.01.2024

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зона хвойно-широколиственных лесов								
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Алексеевское лесничество	9,61	9,61	-	-	9,21	1772,3	26,0
		9,712	9,712	-	-	9,381	1947,7	25,9
2.	Белгородское лесничество	11,34	11,34	-	-	10,99	2486,9	35,1
		11,327	11,327	-	-	10,99	2484,4	35,1
3.	Борисовское лесничество	7,10	7,10	-	-	6,76	1596,2	22,6
		7,097	7,097	-	-	6,766	1596,1	22,6
4.	Валуйское лесничество	20,16	20,16	-	-	19,39	3526,8	63,2
		20,412	20,412	-	-	19,735	4759,4	68,0
5.	Вейделевское лесничество	2,78	2,78	-	-	2,62	397,1	6,3
		2,764	2,764	-	-	2,644	446,5	6,2
6.	Волоконовское лесничество	6,72	6,72	-	-	6,26	827,3	18,6
		6,719	6,719	-	-	6,378	1380,7	22,4
7.	Грайворонское лесничество	9,94	9,94	-	-	9,59	2116,9	30,2
		9,89	9,89	-	-	9,569	2107,6	30,2
8.	Губкинское лесничество	6,52	6,52	-	-	5,91	1001,2	16,3

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		6,658	6,658	-	-	6,072	1324,6	18,1
9.	Ивнянское лесничество	8,25	8,25	-	-	7,83	1218,1	24,6
		8,424	8,424	-	-	8,096	1970,0	30,2
10.	Корочанское лесничество	10,51	10,51	-	-	10,14	2149,7	28,5
		10,503	10,503	-	-	10,124	2144,4	28,5
11.	Красненское лесничество	8,81	8,81	-	-	8,18	1634	27,2
		8,775	8,775	-	-	8,402	1916,5	27,7
12.	Красногвардейское лесничество	23,39	23,39	-	-	22,72	4761,3	69,3
		23,483	23,483	-	-	23,063	5477,2	67,8
13.	Краснояржское лесничество	4,22	4,22	-	-	3,99	894,3	12,9
		4,219	4,219	-	-	4,011	894,3	12,9
14.	Новооскольское лесничество	12,29	12,29	-	-	11,84	2454,6	36,8
		12,272	12,272	-	-	11,821	2449,1	36,8
15.	Прохоровское лесничество	4,62	4,62	-	-	4,44	850,8	13,8
		4,62	4,62	-	-	4,439	850,8	13,8
16.	Ракитянское лесничество	6,10	6,10	-	-	5,76	958,2	16,7
		6,263	6,263	-	-	6,021	1255,1	18,4
17.	Ровеньское лесничество	4,24	4,24	-	-	4,03	653,5	12,2
		4,242	4,242	-	-	4,093	710,1	12,3
18.	Старооскольское лесничество	20,73	20,73	-	-	18,54	4042,3	65,0
		20,839	20,839	-	-	19,465	4369,4	66,2
19.	Чернянское лесничество	12,59	12,59	-	-	12,11	2263,5	33,4
		12,592	12,592	-	-	12,124	2262,7	33,4
20.	Шебекинское лесничество	30,97	30,97	-	-	29,94	6993,9	92,2

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		31,172	31,172	-	-	29,951	6946,9	92,1
21.	Яковлевское лесничество	8,92	8,92	-	-	8,43	1767,3	24,8
		8,905	8,905	-	-	8,417	1766,9	24,8
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
1.	Грайворонский муниципальный округ	1,16	1,16	-	-	1,05	215,2	2,7
		1,158	1,158	-	-	1,048	214,9	-
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
1.	г. Белгород	1,62	1,62	-	-	1,44	289,4	3,7
		1,622	1,622	-	-	1,444	289,4	-
2.	Валуйский муниципальный округ	0,05	0,05	-	-	0,04	7,6	0,1
		0,048	0,048	-	-	0,044	7,6	-
3.	Вейделевский муниципальный округ	0,04	0,04	-	-	0,04	4,3	0,1
		0,043	0,043	-	-	0,043	4,3	-
4.	Губкинский городской округ	0,06	0,06	-	-	0,06	7,8	0,1
		0,06	0,06	-	-	0,055	7,8	-
5.	Корочанский муниципальный округ	0,18	0,18	-	-	0,18	0,5	0,0
		0,179	0,179	-	-	0,179	0,5	-
6.	Красненский муниципальный округ	0,01	0,01	-	-	0,01	0,6	0,0
		0,007	0,007	-	-	0,007	0,6	-
7.	Краснояржский муниципальный округ	0,01	0,01	-	-	0,01	3,1	0,0
		-	-	-	-	-	-	-
8.	Новооскольский муниципальный округ	0,13	0,13	-	-	0,12	29,0	0,4
		0,132	0,132	-	-	0,125	26,3	-
9.	Прохоровский муниципальный округ	-	-	-	-	-	-	-
		0,038	0,038	-	-	0,036	7,3	-

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Ровеньский муниципальный округ	0,05	0,05	-	-	0,05	4,6	0,1
		0,046	0,046	-	-	0,046	4,6	-
11.	Старооскольский городской округ	3,88	3,88	-	-	3,11	714,8	11,2
		3,875	3,875	-	-	3,229	716,2	-
12.	Шебекинский муниципальный округ	0,71	0,71	-	-	0,67	152,1	2,0
		0,713	0,713	-	-	0,674	152,1	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
1.	Борисовский муниципальный округ	1,13	1,13	-	-	0,99	277,8	3,2
		1,14	1,14	-	-	1,045	37,3	-
2.	Губкинский городской округ	0,73	0,73	-	-	0,14	40,2	0,5
		0,736	0,736	-	-	0,144	7,6	-
3.	Новооскольский муниципальный округ	0,27	0,27	-	-	0,16	43,9	0,5
		0,267	0,267	-	-	0,157	26,3	-
Леса, расположенные на землях иных категорий								
1.	Алексеевский муниципальный округ	0,85	0,85	-	-	0,85	107,7	1,7
		0,846	0,846	-	-	0,846	107,7	-
2.	Белгородский муниципальный округ	0,45	0,45	-	-	0,45	134,6	2,2
		0,455	0,455	-	-	0,455	134,6	-
3.	Валуйский муниципальный округ	0,07	0,07	-	-	0,07	17,6	0,3
		0,066	0,066	-	-	0,066	17,6	-
4.	Вейделевский муниципальный округ	0,11	0,11	-	-	0,11	3,0	0,0
		0,108	0,108	-	-	0,108	3,0	-
5.	Волоконовский муниципальный округ	0,03	0,03	-	-	0,03	4,2	0,1
		0,033	0,033	-	-	0,033	4,2	-
6.	Грайворонский	0,55	0,55	-	-	0,55	13,9	0,2

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	муниципальный округ	0,558	0,558	-	-	0,558	13,9	-
7.	Ивнянский муниципальный округ	0,22	0,22	-	-	0,19	29,2	0,5
	муниципальный округ	0,217	0,217	-	-	0,187	29,2	-
8.	Корочанский муниципальный округ	0,30	0,30	-	-	0,30	47,4	0,8
	муниципальный округ	0,298	0,298	-	-	0,298	47,4	-
9.	Красненский муниципальный округ	0,54	0,54	-	-	0,37	47,3	0,8
	муниципальный округ	0,546	0,546	-	-	0,368	47,3	-
10.	Красногвардейский муниципальный округ	0,56	0,56	-	-	0,56	41,9	0,7
	муниципальный округ	0,558	0,558	-	-	0,558	41,9	-
11.	Прохоровский муниципальный округ	1,12	1,12	-	-	1,12	88,2	1,4
	муниципальный округ	1,083	1,083	-	-	1,083	80,9	-
12.	Ракитянский муниципальный округ	0,12	0,12	-	-	0,08	15,4	0,2
	муниципальный округ	0,117	0,117	-	-	0,79	15,7	-
13.	Ровеньский муниципальный округ	0,21	0,21	-	-	0,21	86,7	1,4
	муниципальный округ	0,207	0,207	-	-	0,207	86,7	-
14.	Старооскольский городской округ	0,59	0,59	-	-	0,59	18,0	0,3
	городской округ	0,589	0,0589	-	-	0,589	18,0	-
15.	Чернянский муниципальный округ	0,47	0,47	-	-	0,47	33,0	0,5
	муниципальный округ	0,468	0,468	-	-	0,468	33,0	-
16.	Шебекинский муниципальный округ	1,63	1,63	-	-	1,63	310,3	5,0
	и г. Шебекино	1,629	1,629	-	-	1,629	310,3	-
17.	Яковлевский муниципальный округ	0,02	0,02	-	-	0,01	0,0	0,0
	муниципальный округ	0,023	0,023	-	-	0,016	0,0	-
Итого по лесному району		247,68	247,68	-	-	234,34	48153,9	716,4

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		248,8	248,8	-	-	237,8	51900,0	693,4
	Всего по Белгородской области	247,68	247,68	-	-	234,34	48153,9	716,4
		248,8	248,8	-	-	237,8	51900,0	693,4
	в том числе:	229,81	229,81	-	-	218,68	44366,2	675,7
	леса, расположенные на землях лесного фонда	230,9	230,9	-	-	221,8	49060,0	693,4
	леса, расположенные на землях обороны и безопасности	1,16	1,16	-	-	1,05	215,2	2,7
		1,158	1,158	-	-	1,048	214,9	-
	леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	2,13	2,13	-	-	1,29	361,9	4,2
		2,1	2,1	-	-	1,4	410,0	-
	леса, расположенные на землях населенных пунктов	6,74	6,74	-	-	5,73	1213,8	17,7
		6,8	6,8	-	-	5,9	1220,0	-
	леса, расположенные на землях иных категорий	7,84	7,84	-	-	7,59	998,4	16,1
		7,8	7,8	-	-	7,6	990,0	-

Приложение № 4
к лесному плану Белгородской области

Анализ распределения площади лесов на землях лесного фонда и состава лесов на землях лесного фонда по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего Лесного плана Белгородской области

тыс. га

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в том числе лесные культуры	несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	всего – фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Защитные леса												
на 01.01.2016	229,815	218,677	56,257	2,082	0,151	0	0,235	0,342	0,966	1,543	222,453	7,362
на 01.01.2024	230,9	221,8	57,1	1,2	0,1	0	0,1	0,2	0,4	0,7	223,8	7,1
разница (2024 – 2016)	1,085	3,123	0,843	-0,882	-0,051	0	-0,135	-0,142	-0,566	-0,843	1,347	-0,262
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях												
на 01.01.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
на 01.01.2024	26,7	25,7	8,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	25,9	0,8
разница (2024 – 2016)	26,7	25,7	8,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	25,9	0,8
Леса, расположенные в водоохраных зонах												
на 01.01.2016	2,5	2,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,2

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель	
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в том числе лесные культуры	несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	всего – фонд лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
на 01.01.2024	3,4	3,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,3
разница (2024 – 2016)	0,9	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения													
на 01.01.2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на 01.01.2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
разница (2024 – 2016)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Леса, расположенные в защитных полосах лесов													
на 01.01.2016	2,6	2,3	1,2	0,1	0	0	0	0	0,1	0,1	2,5	0,1	
на 01.01.2024	0,7	0,7	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	
разница (2024 – 2016)	-1,9	-1,6	-0,8	-0,1	0	0	0	0	-0,1	-0,1	-1,8	-0,1	
Леса, расположенные в зеленых зонах													
на 01.01.2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на 01.01.2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
разница (2024 – 2016)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Леса, расположенные в лесопарковых зонах													

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель	
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в том числе лесные культуры	несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустоши	всего – фонд лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2016)													
Лесостепные леса													
на 01.01.2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на 01.01.2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
разница (2024 – 2016)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лесотундровые леса													
на 01.01.2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на 01.01.2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
разница (2024 – 2016)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Горные леса													
на 01.01.2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на 01.01.2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
разница (2024 – 2016)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение													
на 01.01.2016	1,3	1,2	0,6	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0,1	
на 01.01.2024	0,6	0,6	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель	
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в том числе лесные культуры	несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	всего – фонд лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
на 01.01.2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
разница (2024 – 2016)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нересторноохранные полосы лесов													
на 01.01.2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на 01.01.2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
разница (2024 – 2016)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Эксплуатационные леса													
на 01.01.2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на 01.01.2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
разница (2024 – 2016)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Резервные леса													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего лесов													
на 01.01.2016	229,81 5	218,67 7	56,257	2,082	0,151	0	0,235	0,342	0,966	1,543	222,45 3	7,362	
на 01.01.2024	230,9	221,8	57,1	1,2	0,1	0	0,1	0,2	0,4	0,7	223,8	7,1	

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли									Всего лесных земель	Всего нелесных земель
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в том числе лесные культуры	несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	всего – фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
разница (2024 – 2016)	1,085	3,123	0,843	-0,882	-0,051	0	-0,135	-0,142	-0,566	-0,843	1,347	-0,262

