



У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

28 декабря 2023 года

№ 433-уг

Иркутск

**О внесении изменения в лесной план Иркутской области  
на 2019-2028 годы**

В соответствии с частью 3 статьи 86 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 22 состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 692, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

**ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Внести изменение в лесной план Иркутской области на 2019-2028 годы, утвержденный указом Губернатора Иркутской области от 29 мая 2019 года № 112-уг, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([ogirk.ru](http://ogirk.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

 И.И. Кобзев

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к указу Губернатора Иркутской области  
от 28 декабря 2023 года № 433-уг  
«УТВЕРЖДЕН  
указом Губернатора Иркутской области  
от 29 мая 2019 года № 112-уг

Лесной план  
Иркутской области  
на 2019 – 2028 годы

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>I. СВЕДЕНИЯ ОБ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ОСНОВАХ РАЗРАБОТКИ ЛЕСНОГО ПЛАНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ .....</b>	<b>7</b>
1.1. Площадь, административно-территориальное деление Иркутской области .....	7
1.2. Природно-климатические особенности, в том числе изменение основных климатических показателей .....	8
1.3. Социально-экономические особенности Иркутской области .....	9
1.4. Сведения о распределении площади лесов Иркутской области .....	10
1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана .....	22
1.6. Лесорастительное районирование .....	23
1.7. Динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов .....	24
1.8. Леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий .....	34
1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана .....	38
<b>II. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ, ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ И ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕСОВ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА .....</b>	<b>39</b>
2.1. Достижение планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов .....	39
2.2. Использование лесов и объем заготовки древесины .....	40
2.3. Мероприятия по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров .....	41
2.4. Мероприятия по защите лесов .....	45
2.5. Мероприятия по воспроизводству лесов .....	46
2.6. Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель .....	47
2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана .....	48
2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста .....	49
2.9. Изменение площади лесов по полнотам и классам бонитета в разрезе групп возраста .....	49
2.10. Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам ..	54
2.11. Изменение площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов .....	55
<b>III. ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СРЕДООБРАЗУЮЩИХ, ВОДООХРАННЫХ, ЗАЩИТНЫХ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ФУНКЦИЙ ЛЕСОВ, РЫНКОВ ЛЕСОПРОДУКЦИИ И ПЕРСПЕКТИВ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ .....</b>	<b>56</b>
3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также об использовании лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации .....	56
3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Иркутской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных ресурсов .....	58

3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана и на период действия разрабатываемого лесного плана .....	59
3.4. Информация об оценке потенциала и фактическом использовании лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений .....	60
3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности .....	61
3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	63
3.7. Информация о потенциале лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов ...	71
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 морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений .....	72
3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации .....	73
3.10. Информация о потребности создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия разрабатываемого лесного плана .....	75
3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов .....	76

#### IV. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЛЕСНОГО ПЛАНА, ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ И ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ПЛАНА .....

4.1. Информация о целях и задачах лесного плана в экономической, экологической и социальной сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан .	79
4.2. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов .....	79
4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие 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 .....	81
4.4. Информация о зонах интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов с учетом существующего и планируемого освоения .....	83
4.5. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов .....	90
4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана (в разрезе лесничеств) .....	91
4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов .....	91
4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов .....	95
4.9. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения .....	96

- 4.10. Информация по созданию, формированию, содержанию и использованию объектов лесного семеноводства, включая проведение агротехнических и лесоводственных уходов; по заготовке семян лесных растений, в том числе для формирования страховых фондов семян и семян с улучшенными наследственными свойствами; по выращиванию посадочного материала, в том числе из семян с улучшенными наследственными свойствами; по лесовосстановлению, включая проведение агротехнических уходов за лесными культурами, создание лесных культур посевным и посадочным материалами с улучшенными наследственными свойствами, а также по лесоразведению и уходу за лесами.....97

## V. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЕСУРСНОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ..... 101