Приложение № 5
к лесному плану Белгородской области

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
Алексеевское лесничество							
1.	Государственный природный заказник «Эталонные насаждения (генетический резерват) дуба черешчатого в квартале № 61, 62». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Алексеевское	-	-	квартал 61, выдел 14, квартал 62, выдел 9	127
2	Государственный природный заказник «Урочище «Попов лес». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Алексеевское	-	-	квартал 137 (часть)	8
3	Государственный природный заказник «Болото «Зимник». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Алексеевское	-	-	-	100
4	Государственный природный заказник «Участок нетронутой степи у с. Ковалево». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Алексеевское	-	-	-	348
Белгородское лесничество							

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Памятник природы «Источник Корсунской иконы Божьей матери в урочище «Монастырский лес». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Белгородское	-	-	квартал 78, выдел 4	0,7814
2	Государственный природный заказник «Урочище «Монастырский лес». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Белгородское	-	-	квартал 78, выделы 1, 2, 3, 9, 10	20,56
3	Государственный природный заказник «Урочище «Яружка». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Белгородское	-	-	квартал 157, выдел 1	1
4	Государственный природный заказник «Урочище «Шелехово» (бывшее имение помещика Болдырева)». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Белгородское	-	-	квартал 236, выделы 9, 10	5
5	Государственный природный заказник «Урочище «Быково» и «Среднее». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Белгородское	-	-	квартал 196, выделы 1-11; квартал 195, выделы 1-11	79
6	Государственный природный заказник «Склоны балки к востоку	Государст-	Белгородское	-	-	квартал 139,	1

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	от ж/д станции Болховец». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	венный природный заказник				выдел 8	
7	Государственный природный заказник «Участок дубравы вблизи с. Соломино». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Белгородское	-	Соломино-1	кв. 138, выд. 19ч, 20	2
					Соломино-2	кв. 158, выд. 2, 5	
8	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Угримский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения	Белгородское	-	-	кварталы 87, 84, 88, 96, 97, 109, 110, 111, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 127, 130, 129, 131, 132, 136, 137, 135, 154, 155, 152, 153, 151, 134, 149, 148	895
9	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения». Постановление Правительства Белгородской области от 26 февраля 2018 года № 55-пп «Об утверждении Положений о государственном природном заказнике и природных парках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Белгородское	-	-	кварталы 35, 41, 46, 47, 53, 54, 62	575
10	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения (бывшее Гостищевское лесничество)». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая	Государственный природный	Белгородское	-	-	-	1825,6 128

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	заказник					
11	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения (бывшее Октябрьское лесничество)». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Белгородское	-	-	-	3644,69
12	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Белгородское	-	-	-	3447,8551
13	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Белгородское	-	-	-	609,7475
Борисовское лесничество							
1	Природный парк «Хотмыжский». Распоряжение Правительства Белгородской области от 16 января 2013 года № 626-рп «Об установлении границ земельного участка и режима особой охраны территории природного парка «Хотмыжский»	Природный парк	Борисовское	-	Кулига	кварталы 19, 21-23, 28-29, 38-40,	2975
					Латвенское	кварталы 30-31	
					Акулиновка	кварталы 68, 49, 50, 69, 70	
					Рваное	квартал 51	
					Круглое	кварталы 88, 92	
Ясеновое	кварталы 71-72						

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
					Покровское Пальчиковое Крутое Селезнево Песчаное Дубинок Сосна Монашкино Красиво Томаров лог Вишневое	кварталы 84-87, 89, 90 квартал 91 квартал 93 квартал 102 квартал 103 квартал 104 квартал 111, 112 кварталы 109-110 кварталы 118-123, 126-129 кварталы 106-108 кварталы 116-117	
2	Государственный природный заказник «Скифское городище» в квартале № 102 урочища «Мелкий лес». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Борисовское	-	Мелкий лес	квартал 98, выделы 7-10	9
3	Государственный природный заказник «Сфагновое болото на правом берегу р. Ворскла». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений	Государственный природный заказник	Борисовское	-	Дубино	квартал 104, выдел 14	1,5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»						
4	Государственный природный заказник «Тростниковое низинное болото в урочище «Красиво». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Борисовское	-	Дубино	квартал 104, выдел 14	1,5
5	Государственный природный заказник «Урочище «Мелкий лес» кварталы № 102, 103, 104, 105». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Борисовское	-	Мелкий лес	кварталы 102, 103, 104, 105	211
6	Государственный природный заказник «Урочище «Мелкий лес» квартал № 102, 103, 104, 105. Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Борисовское	-	-	квартал 98, выделы 1 – 27; квартал 99, выделы 1 – 29; квартал 100, выделы 1 – 20; квартал 101, выделы 1 – 17	211
Валуйское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Урочище «Городище». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Валуйское	-	-	квартал 70, выделы 1 – 12; квартал 89, выделы 1 – 13	121
2	Государственный природный заказник «Участок вблизи с. Яблоново».	Государственный	Валуйское	-	-	квартал 181, выделы 26, 27;	3

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	природный заказник				квартал 183, выдел 2	
3	Природный парк «Урочище «Ямская лука». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Природный парк	Валуйское	-	-	квартал 184, выделы 1 – 28; квартал 185, выделы 1 – 34; квартал 186, выделы 1 – 24	237
4	Государственный природный заказник «Урочище «Лука». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Валуйское	-	-	квартал 286, выделы 1 – 24, 27 – 33; квартал 287, выделы 1 – 33	199
5	Государственный природный заказник «Урочище «Октябрьское». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Валуйское	-	-	квартал 8, выделы 1-23; квартал 17, выделы 1-21	152
6	Государственный природный заказник «Урочище «Жиров лог». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Валуйское	-	-	квартал 63, выделы 7, 8, 17, 18; квартал 64, выделы 4-19; квартал 65, выделы 8-20	68,0
7	Памятник природы «Дуб любви». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения	Памятник природы	Валуйское	-	-	квартал 144, часть выдела 11	0,125

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Учас тков ое лесн ичес тво	Уро чище	Квартал/выдел	Пло щадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	Белгородской области»						
8	Памятник природы «Монастырская пещера». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Валуйское	-	-	квартал 216, часть выдела 12	0,04
9	Государственный природный заказник «Урочища: «Макатово I», «Макатово II», «Пристенские сосны», «Пушкарское», «Яблонное», «Симоново-Яблочное». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государст венный природный заказник	Валуйское	-	-	квартал 203, выделы 1-22; квартал 204, выделы 1-7; квартал 205, выделы 1-8; квартал 206, выделы 1-6; квартал 213, выделы 1-20; квартал 214, выделы 1-8; квартал 215, выделы 1-17; квартал 216, выделы 1-23; квартал 217, выделы 1-37	1143,6
10	Государственный природный заказник «Поселок Уразово (урочища «Доркино», «Лог», (Уразовские острова))». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государст венный природный заказник	Валуйское	-	-	квартал 266, выделы 1-5; квартал 267, выделы 1-18; квартал 268, выделы 1-6	

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Памятник природы «Урочище «Подмонастырская сосна» (квартал № 76)». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Валуйское	-	-	квартал 76, квартал 218	18
12	Памятник природы «Урочище «Изрог» (квартал № 77)». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Валуйское	-	-	квартал 77, квартал 219	29
13	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Мандровский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения	Валуйское	-	-	-	29400
14	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Казинский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник	Валуйское	-	-	-	15500

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		регионального значения					
Вейделевское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Урочище «Гнилое». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Вейделевское	-	-	квартал 47, выдел 1, выделы 4 – 8	10
2	Государственный природный заказник «Урочище «Пожарище». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Вейделевское	-	-	квартал 19, выделы 1, 4, 36, 40	10
3	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Вейделевский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения	Вейделевское	-	-	кварталы 47 - 53	286
Волоконовское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Затон р. Оскол». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Волоконовское	-	-	квартал 88, выделы 21, 27	0,7

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	значения Белгородской области»						
2	Государственный природный заказник «Урочище «Парк». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Волоконовское	-	-	квартал 90, выделы 1, 2, 4, 7, 9, 11-16; квартал 91, выделы 1-8, 10-23, 28, 34, 38, 43; квартал 92, выделы 6, 8-11, 13, 14; квартал 93, выделы 2-4, 6, 8-13, 15	203
3	Памятник природы «Криница урочища «Олень». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Волоконовское	-	-	квартал 111, выдел 31	0,8
4	Государственный природный заказник «Урочище «Бэмбус». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Волоконовское	-	-	квартал 84, выдел 20; квартал 85, выделы 1-4, 15-18, 2	35
5	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Погромский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник региональный	Волоконовское	-	-	квартал 71, выделы 1-6; квартал 92, выделы 15-17, 19-22, 30; квартал 93, выделы 1-18; квартал 100, выделы 1-4;	1084,8

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Учас тков ое лесн ичес тво	Уро чище	Квартал/выдел	Пло щадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		ного значения				квартал 101, выделы 1-5; квартал 102, выделы 1-45; квартал 103, выделы 1-7; квартал 104, выделы 1-4; квартал 105, выделы 1-3; квартал 106, выделы 1- 14; квартал 107, выделы 1-11; квартал 108, выделы 1-16; квартал 109, выделы 1-12; квартал 111, выделы 1-31; квартал 126, выделы 1-7; квартал 127, выделы 1-14; квартал 128, выделы 1-11; квартал 129, выделы 1-19; квартал 130, выделы 1-13;	

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
						квартал 131, выделы 1-53; квартал 132, выделы 1-31; квартал 136, выделы 1-17; квартал 137, выделы 1-11; квартал 138, выделы 1-20	
6	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Мандровский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник	Волоконовское	-	-	-	56600
Грайворонское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Урочище «Кучково». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Грайворонское	-	-	квартал 40, выделы 2-9; квартал 42, выделы 1-5; квартал 53, выделы 1-3	72
2	Природный парк «Хотмыжский». Распоряжение Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года № 626-рп «Об установлении границ земельного участка и режима особой охраны территории природного парка «Хотмыжский»	Природный парк	Грайворонское	-	-	кварталы 45-48; квартал 55, выделы 6-7; квартал 56, выделы 1-5,7-8;	933,6

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
						кварталы 57-64; кварталы 80-85; кварталы 105, 108-109	
3	Государственный природный заказник «Урочище «Чехово». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Грайворонское	-	-	квартал 178, выделы 1-33, 35-45, 48, 50-51, 55-57	99
4	Государственный природный заказник «Болото «Моховое». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Грайворонское	-	-	квартал 188, выдел 6	0,8
5	Государственный природный заказник «Урочище «Земной рай». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Грайворонское	-	-	кварталы 202-203	90
Губкинское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Урочище «Черепенное». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Губкинское	-	-	кварталы 58 – 61	234
2	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Губкинский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный	Губкинское	-	-	кварталы 19, 51, 84 – 86, 102 – 118, 122 – 132, 134, 135, 148 – 151, 173, 182 –	1495

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		(ландшафтный) заказник регионального значения				184, 186, 188, 189	
3	Государственный природный заказник «Старинный парк». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Губкинское	-	-	-	34
4	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Архангельский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения	Губкинское	-	-	-	7000
Ивнянское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Урочище «Круглик-Должик». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Ивнянское	-	-	квартал 12, выделы 1-5, 7-21; квартал 13, выделы 1-30	126
2	Государственный природный заказник «Урочище «Красненькое».	Государст-	Ивнянское	-	-	квартал 43,	205

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	венный природный заказник				выделы 1-30; квартал 44, выделы 1-36; квартал 45, выделы 1-28; квартал 46, выделы 1-30	
3	Государственный природный заказник «Урочище «Каменное-Доброе». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Ивнянское	-	-	квартал 36, выделы 1-43	83
4	Государственный природный заказник «Урочище «Черемошное». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Ивнянское	-	-	квартал 41, выделы 1-7, 9-26	89
5	Государственный природный заказник «Урочище «Псельское». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Ивнянское	-	-	квартал 169, выделы 1-18	50
Корочанское лесничество							
1	Памятник природы «Дуб-долгожитель в х. Долгий Бродок». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Корочанское	-	-	квартал 1, выдел 31	0,0313
Красненское лесничество							

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Быковский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения	Красненское	-	-	-	12035
Красногвардейское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Урочище «Макитерка». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 316, выделы 14, 15	2,6
2	Государственный природный заказник «Урочище «Высокое». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 316, выделы 8, 9, 10, 13	27,2
3	Государственный природный заказник «Урочище «Песковатка». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 321, выделы 4, 5, 6, 7	33
4	Государственный природный заказник «Урочище «Чертово болото». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая	Государственный природный	Красногвардейское	-	«Чертово болото»	кварталы 63, 64, 65, 66, 75, 76, 77	480

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	заказник					
5	Государственный природный заказник «Урочище «Прилепская балка». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 74, выделы 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	61,9
6	Государственный природный заказник «Эталонное насаждение дуба черешчатого». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 83, выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9; квартал 84, выделы 1, 2, 4, 5, 6	161
7	Государственный природный заказник «Урочище «Яр Якова Назаровича». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 323, выделы 6, 7, 8, 9, 10, 11	13,3
8	Государственный природный заказник «Урочище «Тимошкино». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 323, выделы 14, 15, 16	33,8
9	Государственный природный заказник «Урочище «Байрак». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 324, выделы 1, 2	13,6

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	значения Белгородской области»						
10	Государственный природный заказник «Шевченкова пасека». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 324, выделы 8, 9, 10, 11	10,7
11	Государственный природный заказник «Заказник «Хатнево». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 326, выделы 2-11, 16-18, 20	64,2
12	Государственный природный заказник «Урочище «Дубовая роща». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 259, выделы 17, 19	40
13	Государственный природный заказник «Река Тихая сосна и прилегающие лесные насаждения». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 323, выделы 18, 19, 20, 21, 22, 25	33
14	Государственный природный заказник «Водоохранная зона р. Усердец». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Красногвардейское	-	-	квартал 15, выделы 12 (часть), 15 (часть), 16 (часть), квартал 14, выделы 11 (часть), 12	17,1

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
						(часть), 15 (часть), 16 (часть), квартал 13, выделы 9 (часть), 12 (часть), 13 (часть), квартал 12, выделы 1 (часть), 6 (часть), 8 (часть), 15 (часть) квартал 317, выделы 1 (часть), 3 (часть), 8 (часть), 9 (часть), 10 (часть), 11 (часть), 15 (часть)	3,2
15	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Покровский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального	Красногвардейское	-	-	кварталы 11, 317-319, 321, выделы 4, 5, 6, 7, 13-41, 45-70, 75, 76, 93	3944

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		значения					
16	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Мандровский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный - (ландшафтный) заказник регионального значения	Красногвардейское	-	-	кварталы 172-315	11162
Краснояружское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Стрющий Должник» и пруды». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Краснояружское	-	-	квартал 49, выделы 16, 18-25; квартал 50, выделы 5-7, 9, 10, 12-16; квартал 51, выделы 12-15	30
2	Государственный природный заказник «Пруд в урочище «Корытное». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Краснояружское	-	-	квартал 61, выдел 24; квартал 62, выдел 21; квартал 68, выдел 2; квартал 69, выдел 9	14,4
3	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Краснояружский». Постановление Правительства Белгородской области	Государственный природный	Краснояружское	-	-	-	10949,6

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения					
Новооскольское лесничество							
1	Памятник природы «Дуб-долгожитель». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Новооскольское	-	-	квартал 200 выдел 13	0,125
2	Памятник природы «Дуб-долгожитель». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Новооскольское	-	-	квартал 209, выдел 10	0,125
3	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Новооскольское	-	-	кварталы 153, 165, 172, 190, 201	289
4	Природный парк «Зеленые насаждения». Постановление Правительства Белгородской области от 26 февраля 2018 года № 55-пп «Об утверждении Положений о природных парках регионального значения Белгородской области»	Природный парк	Новооскольское	-	-	кварталы 164, 171, 188, 189, 199, 200, 216, 217	502

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
Прохоровское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Урочище «Большое Сорное». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Прохоровское	-	-	квартал 17	29
2	Государственный природный заказник «Урочище «Гаратайкина роща». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Прохоровское	-	-	квартал 31	33,993 3
3	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Прохоровское	-	-	квартал 54, выделы 2-11, 13, 20-23; квартал 55, выделы 1-7, 9-24; квартал 60; квартал 61, выделы 4-23; квартал 62, выделы 3, 5, 7-9, 12-14, 17, 21, 22; кварталы 63, 64, выделы 2-4, 6-18; кварталы 65, 66, 70, 71, 72, выделы 3-6; кварталы 74, 75, 83- 87, 89, 90,	1000,3

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
						выделы 1-9, 11, кварталы 98, 99, 100, выделы 1, 2, 4-8; квартал 101, выделы 1-6; кварталы 102, 103, выделы 1-4, квартал 111, выделы 1-4; квартал 112, выделы 1, 2; квартал 127	
4	Памятник природы «Родник в урочище «Петровская дача». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Прохоровское	-	-	квартал 7, выдел 12	0,7814
5	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Тетеревино». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения	Прохоровское	-	-	кварталы 61, 62, 70, 71, 81-88, 96-99, 100-102, 107-109, 110, 111, 119, 120-123, 125, 131-133, 140, 141	1504
Ракитянское лесничество							
1	Памятник природы «Деревья лиственницы обыкновенной».	Памятник	Ракитянское	-	-	квартал 26,	2,7

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	природы				выделы 12, 13	
2	Государственный природный заказник «Урочище «Парк». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Ракитянское	-	-	квартал 71, выделы 1-19	32
3	Государственный природный заказник «Урочище «Становское». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Ракитянское	-	-	квартал 127, выделы 1-18; квартал 128, выделы 1-20	106
4	Государственный природный заказник «Пруд в урочище Становское». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Ракитянское	-	-	квартал 133, выделы 9	4,4
Ровеньское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Сосновые культуры вблизи п. Ровеньки». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Ровеньское	-	-	кварталы 48, 68, 69, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	800
2	Памятник природы «Родник «Белая криница». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках	Памятник природы	Ровеньское	-	-	квартал 32, выдел 4	0,7814

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»						
3	Природный парк «Ровеньский». Постановление Правительства Белгородской области от 26 февраля 2018 года № 55-пп «Об утверждении Положений о природных парках регионального значения Белгородской области»	Природный парк	Ровеньское	-	-	кварталы 15, 20, 21, 27, 28, 55 (часть), 56 (часть), 57 (часть)	1338,1
Старооскольское лесничество							
1	Дендрологический парк «Парк «Ильины». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Дендрологический парк	Старооскольское	-	-	квартал 105, выделы 18, 19	2,9
2	Государственный природный заказник «Урочище «Долгое». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Старооскольское	-	-	кварталы 243 – 245, 266 – 267, 292 – 294	414
3	Памятник природы «Дуб-долгожитель». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Старооскольское	-	-	квартал 252, выдел 11	0,125
4	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник «Дмитриевский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный)	Старооскольское	-	-	кварталы 166, 179, 188, 189, 210, 213, 214, 218, 226-230, 249, 250-260, 268- 270, 299-301, 323-326,	8159

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		заказник				180–182, 190, 195–200, 202, 203, 215, 216, 231 – 240, 261 – 263, 271 – 288, 302 – 320, 327 – 345, 349 – 362, 367 – 385	
Чернянское лесничество							
1	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник «Прилепинский». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник	Чернянское	-	-	кварталы 69-73, 88-95, 110-131, 132, выделы 1-3, 5-11, кварталы 137-147, 148, выделы 1, 2	2017,7
2	Государственный природный заказник «Старинный парк в урочище «Чернянская дача». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Чернянское	-	-	квартал 187, выделы 6, 11 кварталы 165-168, 185, 186, 187, выделы 1-5, 7, 10, 12-16	2 342
3	Памятник природы «Родник в урочище «Холковская дача». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Чернянское	-	-	квартал 212, выдел 6	0,7814
4	Государственный природный заказник «Меловые сосны». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая	Государственный	Чернянское	-	-	квартал 187, выделы 8, 9	1

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	природный заказник					
5	Государственный природный заказник «Сосновые насаждения разного возраста на левом берегу р. Оскол». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Чернянское	-	-	кварталы 24, 46-48, 84-86, 100, выделы 2-17, 20-27, кварталы 101, 195, выделы 7, 8, 11-20, квартал 219, выделы 1-18, 22, кварталы 220, 242, выделы 1-7, 10, кварталы 243, 257, 270	871
Шебекинское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Урочище «Аркатов лог». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Шебекинское	-	-	квартал 236, выделы 2, 4, 5, 7, 9	5,7
2	Государственный природный заказник «Кварталы № 12, 13, 14, 18, 19, 20 Архангельского участка Шебекинского лесничества». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Шебекинское	-	-	кварталы 356-361	290
3	Государственный природный заказник «Урочище «Бекарюковский бор». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений	Государственный природный заказник	Шебекинское	-	-	квартал 309	66

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Учас тков ое лесн ичес тво	Уро чище	Квартал/выдел	Пло щадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»						
4	Государственный природный заказник «Урочище «Бор на мелу на трех холмах». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Шебекинское	-	-	квартал 347, выдел 46	3
5	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения (кварталы № 52, 53 ОКУ «Шебекинское лесничество»). Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Шебекинское	-	-	кварталы 299, 300	220
6	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения (кварталы № 122, 123, 131, 132 ОКУ «Шебекинское лесничество»). Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Шебекинское	-	-	кварталы 306, 307, 323, 324	207
7	Государственный природный заказник «Урочище «Бор на мелу». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Шебекинское	-	-	квартал 308, выдел 23	3
8	Государственный природный заказник «Урочище «Тоненькое». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Шебекинское	-	-	квартал 369, выдел 7	1,5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участков лесничества	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	значения Белгородской области»						
Яковлевское лесничество							
1	Государственный природный заказник «Урочище «Маршалково». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Яковлевское	-	-	кварталы 117, 118, 119, 136-139	314
2	Государственный природный заказник «Урочища «Рыково», «Вязовое», «Пристенки», «Большой Лог», «Захаренское». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Яковлевское	-	-	квартал 79, выделы 1-20, 22, кварталы 93, 95, 133, 132, 140	321,4
3	Государственный природный заказник «Урочище «Коньков лес». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Яковлевское	-	-	квартал 165, выделы 1-11	34,6
4	Памятник природы «Родник в урочище «Маршалково». Постановление Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 269-пп «Об утверждении Положений о памятниках природы и дендрологических парках регионального значения Белгородской области»	Памятник природы	Яковлевское	-	-	квартал 117, выдел 18	0,7814
5	Государственный природный заказник «Зеленые насаждения». Постановление Правительства Белгородской области от 28 мая 2018 года № 182-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Белгородской области»	Государственный природный заказник	Яковлевское	-	-	-	2310,4
6	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Угримский».	Государственный	Яковлевское	-	-	кварталы 203, 244, 245, 246,	162

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Уроцище	Квартал/выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения				249,250	
7	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Триречье». Постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года № 1-пп «О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения»	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения	Яковлевское	-	-	кварталы 73- 79, 93-95, 107-112, 130, 132, 133, 165, 166, 191-193, 208, 218	965

Приложение № 6
к лесному плану Белгородской области

**Методологические и методические особенности разработки лесного
плана Белгородской области**

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
1.	Экономический анализ	Оценка финансово-экономического состояния лесного хозяйства Белгородской области используется в условиях доступности и достоверности статистической отчетности
1.1.	Управление запасами	Теория, исследующая и разрабатывающая методы расчета оптимального уровня производства или запасов, обеспечивающего будущие потребности (спрос)
1.2.	Матричные модели	Разновидность балансовых моделей, отражающих структуру затрат на производство
1.3.	Метод производственных функций	Метод, исследующий функциональную зависимость между затратами ресурсов и выпуском продукции
2.	Метод сравнительного анализа и оценки	Систематизация полученной информации, сравнение показателей предыдущего лесного плана на 1 января 2016 года и на 1 января 2024 года, анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный, структурный виды анализа), исходные данные: сведения государственного лесного реестра, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения
3.	Методика исчисления расчетной лесосеки	Формулы и методика, приведенные в приложении к Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки», производится исчисление расчетных лесосек для выборочных рубок, для заготовки древесины при вырубке погибших и поврежденных насаждений, уходе за лесом, для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой
4.	Расчет рубок ухода за лесами	Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
5.	Расчет рубок ухода в молодняках	Альбом форм защиты бюджетных проектировок органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений на трехлетний период, приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении правил ухода за лесами»
6.	Расчет объемов противопожарных мероприятий, правила пожарной	Приказ Минприроды России от 09 апреля 2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов», приказ Минприроды России от 09 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
	безопасности в лесах	и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», постановление Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Альбом форм защиты бюджетных проектировок органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений на трехлетний период
7.	Определение классов пожарной опасности	Приказ Рослесхоза от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», приказ Минприроды России от 05 августа 2022 года № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
8.	Определение лесорастительных зон и лесосеменных районов	Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», приказ Рослесхоза от 19 декабря 2022 года № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»
9.	Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами», основные положения по лесовосстановлению и лесоразведению в лесном фонде Российской Федерации, утвержденные приказом Рослесхоза от 27 декабря 1993 года № 344 «Об утверждении Основных положений по лесовосстановлению и лесоразведению в лесном фонде Российской Федерации», постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 года № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 07 мая 2019 года № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
		радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»
10.	Лесозащитное районирование	Приказ Минприроды России от 09 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования», приказ Рослесхоза от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25 апреля 2017 года № 179»
11.	Государственный лесопатологический мониторинг	Приказ Минприроды России от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
12.	Проведение лесопатологических обследований	Приказ Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»
13.	Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий	Результаты лесопатологических обследований, приказ Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
14.	Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов	Учет пищевых, лекарственных и технических растений производится отдельно по каждому виду. Ресурсы сырья ягодных растений определяют по проективному покрытию плодовых и орехоносных деревьев – по доле их участия в составе насаждений, кустарничковых пород – по их количеству на 1 га (шт./га) и региональным таблицам средней многолетней хозяйственной урожайности. Лекарственные виды сырья учитываются путем определения встречаемости на выделе. Учет березового сока производится по доле участия березы в составе насаждений с использованием нормативных таблиц выхода березового сока. Учет ресурсов грибов проводят по региональным таблицам связи средней многолетней урожайности с типами условий произрастания и таксационной характеристикой насаждений
15.	Методика количественного определения объемов поглощения парниковых газов	Оценка углеродного баланса. Методические указания. Приказ Минприроды России от 27 мая 2022 года № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Приложение № 7
к лесному плану Белгородской области

Оценка достижения запланированных объемов использования лесов по видам их использования за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения, %	
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2016-2024)	фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2016-2024)	запланированные на год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (2024)	фактические за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (2024)	за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2016-2024)	за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (2024)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка древесины	древесина	тыс. куб. м	547,5	500,4	58,7	55,6	91,4	94,7
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	площадь	га	372948,9	372948,9	41562,9	41562,9	100,0	100,0
Осуществление научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности	площадь	га	0,6	0,6	0,3	0,3	100,0	100,0
Осуществление рекреационной деятельности	площадь	га	5309,4	5309,4	775,4	775,4	100,0	100,0
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	площадь	га	17,6	17,6	2,2	2,2	100,0	100,0
Создание лесных	площадь	га	146,0	146,0	36,5	36,5	100,0	100,0

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения, %	
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2016-2024)	фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2016-2024)	запланированные на год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (2024)	фактические за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (2024)	за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2016-2024)	за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (2024)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
питомников и их эксплуатация								
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	площадь	га	502,9	502,9	125,8	125,8	100,0	100,0
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	площадь	га	368,2	368,2	43,8	43,8	100,0	100,0
Осуществление религиозной деятельности	площадь	га	236,9	236,9	76,5	76,5	100,0	100,0

Приложение № 8
к лесному плану Белгородской области

**Анализ фактического использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия
предыдущего Лесного плана Белгородской области**

ТЫС. КУБ. М ЛИКВИДНОЙ ДРЕВСИНЫ

№ п/п	Наименование лесничества*	Освоение и изъятие древесины при рубке лесных насаждений									
		Спелых и перестойных лесных насаждений		При уходе за лесами		Поврежденных и погибших лесных насаждений		На лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
на 01.01.2016											
1	Алексеевское	2,00				1,30	1,2	0,18		3,48	1,2
2	Белгородское	0,60		0,12		1,29	1,4			2,01	1,4
3	Борисовское	0,30		0,30		1,20	1,7	0,10		1,90	1,7
4	Валуйское	2,20			0,5	1,10	2,7			3,30	3,2
5	Вейделевское	0,30				0,13	0,3			0,43	0,3
6	Волоконовское	0,30		0,16		0,39	0,8	0,02		0,87	0,8
7	Грайворонское	1,10				0,50	1,1			1,60	1,1
8	Губкинское	0,50		0,05			0,6			0,55	0,6
9	Ивнянское	0,50		0,29		0,08	0,2			0,87	0,2
10	Корочанское	6,90	7,8	0,17	0,2	1,49	1,8			8,56	9,8
11	Красненское	1,60				1,58	3,2			3,18	3,2
12	Красногвардейское	3,50			1,5	0,10	0,5			3,60	2,0
13	Краснояружское	0,30				0,20	0,2			0,50	0,2
14	Новооскольское	1,40		0,50		1,90	2,5			3,80	2,5

№ п/п	Наименование лесничества*	Освоение и изъятие древесины при рубке лесных насаждений									
		Спелых и перестойных лесных насаждений		При уходе за лесами		Поврежденных и погибших лесных насаждений		На лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Прохоровское	0,30		0,12		1,00	0,9			1,42	0,9
16	Ракитянское	1,10		0,19		1,20	1,3	0,02		2,51	1,3
17	Ровеньское	0,40		0,30	0,9	0,20				0,90	0,9
18	Старооскольское	1,71		4,20	4,6	40,33	5,0			46,24	9,6
19	Чернянское	1,50				2,52	3,0			4,02	3,0
20	Шебекинское	24,5	14,5	1,70	0,8	5,20	13,8			31,40	29,1
21	Яковлевское	1,00		0,07		0,75	0,1			1,82	0,1
Всего лесов											
		52,01	22,3	8,17	8,5	62,46	42,3	0,32		122,96	73,1
в том числе по хозяйствам:											
	хвойное			5,81	5,5	44,57	16,1			50,38	21,6
	твердолиственное	43,70	21,6	2,09	3,0	17,57	25,8	0,01		63,37	50,4
	мягколиственное	8,31	0,7	0,27		0,32	0,4	0,31		9,21	1,1
на 01.01.2024											
1	Алексеевское	1,2				1,3	2,538	0,2		2,7	2,538
2	Белгородское					1,7	1,052			1,7	1,052
3	Борисовское	0,2		0,3	0,194	1,6	1,6	0,1		2,2	1,794
4	Валуйское	2,2		6,6	2,102	3	0,81			11,8	2,912
5	Вейделевское	0,2		0,1		0,3	3,298			0,6	3,298
6	Волоконовское	0,7		1	0,3	0,7	1,271			2,4	1,571
7	Грайворонское	1,1		0,5		0,8	1,171			2,4	1,171
8	Губкинское	0,4				0,3	0,047			0,7	0,047
9	Ивнянское	2,2		2	0,807	0,5	0,476			4,7	1,283
10	Корочанское	0,4		1,6		4,5	3,119	0,1		6,6	3,119

№ п/п	Наименование лесничества*	Освоение и изъятие древесины при рубке лесных насаждений									
		Спелых и перестойных лесных насаждений		При уходе за лесами		Поврежденных и погибших лесных насаждений		На лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Красненское	0,3				2,9	0,464			3,2	0,464
12	Красногвардейское	3,1		5,0	4,321	0,200	0,324			8,300	4,645
13	Краснояржукское	0,3		0,4		0,300				1,000	
14	Новооскольское	4,3		0,9		1,600	2,439	0,200		7,000	2,439
15	Прохоровское	0,7		0,1		1,300	0,316			2,100	0,316
16	Ракитянское	0,2		1,3	0,510	0,600	1,135			2,100	1,645
17	Ровеньское	0,6		0,3	0,336	0,100	0,538			1,000	0,874
18	Старооскольское	0,1		4,0	3,886	8,000	0,128			12,100	4,014
19	Чернянское	2,9		1,3	1,065	1,700	0,599			5,900	1,664
20	Шебекинское	5,1	4,661	6,9	0,915	20,500	13,558			32,500	19,134
21	Яковлевское	0,5		0,9		1,200	1,665			2,600	1,665
Всего лесов											
		26,700	4,661	33,200	14,436	53,100	36,548	0,600		113,6	55,645
в том числе по хозяйствам:											
	хвойное			9,100	5,329	14,800	10,017			23,900	15,346
	твердолиственное	12,900	4,661	24,000	9,107	36,900	26,460			73,800	40,228
	мягколиственное	13,800		0,100		1,400	0,071	0,600		15,900	0,071
разница (01.01.2024 – 01.01.2016)											
1	Алексеевское	-0,8	0	0	0	0	1,338	0,02	0	-0,78	1,338
2	Белгородское	-0,6	0	-0,12	0	0,41	-0,348	0	0	-0,31	-0,348
3	Борисовское	-0,1	0	0	0,194	0,4	-0,1	0	0	0,3	0,094
4	Валуйское	0	0	6,6	1,602	1,9	-1,89	0	0	8,5	-0,288
5	Вейделевское	-0,1	0	0,1	0	0,17	2,998	0	0	0,17	2,998
6	Волоконовское	0,4	0	0,84	0,3	0,31	0,471	-0,02	0	1,53	0,771

№ п/п	Наименование лесничества*	Освоение и изъятие древесины при рубке лесных насаждений									
		Спелых и перестойных лесных насаждений		При уходе за лесами		Поврежденных и погибших лесных насаждений		На лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Грайворонское	0	0	0,5	0	0,3	0,071	0	0	0,8	0,071
8	Губкинское	-0,1	0	-0,05	0	0,3	-0,553	0	0	0,15	-0,553
9	Ивнянское	1,7	0	1,71	0,807	0,42	0,276	0	0	3,83	1,083
10	Корочанское	-6,5	-7,8	1,43	-0,2	3,01	1,319	0,1	0	-1,96	-6,681
11	Красненское	-1,3	0	0	0	1,32	-2,736	0	0	0,02	-2,736
12	Красногвардейское	-0,4	0	5	2,821	0,1	-0,176	0	0	4,7	2,645
13	Краснояржское	0	0	0,4	0	0,1	-0,2	0	0	0,5	-0,2
14	Новооскольское	2,9	0	0,4	0	-0,3	-0,061	0,2	0	3,2	-0,061
15	Прохоровское	0,4	0	-0,02	0	0,3	-0,584	0	0	0,68	-0,584
16	Ракитянское	-0,9	0	1,11	0,51	-0,6	-0,165	-0,02	0	-0,41	0,345
17	Ровеньское	0,2	0	0	-0,564	-0,1	0,538	0	0	0,1	-0,026
18	Старооскольское	-1,61	0	-0,2	-0,714	-32,33	-4,872	0	0	-34,14	-5,586
19	Чернянское	1,4	0	1,3	1,065	-0,82	-2,401	0	0	1,88	-1,336
20	Шебекинское	-19,4	-9,839	5,2	0,115	15,3	-0,242	0	0	1,1	-9,966
21	Яковлевское	-0,5	0	0,83	0	0,45	1,565	0	0	0,78	1,565
Всего лесов											
		-25,31	-17,639	25,03	5,936	-9,36	-5,752	0,28	0	-9,36	-17,455
в том числе по хозяйствам:											
	хвойное	0	0	3,29	-0,171	-29,77	-6,083	0	0	-26,48	-6,254
	твердолиственное	-30,8	-16,939	21,91	6,107	19,33	0,66	-0,01	0	10,43	-10,172
	мягколиственное	5,49	-0,7	-0,17	0	1,08	-0,329	0,29	0	6,69	-1,029

* За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение № 9
к лесному плану Белгородской области

Объемы выполнения мероприятий по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области и показатели на период действия лесного плана Белгородской области

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, исполняющих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, исполняющих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Леса, расположенные на землях лесного фонда																	
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	866,5			249,1	1115,6	866,5				249,1	1115,6	752			302	1054
Прочистка просек	км					-						-					
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	1114,0			284,6	1398,6	1114,0				284,6	1398,6	891			250,8	1141,8
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	42400,2			3437,9	45838,1	42400,2				3437,9	45838,1	39469,6			3435,8	42905,4
Эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.				973	973					973	973				980	980

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, исполняющих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, исполняющих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств в лиц, исполняющих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	253,5			20,5	274	253,5				20,5	274	220			10	230
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1518,9			123,1	1642	1518,9				123,1	1642	1140			440	1580
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	977,7			79,3	1057	977,7				79,3	1057	890			210	1100
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования	га	2301218				2301218	2301218					2301218	2313290				2313290
Тушение лесных пожаров	га					-						-	7,5				7,5
Радиационное обследование на землях лесного фонда	га	10000				10000							17000			8000	25000
Городские леса																	
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км					-						-			230		230
Прокладка просек	км					-						-			2		2

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств в лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Прочистка просек	км					-						-			2		2
Устройство противопожарных минерализованных полос	км					-						-			581		581
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км					-						-			1756		1756
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.					-						-			70		70
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.					-						-			40		40
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.					-						-			40		40
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Белгородской области																	
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для	км					-						-			230		230

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, исполняющих лес	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, исполняющих лес	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, исполняющих лес	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
охраны лесов от пожаров																	
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	866,5	0	0	249,1	1115,6	866,5	0	0	249,1	1115,6	752	0	0	302	1054	
Прокладка просек	км					-					-			2		2	
Прочистка просек	км					-					-			2		2	
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	1114			284,6	1398,6	1114			284,6	1398,6	891		581	250,8	1722,8	
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	42400,2			3437,9	45838,1	42400,2			3437,9	45838,1	39469,6		1756	3435,8	44661,4	
Эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.				973	973				973	973				980	980	
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	253,5			20,5	274	253,5			20,5	274	220		70	10	300	
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1518,9			123,1	1642	1518,9			123,1	1642	1140		40	440	1620	

Приложение № 10
к лесному плану Белгородской области

Объемы выполнения мероприятий по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана Белгородской области и показатели на период действия лесного плана Белгородской области

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств в лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесопатологические обследования, в том числе инструментальным и (или) визуальным способами	га	63653,9			5161,0	68814,9	63653,9			5161,0	68814,9	6435			8360	14795
Профилактические биотехнические мероприятия путем улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	1775			967,4	2742,4	1775			967,4	2742,4	1430			750	2180
Профилактические биотехнические мероприятия путем охраны местообитаний, выпуска, расселения и интродукции насекомых-энтомофагов	га					-					-					
Сплошные санитарные рубки	га	89,4			258,7	258,7				258,7	258,7	592,2			30	622,2

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств в лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Выборочные санитарные рубки	га	5537,1			18454,4	18454,4				18454,4	18454,4	4048,7			1808	5856,7
Уборка неликвидной древесины	га	1065,8			3027,8	3027,8				3027,8	3027,8	898,8				898,8
Городские леса																
Выборочные санитарные рубки	га					-					-				3247,0	3247,0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Белгородской области																
Лесопатологические обследования, в том числе инструментальным и (или) визуальными способами	га	63653,9			5161,0	68814,9	63653,9			5161,0	68814,9	6435			8360	14795
Профилактические биотехнические мероприятия путем улучшения условий обитания и размножения насекомых и других насекомых и животных	га	1775			967,4	2742,4	1775			967,4	2742,4	1430			750	2180
Профилактические биотехнические мероприятия путем охраны местообитаний, выпуска, расселения и интродукции насекомых-энтомофагов	га					-					-					

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств в лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств в лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств в лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сплошные санитарные рубки	га	89,4			258,7	258,7				258,7	258,7	592,2				30	622,2
Выборочные санитарные рубки	га	5537,1			18454,4	18454,4				18454,4	18454,4	4048,7		3247,0	1808	9103,7	
Уборка неликвидной древесины	га	1065,8			3027,8	3027,8				3027,8	3027,8	898,8					898,8

Приложение № 11
к лесному плану Белгородской области

Объемы выполнения мероприятий по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области и показатели на период действия лесного плана Белгородской области

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Рубки ухода за лесами (осветления)	га	743,5				743,5	743,5				743,5	631			60	691
Рубки ухода за лесами (прочистки)	га				2716,4	2716,4				2716,4	2716,4	1325,2			300,0	1625,2
Рубки ухода за лесами (прореживания)	га				1426,9	1426,9				1426,9	1426,9				490	490
Рубки ухода за лесами (проходные рубки)	га				2381	2381				2381	2381				1040	1040
Искусственное лесовосстановление, всего:	га	945,8			105,2	1051	945,8			105,2	1051	646			78	724
в том числе: искусственное лесовосстановление путем посадки семян, саженцев с открытой корневой системой	га	945,8			105,2	1051	945,8			105,2	1051	452			55	507
искусственное	га					-					-	194			23	217

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
лесовосстановление путем посадки семян, саженцев с закрытой корневой системой																	
Лесоразведение, всего:	га	163,9			17,9	181,8	163,9			17,9	181,8	4,4			4,4	8,8	
в том числе: лесоразведение путем создания искусственных лесных насаждений методом посадки семян, саженцев с открытой корневой системой	га	163,9			17,9	181,8	163,9			17,9	181,8	4,4			4,4	8,8	
лесоразведение путем создания искусственных лесных насаждений методом посадки семян, саженцев с закрытой корневой системой	га					-					-					0	
Агротехнический уход за лесными культурами	га	16397,4			1329,6	17727	16397,4			1329,6	17727	8878,1			934,9	9813	
в том числе: агротехнический уход за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным	га	15306,8			1241,1	16547,9	15306,8			1241,1	16547,9	7749,5			874,5	8624	

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
уничтожением травянистой и древесной растительности																	
агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	га	1090,6			88,5	1179,1	1090,6				88,5	1179,1	1128,6			60,4	1189
агротехнический уход за лесными культурами путем подавления, скашивания травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом	га					-						-					0
Обработка почвы под лесные культуры на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами	га	996,1			80,8	1076,9	996,1				80,8	1076,9	563			161	724
Количество выращенного посадочного	шт.				267813 20	267813 20					267813 20	267813 20				1017000 0	10170000

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств в федеральном бюджете	за счет средств в областном бюджете	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
материала																	
Выращивание сеянцев с закрытой корневой системой основных лесных древесных пород в лесных питомниках для нужд лесовосстановления и лесоразведения	шт.					-						-				595000	595000
Выращивание сеянцев с открытой корневой системой основных лесных древесных пород в лесных питомниках для нужд лесовосстановления и лесоразведения	шт.				267813 20	267813 20					267813 20	267813 20				9575000	9575000
Заготовка семян лесных растений на объектах лесного семеноводства, а также в илосовых и нормальных насаждениях (всего)	кг	128313, 1			16525,6	144838, 7	128313, 1				16525,6	144838, 7	69178,9			8901,1	78080,0
в т.ч. с улучшенными наследственными свойствами	кг						1075					1075	2500				2500
Уход за объектами лесного семеноводства	га												483				483

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Городские леса																	
Рубки ухода за лесами (осветления)	га					-						-			17		17
Рубки ухода за лесами (прочистки)	га					-						-			52		52
Рубки ухода за лесами (прореживания)	га					-						-			510		510
Рубки ухода за лесами (проходные рубки)	га					-						-			592		592
Искусственное лесовосстановление, всего:	га					-						-			284		284
в том числе: искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев, саженцев с открытой корневой системой	га					-						-			284		284
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Белгородской области																	
Рубки ухода за лесами (осветления)	га	743,5				743,5	743,5					743,5	631		17	60	708
Рубки ухода за лесами (прочистки)	га					2716,4	2716,4					2716,4	1325,2		52	300	1677,2
Рубки ухода за лесами	га					1426,9	1426,9					1426,9	1426,9		510	490	1000

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
(прореживания)																	
Рубки ухода за лесами (проходные рубки)	га				2381	2381				2381	2381			592	1040	1632	
Искусственное лесовосстановление, всего:	га	945,8			105,2	1051	945,8			105,2	1051	646		284	78	1008	
в том числе: искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев, саженцев с открытой корневой системой	га	945,8			105,2	1051	945,8			105,2	1051	452		284	55	791	
искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев, саженцев с закрытой корневой системой	га					-					-	194			23	217	
Лесоразведение, всего:	га	163,9			17,9	181,8	163,9			17,9	181,8	4,4			4,4	8,8	
в том числе: лесоразведение путем создания искусственных лесных насаждений методом посадки сеянцев, саженцев с открытой корневой системой	га	163,9			17,9	181,8	163,9			17,9	181,8	4,4			4,4	8,8	
лесоразведение путем	га					-					-					0	

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств в федеральном бюджете	за счет средств в областного бюджете	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
создания искусственных лесных насаждений методом посадки семян, саженцев с закрытой корневой системой																	
Агротехнический уход за лесными культурами	га	16397,4			1329,6	17727	16397,4			1329,6	17727	8878,1			934,9	9813	
в том числе: агротехнический уход за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности	га	15306,8			1241,1	16547,9	15306,8			1241,1	16547,9	7749,5			874,5	8624	
агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	га	1090,6			88,5	1179,1	1090,6			88,5	1179,1	1128,6			60,4	1189	
агротехнический уход за лесными культурами путем подавления, скашивания травянистой и древесно-кустарниковой	га					-					-					0	

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств в федеральном бюджете	за счет средств в областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
растительности механическим способом																	
Обработка почвы под лесные культуры на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами	га	996,1			80,8	1076,9	996,1				80,8	1076,9	563			161	724
Количество выращенного посадочного материала	шт.				267813 20	267813 20					267813 20	267813 20				1017000 0	10170000
Выращивание сеянцев с закрытой корневой системой основных лесных древесных пород в лесных питомниках для нужд лесовосстановления и лесоразведения	шт.					-						-				595000	595000
Выращивание сеянцев с открытой корневой системой основных лесных древесных пород в лесных питомниках для нужд	шт.				267813 20	267813 20					267813 20	267813 20				9575000	9575000

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2026-2035)					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств в федерального бюджета	за счет средств в областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
лесовосстановления и лесоразведения																	
Заготовка семян лесных растений на объектах лесного семеноводства, а также в плюсовых и нормальных насаждениях (всего)	кг	128313,1			16525,6	144838,7	128313,1				16525,6	144838,7	69178,9			8901,1	78080,0
в т.ч. с улучшенными наследственными свойствами	кг						1075					1075	2500				2500
Уход за объектами лесного семеноводства	га											483					483

Приложение № 12
к лесному плану Белгородской области

Объемы выполнения мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области и показатели на период действия лесного плана Белгородской области

Наименование мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий по источникам финансирования														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					фактические за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015-2024)					плановые на период действия лесного плана Белгородской области (2025-2034)				
		за счет средств в федеральном бюджете	за счет средств в областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств в лиц, исполняющих леса	всего	за счет средств в федеральном бюджете	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств в федеральном бюджете	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств в лиц, использующих леса	всего
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесоразведение	га	163,9			17,9	181,8	163,9			17,9	181,8	4,4			-	4,4
Городские леса																
Лесоразведение	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Лесоразведение	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Белгородской области																
Лесоразведение	га	163,9			17,9	181,8	163,9			17,9	181,8	4,4			-	4,4

Приложение № 13
к лесному плану Белгородской области

**Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год,
предшествующий разработке лесного плана Белгородской области**

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн. куб. м								Общий средний природный возраст, тыс. куб. м	Средний возраст, лет
		все го	в том числе по группам возраста лесных насаждений				приспевающие	спелые и перестойные	все го	в том числе по группам возраста лесных насаждений				приспевающие	спелые и перестойные				
			молодняки		средневозрастные	в т.ч. включенные в ежегодный объем использования лесов				молодняки		средневозрастные	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов						
			1 класса	2 класса						1 класса	2 класса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна		20,2	1,2	1,8	16,7	0,0	0,5	0,0	0,0	5,01	0,04	0,28	4,55		0,14	0,00	0,00	0,09	62
Ель																			
Лиственница																			
Кедр																			
Итого хвойных		20,2	1,2	1,8	16,7	0,0	0,5	0,0	0,0	5,01	0,04	0,28	4,55		0,14	0,00	0,00	0,09	62
Твердолиственные																			
Дуб высокоствольный		124,9	2,3	5,4	71,0	8,0	38,0	8,2	0,0	29,43	0,05	0,55	16,58		9,99	2,26	0,00	0,40	81
Дуб низкоствольный		37,5	0,0	0,0	11,9	1,7	8,9	16,7	2,0	7,22	0,00	0,00	1,98		1,69	3,55	0,43	0,10	73

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн. куб. м								Общий средний природный, тыс. куб. м	Средний возраст, лет
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений									
		молодняк и		средневозрастные		приспелые	спелые и перестойные		молодняк и		средневозрастные		приспелые	спелые и перестойные					
		1 класса	2 класса	все го	в т.ч. включенные в ежегодный объем использования лесов		все го	в том числе перестойные	все го	1 класса	2 класса	все го		в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	все го	в том числе перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ясень		14,2	0,2	2,8	7,9	0,1	2,4	0,9	0,0	2,42	0,01	0,30	1,43		0,51	0,17	0,00	0,03	59
Клен		6,3	0,2	0,7	4,9	0,4	0,5	0,0	0,0	1,12	0,01	0,09	0,92		0,10	0,00	0,00	0,01	52
Вяз и другие		1,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,5	0,2	0,19	0,00	0,00	0,02		0,07	0,10	0,03	0,00	60
Акация белая		0,9	0,0	0,1	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,10	0,00	0,00	0,06		0,02	0,02	0,00	0,00	42
Итого твердолиственных		184,9	2,7	9,0	96,5	10,2	50,3	26,4	2,2	40,48	0,07	0,94	20,99		12,38	6,10	0,46	0,54	77
в том числе низкоствольных		43,2	0,2	0,4	14,5	2,2	10,3	17,8	2,2	7,92	0,00	0,01	2,28		1,89	3,74	0,46	0,12	0
Мягколиственные																			
Береза		2,5	0,0	0,2	1,0	0,0	0,5	0,8	0,1	0,45	0,00	0,02	0,16		0,10	0,17	0,02	0,01	50
Осина		5,9	0,2	0,3	0,5	0,5	0,8	4,1	1,7	1,32	0,01	0,03	0,07		0,15	1,06	0,42	0,03	47
Ольха черная		4,9	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0	3,6	0,8	1,16	0,00	0,00	0,05		0,16	0,95	0,25	0,02	59
Липа		1,1	0,0	0,0	1,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,29	0,00	0,00	0,27		0,02	0,00	0,00	0,00	51

Преобладающие древесные и кустарни- ковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн. куб. м								Общий средний прирост, тыс. куб. м	Средний возраст, лет
		все го	в том числе по группам возраста лесных насаждений						все го	в том числе по группам возраста лесных насаждений									
			молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные				
			1 класса	2 класса	все го	в т.ч. включен- ные в ежегод- ный объем использо- вания лесов		все го		в том числе пересто- йные	1 класса	2 класса	все го		в том числе включен- ные в ежегод- ный объем использо- вания лесов	все го	в том числе пересто- йные		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Тополь		0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	0,15	0,00	0,00	0,00		0,00	0,15	0,12	0,00	42
Ивы древовид- ные		1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,8	0,5	0,18	0,00	0,00	0,01		0,04	0,13	0,08	0,00	36
Итого мягко- листвен- ных		16,3	0,2	0,5	2,9	0,6	2,7	10,0	3,6	3,55	0,01	0,05	0,56		0,47	2,46	0,89	0,06	51
Всего основных лесо- образу- ющих пород		221,4	4,1	11,3	116,1	10,8	53,5	36,4	5,8	49,04	0,12	1,27	26,10		12,99	8,56	1,35	0,69	73
2. Прочие древесные породы																			
Груша		0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	0,00	0,00	0,01		0,00	0,00	0,00	0,00	46
Яблоня		0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	33
Другие древесные породы		0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	0,00	0,00	0,01		0,00	0,00	0,00	0,00	31
Итого по прочим		0,4	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	0,00	0,00	0,02		0,00	0,00	0,00	0,00	35

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн. куб. м								Общий средний природный возраст, тыс. куб. м	Средний возраст, лет	
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений										
		молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						
		1 класса	2 класса	все го	в т.ч. включенные в ежегодный объем использования лесов		все го	в том числе перестойные	все го	1 класса	2 класса	все го		в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	все го	в том числе перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
древесным породам																				
2. Кустарники																				
Всего кустарников		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО		22 1,8	4,2	11,3	11 6,4	10,8	53,5	36, 4	5,8	49, 06	0,12	1,27	26, 12		12,99	8,5 6	1,35	0,69	0	

Приложение № 14
к лесному плану Белгородской области

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

тыс. га

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	Всего	в том числе по группам возраста					Всего	в том числе по группам возраста					Всего	в том числе по группам возраста				
		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	Перестойные		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	перестойные		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	Перестойные
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Всего по лесам Белгородской области, расположенным на землях лесного фонда																		
Алексеевское																		
на 01.01.2024	0,2	0	0,2	0	0	0	8,5	0,4	7,2	0,5	0,3	0,1	0,6	0	0,1	0,5	0,1	0
на 01.01.2016	0,3	0,1	0,1	0	0	0	8,3	0,7	6,5	0,5	0,5	0,1	0,7	0	0,2	0,2	0,2	0,1
2024-2016 гг.	-0,1	-0,1	0,1	0	0	0	0,2	-0,3	0,7	0	-0,2	0	-0,1	0	-0,1	0,3	-0,1	-0,1
Белгородское																		
на 01.01.2024	0,2	0,1	0,2	0	0	0	9,8	0,1	5,1	2,9	1,6	0	0,9	0	0,3	0,2	0,3	0,2
на 01.01.2016	0,2	0,1	0,2	0	0	0	9,8	0,1	5,1	2,9	1,6	0	0,9	0	0,3	0,2	0,3	0,2
2024-2016 гг.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Борисовское																		
на 01.01.2024	0,7	0	0,7	0	0	0	5,5	0,4	2,2	2,8	0,1	0	0,5	0	0,2	0,1	0,1	0,1
на 01.01.2016	0,7	0	0,7	0	0	0	5,5	0,4	2,2	2,8	0,1	0	0,5	0	0,2	0,1	0,1	0,1
2024-2016 гг.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Валуйское																		
на 01.01.2024	1,7	0,2	1,4	0	0	0	17,4	1,4	6,4	7,2	2,3	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
на 01.01.2016	1,6	0,4	1,2	0	0	0	17,1	2,2	12,8	1,1	0,9	0,1	0,7	0,2	0,3	0,1	0,1	0
2024-2016 гг.	0,1	-0,2	0,2	0	0	0	0,3	-0,8	-6,4	6,1	1,4	0	-0,1	-0,1	-0,2	0	0,1	0,1

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	Всего	в том числе по группам возраста					Всего	в том числе по группам возраста					Всего	в том числе по группам возраста				
		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	Перестойные		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	перестойные		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	Перестойные
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Красненское																		
на 01.01.2024	0,7	0,1	0,6	0	0	0	7,3	0,9	4,3	1,6	0,6	0	0,3	0	0,1	0	0,1	0,1
на 01.01.2016	0,7	0,1	0,6	0	0	0	7,1	1,2	4,4	1,1	0,4	0	0,3	0,1	0,1	0	0,2	0
2024-2016 гг.	0	0	0	0	0	0	0,2	-0,3	-0,1	0,5	0,2	0	0	-0,1	0	0	-0,1	0,1
Красногвардейское																		
на 01.01.2024	0	0	0	0	0	0	21,5	1,2	12,5	3	3,9	1	1,4	0	0,1	0,2	0,7	0,5
на 01.01.2016	0	0	0	0	0	0	21,2	2,1	12,3	4,3	2,2	0,1	1,5	0,1	0,2	0,4	0,6	0,2
2024-2016 гг.	0	0	0	0	0	0	0,3	-0,9	0,2	-1,3	1,7	0,9	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0,1	0,3
Краснояржское																		
на 01.01.2024	0,1	0	0,1	0	0	0	3,5	0,2	2,9	0,3	0,2	0	0,4	0	0,2	0	0,1	0,1
на 01.01.2016	0,1	0	0,1	0	0	0	3,5	0,2	2,9	0,3	0,2	0	0,4	0	0,2	0	0,1	0,1
2024-2016 гг.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новооскольское																		
на 01.01.2024	1	0,2	0,8	0	0	0	9,4	0,6	4,2	2,5	2,1	0,1	1,4	0,1	0,3	0,2	0,6	0,3
на 01.01.2016	1	0,2	0,8	0	0	0	9,4	0,6	4,2	2,5	2,1	0,1	1,4	0,1	0,3	0,2	0,6	0,3
2024-2016 гг.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прохоровское																		
на 01.01.2024	0,2	0,1	0,1	0	0	0	3,8	0,1	2,8	0,7	0,2	0	0,4	0	0,1	0,1	0,2	0,1
на 01.01.2016	0,2	0,1	0,1	0	0	0	3,8	0,1	2,8	0,7	0,2	0	0,4	0	0,1	0,1	0,2	0,1
2024-2016 гг.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ракитянское																		
на 01.01.2024	0,2	0	0,1	0,1	0	0	5,4	0,3	3,3	1,2	0,5	0	0,4	0	0,1	0	0,3	0,1
на 01.01.2016	0,2	0,1	0,1	0	0	0	5,2	0,6	4,4	0,2	0	0	0,4	0	0,3	0,1	0	0
2024-2016 гг.	0	-0,1	0	0,1	0	0	0,2	-0,3	-1,1	1	0,5	0	0	0	-0,2	-0,1	0,3	0,1

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	Всего	в том числе по группам возраста					Всего	в том числе по группам возраста					Всего	в том числе по группам возраста				
		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	Перестойные		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	перестойные		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые	Перестойные
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Ровеньское																		
на 01.01.2024	0,9	0,1	0,7	0	0	0	2,7	0,1	1,6	0,6	0,2	0,1	0,4	0	0	0,3	0,1	0
на 01.01.2016	0,8	0,2	0,6	0	0	0	2,6	0,2	1,5	0,4	0,3	0,2	0,4	0	0,1	0,1	0,2	0
2024-2016 гг.	0,1	-0,1	0,1	0	0	0	0,1	-0,1	0,1	0,2	-0,1	-0,1	0	0	-0,1	0,2	-0,1	0
Староскольское																		
на 01.01.2024	7,8	0,8	6,8	0,2	0	0	8,8	0,8	4	2,4	1,5	0,1	2,9	0,4	0,6	0,3	0,9	0,7
на 01.01.2016	7,7	0,8	6,8	0,1	0	0	8,1	0,5	6,1	0,8	0,8	0	2,6	0,4	0,6	0,3	0,9	0,4
2024-2016 гг.	0,1	0	0	0,1	0	0	0,7	0,3	-2,1	1,6	0,7	0,1	0,3	0	0	0	0	0,3
Чернянское																		
на 01.01.2024	1,1	0,2	0,9	0	0	0	9,8	0,6	5	2,2	1,9	0,1	1,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,3
на 01.01.2016	1,1	0,2	0,9	0	0	0	9,8	0,6	5	2,2	1,9	0,1	1,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,3
2024-2016 гг.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шебекинское																		
на 01.01.2024	1,8	0,3	1,2	0,2	0	0	27,3	2,7	10,7	8,9	4,6	0,4	0,8	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1
на 01.01.2016	1,7	0,2	1,2	0,2	0	0	27,4	2,6	10,7	8,9	4,7	0,4	0,8	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1
2024-2016 гг.	0,1	0,1	0	0	0	0	-0,1	0,1	0	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	0
Яковлевское																		
на 01.01.2024	0,5	0,2	0,3	0	0	0	7,2	0,1	3,8	2,3	1	0	0,8	0	0,1	0,1	0,4	0,2
на 01.01.2016	0,5	0,2	0,3	0	0	0	7,2	0,1	3,8	2,3	1	0	0,8	0	0,1	0,1	0,4	0,2
2024-2016 гг.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего																		
на 01.01.2024	20,2	3	16,2	0,6	0,1	0	184,9	11,7	96,5	50,3	24,2	2,2	16,3	0,7	2,9	2,7	6,4	3,6
на 01.01.2016	19,9	4,3	15,1	0,4	0	0	182	15,4	106,6	38,4	20,2	1,4	16,2	1,4	4,2	2,5	5,6	2,5
2024-2016 гг.	0,3	-1,3	1,1	0,2	0,1	0	2,9	-3,7	-10,1	11,9	4	0,8	0,1	-0,7	-1,3	0,2	0,8	1,1

Приложение № 15
к лесному плану Белгородской области

Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, куб. м		Средний прирост запаса на 1 га покрытых лесной растительностью земель, куб. м	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	3	4	5	6	7	8	9	10
на 01.01.2016								
Алексеевское	9,2	71	2,1	0,4	219,0	175,0	26,0	8Дв1Дн1я+Олч+С+Кн
Белгородское	11,0	17	2,5	0,4	224,0	175,8	35,1	5Дв4Дн1Ос+С+Лп+Кн
Борисовское	6,8	71	2,5	0,4	285,6	292,3	22,6	7Дв1С1Я1Дн+Б+Ос
Валуйское	19,4	73	2,5	0,4	229,5	247,1	63,2	7Дв1Дн1С1Я+Ос
Вейделевское	2,6	70	2,5	0,4	0	0	6,3	5Дв2Дн1С1Я1Кн+А+Олч
Волоконовское	6,3	20	2,5	0,4	166,7	181,8	18,6	5Дв1Кн1С1Ос1В1Дн+Я+Ивд+Т+Олч
Грайворонское	9,6	73	2,5	0,4	159,5	128,6	30,2	7Дв1С1Дн1Я+Ос+Кн
Губкинское	5,9	70	2,5	0,4	226,5	188,6	16,3	6Дв2Дн1Кн1Я+Ос+С+Б
Ивнянское	7,8	67	2,5	0,4	226,5	233,3	24,6	7Дв1С1Кн1Олч+Ос+Дн
Корочанское	10,1	79	2,3	0,4	158,5	151,2	28,5	7Дв2Дн1Я+Кн+Ос+Олч
Красненское	8,2	70	2,5	0,4	230,2	172,6	27,2	8Дв1С1Дн+Я+Кн+Олч
Красногвардейское	22,7	82	2,5	0,4	224,0	142,3	69,3	7Дв2Дн1Олч+Ос+Я+Кн
Краснояржужское	4,0	73	2,5	0,4	213,3	215,5	12,9	6Дв1Кн1Ос1Дв1Я+С+Б+Лп
Новооскольское	11,8	70	2	0,4	216,1	265,0	36,8	3Дв3Дн1С1Я1Ос1Олч+Кн+Б+Лп
Прохоровское	4,4	64	2,5	0,4	229,8	272,4	13,8	5Дв3Дн1С1Ос+Кн+Олч+Б+Я
Ракитянское	5,8	70	2,5	0,4	300,0	0	16,7	7Дв1Я1Кн1С+Дн+Олч+Ос
Ровеньское	4,0	62	2,5	0,5	100	0	12,2	3Дв3С3Дн1Ивд+Олч+Кн
Старооскольское	18,5	68	2,5	0,4	164,5	170,5	65,0	5С3Дв1Б1Ос+Олч+Я+Кн
Чернянское	12,1	70	2	0,4	163,2	200,0	33,4	4Дв4Дн1С1Я+Ос+Олч
Шебекинское	29,9	79	2,5	0,4	214,0	236,7	92,2	8Дв1Дн1я+С+Кн+Ос+Олч
Яковлевское	8,4	76	2,5	0,4	232,0	120,0	24,8	6Дв2Дн1С1Ос+Яс+Кн+Олч
Всего	218,5							
на 01.01.2024								
Алексеевское	9,4	71	2,1	0,4	208	263	25,9	8Дв1Дн1я+Олч+С+Кн
Белгородское	11,0	17	2,5	0,4	226	227	35,1	5Дв4Дн1Ос+С+Лп+Кн
Борисовское	6,8	71	2,5	0,4	236	225	22,6	7Дв1С1Я1Дн+Б+Ос
Валуйское	19,7	73	2,5	0,4	241	254	68,0	7Дв1Дн1С1Я+Ос
Вейделевское	2,6	70	2,5	0,4	169	193	6,2	5Дв2Дн1С1Я1Кн+А+Олч

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, куб. м		Средний прирост запаса на 1 га покрытых лесной растительностью земель, куб. м	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Волоконовское	6,5	20	2,5	0,4	216	244	22,4	5Дв1Кн1С1Ос1В1Дн+Я+Ивд+Т+Олч
Грайворонское	9,6	73	2,5	0,4	220	226	30,2	7Дв1С1Дн1Я+Ос+Кн
Губкинское	6,1	70	2,5	0,4	218	233	18,1	6Дв2Дн1Кн1Я+Ос+С+Б
Ивнянское	8,1	67	2,5	0,4	243	259	30,2	7Дв1С1Кн1Олч+Ос+Дн
Корочанское	10,1	79	2,3	0,4	212	223	28,5	7Дв2Дн1Я+Кн+Ос+Олч
Красненское	8,4	70	2,5	0,4	228	259	27,7	8Дв1С1Дн+Я+Кн+Олч
Красногвардейское	23,1	82	2,5	0,4	237	237	67,8	7Дв2Дн1Олч+Ос+Я+Кн
Краснояржское	4,0	73	2,5	0,4	223	216	12,9	6Дв1Кн1Ос1Дн1Я+С+Б+Лп
Новооскольское	11,8	70	2	0,4	207	228	36,8	3Дв3Дн1С1Я1Ос1Олч+Кн+Б+Лп
Прохоровское	4,4	64	2,5	0,4	192	214	13,8	5Дв3Дн1С1Ос+Кн+Олч+Б+Я
Ракитянское	6,0	70	2,5	0,4	208	226	18,4	7Дв1Я1Кн1С+Дн+Олч+Ос
Ровеньское	4,1	62	2,5	0,5	173	189	12,3	3Дв3С3Дн1Ивд+Олч+Кн
Старооскольское	19,6	68	2,5	0,4	224	239	66,2	5С3Дв1Б1Ос+Олч+Я+Кн
Чернянское	12,1	70	2	0,4	187	215	33,4	4Дв4Дн1С1Я+Ос+Олч
Шебекинское	30,0	79	2,5	0,4	232	265	92,1	8Дв1Дн1Я+С+Кн+Ос+Олч
Яковлевское	8,4	76	2,5	0,4	210	217	24,8	6Дв2Дн1С1Ос+Яс+Кн+Олч
Всего	221,8							
разница 2024-2016								
Алексеевское	0,2	-	-	-	-11,0	88,0	-0,1	-
Белгородское	0	-	-	-	2,0	51,2	0	-
Борисовское	0	-	-	-	-49,6	-67,3	0	-
Валуйское	0,3	-	-	-	11,5	6,9	4,8	-
Вейделевское	0	-	-	-	169,0	193,0	-0,1	-
Волоконовское	0,2	-	-	-	49,3	62,2	3,8	-
Грайворонское	0	-	-	-	60,5	97,4	0	-
Губкинское	0,2	-	-	-	-8,5	44,4	1,8	-
Ивнянское	0,3	-	-	-	16,5	25,7	5,6	-
Корочанское	0	-	-	-	53,5	71,8	0	-
Красненское	0,2	-	-	-	-2,2	86,4	0,5	-
Красногвардейское	0,4	-	-	-	13,0	94,7	-1,5	-
Краснояржское	0	-	-	-	9,7	0,5	0	-
Новооскольское	0	-	-	-	-9,1	-37,0	0	-
Прохоровское	0	-	-	-	-37,8	-58,4	0	-
Ракитянское	0,2	-	-	-	-92,0	226,0	1,7	-
Ровеньское	0,1	-	-	-	73,0	189,0	0,1	-
Старооскольское	1,1	-	-	-	59,5	68,5	1,2	-
Чернянское	0	-	-	-	23,8	15,0	0	-
Шебекинское	0,1	-	-	-	18,0	28,3	-0,1	-

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, куб. м		Средний прирост запаса на 1 га покрытых лесной растительностью земель, куб. м	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Яковлевское	0	-	-	-	-22,0	97,0	0	-
Всего	3,3	-	-	-	0	0	0	-

Приложение № 16
к лесному плану Белгородской области

**Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия
предыдущего лесного плана Белгородской области**

га

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения				Погибшие насаждения	
	всего за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		на 01.01.2025	всего за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области	на 01.01.2025
		10-40 %	более 40 %			
Лесные пожары	530,3	-	0,5	1,7	496,8	0
Повреждения насекомыми	6490,4	1706,2	600,6	3875,8	340	104,4
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	4443,3	538,8	28,4	1717,2	56,8	3,4
Болезни леса	41660	9625,9	134,2	29931,9	993,6	32,4
Повреждения дикими животными	10,3			10,3	-	
Антропогенные факторы	115,6	0,5	4,92	31,03	-	
Непатогенные факторы	1424,6	123,67	2,5	918,2	-	
Всего	54674,5	11995,1	771,1	36486,2	1899,2	140,2

Приложение № 17
к лесному плану Белгородской области

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области, и на период его действия

№ п/п	Вид производимой продукции согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Потребляемые лесные ресурсы				
					Наименование согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Единица измерения	Объем за 2023 год	Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Белгородской области (2034)	
								Объем	Обеспеченность производственными мощностями, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Год, предшествующий разработке проекта лесного плана Белгородской области (2024)									
1	16.10.10. Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непитанные	тыс. куб. м	-	33,6	02.20.11.110 Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания. 02.20.12.120 Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки и строгания	тыс. куб. м	33,6	36,6	-
Последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Белгородской области (2035)									
2	16.10.10. Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непитанные	тыс. куб. м	-	36,6	02.20.11.110 Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания. 02.20.12.120 Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки и строгания	тыс. куб. м	33,6	36,6	-

Приложение № 18
к лесному плану Белгородской области

Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области, и последний год периода его действия

№ п/п	Виды производимой продукции согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, %
				в Белгородской области	в других субъектах Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
Год, предшествующий разработке проекта лесного плана Белгородской области (2024)							
1.	02.20.1. Лесоматериалы необработанные	тыс. куб. м	23,4	23,4	-	-	-
2.	16.10.10. Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные	тыс. куб. м	33,6	33,6	-	-	-
Последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Белгородской области (2035)							
1.	02.20.1. Лесоматериалы необработанные	тыс. куб. м	25,5	25,5	-	-	-
2.	16.10.10. Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные	тыс. куб. м	36,6	36,6	-	-	-

Приложение № 19
к лесному плану Белгородской области

**Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия лесного
плана Белгородской области**

Наименование лесничества	Протяженность дорог на 01.01.2016, км					Плотность дорог на 01.01.2016, км/тыс. га	Протяженность на 01.01.2025, км					Плотность дорог на 01.01.2025, км/тыс. га
	желез ных	автомобильных			всего		желез ных	автомобильных			всего	
		с твердым покры- тием	грунтовых					с твердым покры- тием	грунтовых			
			круглого- дичного действия	зим- ни-ков					круглого- дичного действия	зим- ни-ков		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Алексеевское	-	1,9	13,8	-	15,7	1,6	-	1,9	41,2	-	43,1	4,4
Белгородское	-	2,8	30,5	-	33,3	2,9	-	2,4	30,5	-	32,9	2,9
Борисовское	-	7	46,3	-	53,3	7,5	-	7	46,3	-	53,3	7,5
Валуйское	-	5,7	141	-	146,7	7,3	-	5,7	189,2	-	194,9	9,5
Вейделевское	-	-	16,3	-	16,3	5,9	-	0,1	6,4	-	6,5	2,4
Волоконовское	-	5,1	26,3	-	31,4	4,7	-	5,1	26,3	-	31,4	4,7
Грайворонское	-	1	87,5	-	88,5	8,9	-	1	87,5	-	88,5	8,9
Губкинское	-	1,7	25,9	-	27,6	4,2	-	1,7	25,9	-	27,6	4,1
Ивнянское	-	3,1	40,3	-	43,4	5,3	-	3,1	43,9	-	47	5,6
Корочанское	-	-	36,7	-	36,7	3,5	-	-	43,3	-	43,3	4,1
Красненское	-	1,8	90,9	-	92,7	10,5	-	3	72	-	75	8,5
Красногзардейское	-	-	236,3	-	236,3	10,1	-	-	129,3	-	129,3	5,5
Краснояржукское	-	0,3	8,7	-	9	2,1	-	0,3	8,7	-	9	2,1
Новооскольское	-	2,8	72,9	-	75,7	6,2	-	2,8	77	-	79,8	6,5
Прохоровское	-	0,7	20,5	-	21,2	4,6	-	0,7	20,5	-	21,2	4,6
Ракитянское	-	1,3	19,8	-	21,1	3,5	-	10,7	19,8	-	30,5	4,9
Ровеньское	-	-	27,2	-	27,2	6,4	-	-	27,2	-	27,2	6,4
Старооскольское	-	7,8	142,5	-	150,3	7,3	-	11	215	-	226	10,8
Чернянское	-	1,5	58,5	-	60	4,8	-	1,5	85,9	-	87,4	6,9
Шебекинское	-	7,5	224,8	-	232,3	7,5	-	7,5	277,2	-	284,7	9,1
Яковлевское	-	1,6	27,7	-	29,3	3,3	-	2,4	27,7	-	30,1	3,4
Итого	-	53,6	1394,4	-	1448	6,3	-	67,9	1473,6	-	1541,5	6,7

Приложение № 20
к лесному плану Белгородской области

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей по состоянию на		
			первый год периода действия предыдущего лесного плана Белгородской области (2015)	за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (2024)	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана Белгородской области (2035)
1	2	3	4	5	6
Нетто-поглощение	Биомасса древостоя	тыс. т С/год-1	-	-	-
	Мертвая древесина			-	-
	Подстилка			-	-
	Почва			-	-
	Итого по всем пулам			302,6	317,7
Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. т С/год-1	-	-	-
	Вредители и болезни			-	-
	Другие причины гибели лесных насаждений			-	-
	Сплошные рубки			-7,9	-4
	Осушение органических почв			-	-
	Всего потери			-7,9	-4
Бюджет углерода по пулам	Биомасса древостоя	тыс. т С/год-1	-	-	-
	Мертвая древесина			-	-
	Подстилка			-	-
	Почва			-	-
	Итого по всем пулам			294,7	313,7
Водоохранная	Водорегулирование	тыс. га	-	10,0	10,0
Защитная	Защита берегов рек и морей	тыс. га	-	3,4	3,4
	Защита почв и полей			1,0	1,0
	Защита транспортных путей			1,4	1,4
Санитарно-гигиеническая	Обогащение кислородом	тыс. т С/год	-	578,6	538,1
	Поглощение выбросов	-	-	-	-
	Поглощение пыли	тыс. т /год	-	844,4	861,3
	Выделение фитонцидов	тыс. т /год	-	19,5	19,9
Иные полезные функции	Сохранение экологической среды региона	тыс. га	-	230,9	230,9
	Сохранение природных комплексов	тыс. га	-	26,7	26,7

Приложение № 21
к лесному плану Белгородской области

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий, га	Прогнозная стоимость работ, тыс. рублей
1	2	3	4	5
Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков	корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов	рубки ухода за лесами: прореживания	49	2 194,03
		рубки ухода за лесами: проходные рубки	104	3 213,14
	корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	заготовка семян местного происхождения	7808 кг	944,91
	принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	уборка неликвидной древесины	89,88	6713,14
	диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг			
Изменения в видовом (породном) составе лесов	ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	Обработка почвы на лесных участках для лесовосстановления	72,4	262,62
		Искусственное лесовосстановление	72,4	1 947,50
		Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	981,3	4219,59
		Дополнение лесных культур	24	204,00
		Выращивание посадочного материала	1017000 шт.	10 170,00
	использование в процессе лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	лесовосстановление: создание лесных культур из пород, адаптация которых к климатическим изменениям подтверждена широким ареалом распространения	72,4	1 947,50

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий, га	Прогнозная стоимость работ, тыс. рублей
1	2	3	4	5
	формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и мест обитания	Разработка обосновывающей документации и создание ООПТ регионального значения	1 шт.	-
	выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	Не актуально: инвазивные виды древесных пород в Белгородской области отсутствуют	-	-
Увеличение частоты возникновения пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	105,4 км	744,12
		Устройство противопожарных минерализованных полос	114,18 км	399,63
		Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	4290,54	6 966,24
		Эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	98 шт.	-
		Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	23 шт.	920,00
		Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	158 шт.	1 264,00
		Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	110 шт.	1 012,00
		Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования	231329 га	6 939,87
		Уборка неликвидной древесины	89,88 га	179,76
		корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	Разработка и корректировка планов тушения лесных пожаров с учетом горимости региона	22 шт.
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	совершенствование системы лесопатологического обследования	лесопатологические обследования	1479,5	1819,79
		выборочные санитарные рубки	585,67	10542,06
	совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	сплошные санитарные рубки	62,22	7177,7
		профилактические	218	592,96

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий, га	Прогнозная стоимость работ, тыс. рублей
1	2	3	4	5
		биотехнические мероприятия		
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	Анализ циклов лесоразведения и определение древесных пород наиболее устойчивых к катастрофическим природным явлениям	1 шт.	
	совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	Совершенствование лесоводственных принципов отбора деревьев в рубку при проведении проходных и выборочных рубок	1 шт.	
	формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений	рубки ухода за лесами: осветления	53,5	267,73
		рубки ухода за лесами: прочистки	112,3	1 190,96

Приложение № 23
к лесному плану Белгородской области

**Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования
на период действия лесного плана Белгородской области**

Период действия лесного плана Белгородской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
2026 – 2035	-	-	-	-

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Выполнено за 2024 год	Плановые показатели									
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах												
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования	га	230924	231329	231329	231329	231329	231329	231329	231329	231329	231329	231329
Тушение лесных пожаров	га	0	0,75	0,75	0,70	0,65	0,6	0,55	0,5	0,5	0,5	0,5
Радиационное обследование на землях лесного фонда	га	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Городские леса. Средний класс пожарной опасности – нет данных												
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
Прокладка просек	км	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Прочистка просек	км	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	-	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий. Средний класс пожарной опасности – нет данных												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Белгородской области. Средний класс пожарной опасности 2,8												

Приложение № 26
к лесному плану Белгородской области

**Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов
и лесоразведения**

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (за 2024 г)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области	имеющиеся объекты	планируемые к созданию объекты
1	2	3	4	5	6	7	8
Плюсовые деревья	шт.	258					
в том числе по породам:	шт.	105					
сосна обыкновенная							
лиственница сибирская	шт.						
дуб черешчатый	шт.	153					
Плюсовые насаждения	га		45		45		
в том числе по породам:	га						
сосна обыкновенная							
лиственница сибирская	га						
Лесосеменные плантации	га		18,8			18,8	
в том числе по породам:	га						
сосна обыкновенная							
лиственница сибирская	га						
дуб черешчатый	га		18,8			18,8	

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (за 2024 г)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области	имеющиеся объекты	планируемые к созданию объекты
1	2	3	4	5	6	7	8
Постоянные * лесосеменные участки	га		272,3				
в том числе по породам:	га		22,0				
сосна обыкновенная *							
ель европейская	га						
дуб черешчатый	га		250,3				
лиственница сибирская	га						
Маточные плантации	га						
в том числе по породам:	га						
сосна обыкновенная							
лиственница сибирская	га						
Генетические резерваты	га		479,5				
в том числе по породам:	га		191,5				
сосна обыкновенная							
дуб черешчатый	га		288,0				
Испытательные культуры	га						
в том числе по породам: сосна обыкновенная	га						
дуб черешчатый	га						
Географические	га						

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов за год, предшествующий разработке лесного плана Белгородской области (за 2024 г)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана Белгородской области	имеющиеся объекты	планируемые к созданию объекты
1	2	3	4	5	6	7	8
культуры							
в том числе по породам: дуб черешчатый	га						
Шишкосушилки	шт.		2				
Хранилище семян	шт.		4				
Лесные питомники	шт., га	9	83,9				

* – постоянные лесосеменные участки сосны обыкновенной (меловой экотип) на землях иных категорий 2,0 га.

Приложение № 28
к лесному плану Белгородской области

Распределение площади лесов лесничеств, участковых лесничеств
по степени интенсивности освоения лесов, га

Наименование лесничества*	Степень интенсивности освоения лесов**				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
1	2	3	4	5	6
Алексеевское	9712				
Белгородское			11327		
Борисовское			7097		
Валуйское			20412		
Вейделевское				2 764	
Волоконовское				6 719	
Грайворонское			9890		
Губкинское				6 658	
Ивнянское			8424		
Корочанское	10503				
Красненское			8775		
Красногвардейское			23483		
Краснояржское				4219	
Новооскольское			12272		
Прохоровское				4620	
Ракитянское			6 263		
Ровеньское				4242	
Старооскольское			20 839		
Чернянское			12 592		
Шебекинское		31172			
Яковлевское				8905	
Итого по Белгородской области	20215	31172	141374	38127	0

*Без деления на участковые лесничества.

**Распределение лесов по степени интенсивности их освоения осуществлено в соответствии с критериями, установленными Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 05 августа 2022 года № 510.

Приложение № 29
к лесному плану Белгородской области

Структура министерства природопользования Белгородской области

Наименование показателя*	Количество единиц	Предусмотрено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Министерство природопользования Белгородской области, включая обособленные подразделения	1	46	42
в том числе:			
государственные гражданские служащие министерства природопользования Белгородской области (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)		34	31
государственные гражданские служащие обособленных подразделений министерства природопользования Белгородской области, выполняющих функции лесничеств			
из них: начальники отделов			
государственные гражданские служащие территориальных органов министерства природопользования Белгородской области			
из них: руководители территориальных органов			
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе		2	2
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа		10	9
2. Лесничества (государственные учреждения)			
количество лесничеств	21		
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала		222	183
из них:			
руководители лесничеств		21	21
лесничие			
количество участковых лесничеств			
участковые лесничие			
младший обслуживающий персонал лесничества		42	37
Итого		264	220
3. Государственные бюджетные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов - всего	4		
в том числе:			
административно-управленческий персонал		66	64
летчики-наблюдатели			
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы			
парашютист (десантник) - пожарный			
рабочие (включая водителей, трактористов)		213	129
младший обслуживающий персонал		20,75	19
Итого		299,75	212
4. Другие учреждения и предприятия, находящиеся в ведении министерства природопользования Белгородской области (кроме лесничеств и государственных бюджетных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)	1		

Наименование показателя*	Количество единиц	Предусмотрено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
в том числе:		9	8
административно-управленческий персонал		9	4
рабочие		4	4
Итого		22	17

*На год разработки лесного плана субъекта Белгородской области (на 1 января 2025 года).

Приложение № 30
к лесному плану Белгородской области

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Вид использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в 2024 году, рублей	Средний размер платы на период действия Лесного плана Белгородской области, рублей										
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Заготовка древесины	куб. м	постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»	103,8	108,10	112,4	116,90	121,58	126,44	131,50	136,76	142,23	147,92	153,84	159,99
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га		22,7	23,71	24,63	25,62	26,64	27,71	28,82	29,97	31,17	32,42	33,72	35,07
Осуществление рекреационной деятельности	га		76 246,2	79 634,92	82 741,25	86 050,90	89 492,94	93 072,66	96 795,57	100 667,39	104 694,09	108 881,85	113 237,12	117 766,60
Создание лесных питомников и их эксплуатация	га		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	га		25 227,3	26 348,51	27 376,29	28 471,34	29 610,19	30 794,60	32 026,38	33 307,44	34 639,74	36 025,33	37 466,34	38 964,99
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	га		60 325,9	63 007,05	65 464,77	68 083,36	70 806,69	73 638,96	76 584,52	79 647,90	82 833,82	86 147,17	89 593,06	93 176,78
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га		70 319,0	73 444,29	76 309,14	79 361,51	82 535,97	85 837,41	89 270,91	92 841,75	96 555,42	100 417,64	104 434,35	108 611,72

Приложение № 31
к лесному плану Белгородской области

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия лесного плана Белгородской области

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за 2024 год, тыс. рублей				Прогнозируемое поступление доходов на период 2026-2035 годов, тыс. рублей	Прогнозируемое поступление доходов на 2035 год, тыс. рублей*			
		федеральный бюджет	областной бюджет Белгородской области	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	областной бюджет Белгородской области	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Заготовка древесины	10 263,6	411,9		10 675,5	128 171,2	14608,3	586,3		15194,6
2	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	648,4	269,8		918,2	11 024,0	922,9	384,0		1306,9
3	Ведение сельского хозяйства	95,7	11,9		107,6	1 291,9	136,2	16,9		153,1
4	Осуществление рекреационной деятельности	5 918,0	13,9		5 931,9	71 219,0	8423,1	19,8		8442,9
5	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	1,8	53,2		55,0	660,3	2,6	75,7		78,3
6	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	7 682,5			7 682,5	92 236,9	10934,6			10934,6
7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	988,6			988,6	11 869,3	1407,1			1407,1
	Всего	25 598,6	760,7	0	26 359,3	316 472,6	36434,8	1082,7	0	37517,5

* В ценах года, предшествующему разработке проекта лесного плана Белгородской области (2024 г.).

Приложение № 32
к лесному плану Белгородской области

Экономическая оценка средообразующих, водоохраннх, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за 2024 год	Оценка социально-экологических функций лесов по годам										Всего за 2026-2035 годы	
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Леса, расположенные на землях лесного фонда														
Водорегулирование и предотвращение поверхностного стока	млн. рублей	12,0	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,6	15,2	15,6	16,0	16,4	142,8	
Защита берегов рек и морей		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5
Защита почв и полей		2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	24
Защита транспортных путей		0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	5,1
Обогащение кислородом		39,8	39,8	41,5	43,1	44,8	46,6	48,3	50,2	51,6	53,0	54,4	54,4	473,3
Поглощение выбросов		48,6	48,6	50,7	52,7	54,7	56,9	59,1	61,4	63,1	64,8	66,5	66,5	578,5
Поглощение пыли		11,0	11,0	11,5	12,0	12,4	12,9	13,4	13,9	14,3	14,7	15,1	15,1	131,2
Выделение фитонцидов		48,6	48,6	50,7	52,7	54,7	56,9	59,1	61,4	63,1	64,8	66,5	66,5	578,5
Городские леса														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по Белгородской области														
Водорегулирование и предотвращение поверхностного стока	млн. рублей	12,0	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,6	15,2	15,6	16,0	16,4	142,8	
Защита берегов рек и морей		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,5
Защита почв и полей		2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	24
Защита транспортных путей		0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	5,1
Обогащение кислородом		39,8	39,8	41,5	43,1	44,8	46,6	48,3	50,2	51,6	53,0	54,4	54,4	473,3
Поглощение выбросов		48,6	48,6	50,7	52,7	54,7	56,9	59,1	61,4	63,1	64,8	66,5	66,5	578,5
Поглощение пыли		11,0	11,0	11,5	12,0	12,4	12,9	13,4	13,9	14,3	14,7	15,1	15,1	131,2
Выделение фитонцидов		48,6	48,6	50,7	52,7	54,7	56,9	59,1	61,4	63,1	64,8	66,5	66,5	578,5

Приложение № 33
к лесному плану Белгородской области

**Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Белгородской области,
из различных источников**

тыс. рублей

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования за 2024 год	Плановые показатели										Общая сумма на 2026- 2035 годы
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
Итого по охране лесов	всего	58 412,8	54525,8	56617,7	58882,4	61237,7	63687,2	66234,7	68884,1	71639,5	74505,0	77485,2	653699,3
	федеральный бюджет	20 170,7	20172	20172	20978,9	21818,0	22690,8	23598,4	24542,3	25524,0	26545,0	27606,8	233648,1
	областной бюджет	36 538,9	32850	34941,9	36339,6	37793,2	39304,9	40877,1	42512,2	44212,7	45981,2	47820,4	402633,0
	местный бюджет												
	средства арендаторов	1 703,2	1503,8	1503,8	1564,0	1626,5	1691,6	1759,2	1829,6	1902,8	1978,9	2058,1	17418,2
	иные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по защите лесов	всего	28502,8	27325,3	38861,8	40416,3	42032,9	43714,2	45462,8	47281,3	49172,6	51139,5	53185,1	438591,8
	федеральный бюджет	14495,6	13472,2	20359,7	21174,1	22021,1	22901,9	23818,0	24770,7	25761,5	26792,0	27863,7	228934,7
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	местный бюджет												
	средства арендаторов	14007,2	9982,5	14631,5	15216,8	15825,4	16458,4	17116,8	17801,5	18513,5	19254,1	20024,2	164824,7
	иные источники	0	3870,6	3870,6	4025,4	4186,4	4353,9	4528,1	4709,2	4897,5	5093,4	5297,2	44832,4
Итого по воспроизводству лесов	всего	20229,6	15167,3	15797,1	16429,0	17086,1	17769,6	18480,4	19219,6	19988,4	20787,9	21619,4	182344,8
	федеральный бюджет	6794,4	7300,4	5613,1	5837,6	6071,1	6314,0	6566,5	6829,2	7102,4	7386,5	7681,9	66702,7
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	местный бюджет												
	средства арендаторов	3282,7	1632,0	1563,7	1626,2	1691,3	1758,9	1829,3	1902,5	1978,6	2057,7	2140,0	18180,3
	иные источники	10152,5	6234,9	8620,3	8965,1	9323,7	9696,7	10084,5	10487,9	10907,4	11343,7	11797,5	97461,8
Городские леса													
Итого по охране	всего	-	825,6	858,6	893,0	928,7	965,8	1004,5	1044,6	1086,4	1129,9	1175,1	9912,2

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования за 2024 год	Плановые показатели										Общая сумма на 2026- 2035 годы
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по защите лесов	всего	28 502,8	35 459,8	47 321,7	49 214,6	51 183,1	53 230,4	55 359,7	57 574,0	59 877,0	62 272,1	64 763,0	536 255,4
	федеральный бюджет	14 495,6	13 472,2	20 359,7	21 174,1	22 021,1	22 901,9	23 818,0	24 770,7	25 761,5	26 792,0	27 863,7	228 934,7
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	0,0	8 134,5	8 459,9	8 798,3	9 150,2	9 516,2	9 896,9	10 292,7	10 704,4	11 132,6	11 577,9	97 663,6
	средства арендаторов	14 007,2	9 982,5	14 631,5	15 216,8	15 825,4	16 458,4	17 116,8	17 801,5	18 513,5	19 254,1	20 024,2	164 824,7
	иные источники	0,0	3 870,6	3 870,6	4 025,4	4 186,4	4 353,9	4 528,1	4 709,2	4 897,5	5 093,4	5 297,2	44 832,4
Итого по воспроизводству лесов	всего	20 229,6	21 150,9	22 020,0	22 900,9	23 816,8	24 769,6	25 760,4	26 790,8	27 862,4	28 976,9	30 135,9	254 184,6
	федеральный бюджет	6 794,4	7 300,4	5 613,1	5 837,6	6 071,1	6 314,0	6 566,5	6 829,2	7 102,4	7 386,5	7 681,9	66 702,7
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	0,0	5 983,6	6 222,9	6 471,9	6 730,7	7 000,0	7 280,0	7 571,2	7 874,0	8 189,0	8 516,5	71 839,8
	средства арендаторов	3 282,7	1 632,0	1 563,7	1 626,2	1 691,3	1 758,9	1 829,3	1 902,5	1 978,6	2 057,7	2 140,0	18 180,3
	иные источники	10 152,5	6 234,9	8 620,3	8 965,1	9 323,7	9 696,7	10 084,5	10 487,9	10 907,4	11 343,7	11 797,5	97 461,8