- 5.1. Структура органа государственной власти Иркутской области в области лесных отношений..... 101
- 5.2. Информация о материальных ресурсах (техника, оборудование, материалы) и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства. Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе экономики Иркутской области, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти Иркутской области в области лесных отношений, организациях, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, лесопромышленных организациях с указанием вида деятельности, осуществляемой этими организациями ..... 101
- 5.3. Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования. Мероприятия по повышению ее эффективности..... 104
- 5.4. Характеристика деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов. Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений ..... 105
- 5.5. Организация осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора), мероприятия по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности. Организация осуществления лесной охраны ..... 106
- 5.6. Организация и основные мероприятия по ведению государственного лесного реестра..... 113

## VI. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ЛЕСНОГО ПЛАНА ..... 114

- 6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам использования..... 114
- 6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана ..... 115
- 6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов..... 116
- 6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана..... 116
- 6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана за период действия предыдущего лесного плана. Показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана ..... 117

6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана министерству лесного комплекса Иркутской области, за период действия предыдущего лесного плана 118

ПРИЛОЖЕНИЯ .....	120
Приложение 1 .....	121
Приложение 2 .....	127
Приложение 3 .....	130
Приложение 4 .....	137
Приложение 5 .....	143
Приложение 6 .....	153
Приложение 7 .....	155
Приложение 8 .....	158
Приложение 9 .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Приложение 10 .....	178
Приложение 11 .....	184
Приложение 12 .....	192
Приложение 13 .....	193
Приложение 14 .....	201
Приложение 15 .....	210
Приложение 16 .....	216
Приложение 17 .....	217
Приложение 18 .....	218
Приложение 19 .....	220
Приложение 20 .....	223
Приложение 21 .....	224
Приложение 22 .....	226
Приложение 23 .....	229
Приложение 24 .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Приложение 25 .....	243
Приложение 26 .....	244
Приложение 27 .....	246
Приложение 28 .....	252
Приложение 29 .....	258
Приложение 30 .....	259
Приложение 31 .....	261
Приложение 32 .....	263
Приложение 33 .....	264
Приложение 34 .....	272
Приложение 35 .....	273

Лесной план Иркутской области на 2019-2028 годы (далее – лесной план, разрабатываемый лесной план) подготовлен на основе:

Лесного кодекса Российской Федерации;

Земельного кодекса Российской Федерации;

Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 692 «Об утверждении Типовой формы и Составы лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»;

приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 4 декабря 2008 года № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ»;

Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 312-р;

постановления Правительства Иркутской области от 23 июля 2015 года № 355-пп «О внесении изменений в схему территориального планирования Иркутской области»;

Концепции социально-экономического развития Иркутской области на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Губернатора Иркутской области от 4 июня 2010 года № 34-р;

материалов лесоустройства (проекты лесничеств, проекты эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков лесов, проекты мероприятий по сохранению лесов, таксационные описания лесотаксационных выделов, лесоустроительные планшеты, планы лесонасаждений);

данных государственного лесного реестра;

отчетных данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области (площадь муниципальных образований, численность населения, среднегодовая численность работников организаций по видам экономической деятельности);

отчетных данных по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов Иркутской области (1-ОИП, 6-ОИП, 9-ОИП, 12-ОИП, 15-ОИП).

Лесной план действует с 1 января 2019 года по 31 декабря 2028 года.

# I. СВЕДЕНИЯ ОБ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ОСНОВАХ РАЗРАБОТКИ ЛЕСНОГО ПЛАНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## 1.1. Площадь, административно-территориальное деление Иркутской области

Площадь Иркутской области составляет 77480 тыс.га. Площадь муниципальных образований Иркутской области представлена в таблице 1.

Таблица 1

Площадь муниципальных образований Иркутской области

№ п/п	Муниципальное образование Иркутской области	Площадь, тыс. га
1	Аларский муниципальный район Иркутской области	265,101
2	Ангарский городской округ Иркутской области	114,872
3	Муниципальное образование Балаганский муниципальный район Иркутской области	634,722
4	Баяндаевский муниципальный район Иркутской области	375,619
5	Боханский муниципальный район Иркутской области	367,7839
6	Муниципальное образование «Братский район» Иркутской области	3116,443
7	Муниципальное образование города Бодайбо и района Иркутской области	9225,495
8	Муниципальное образование «Жигаловский район» Иркутской области	2283,743
9	Муниципальное образование «Заларинский район» Иркутской области	761,746
10	Зиминский муниципальный район Иркутской области	701,9386
11	Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области	1168,870
12	Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области	3327,578
13	Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области	13916,312
14	Муниципальное образование «Качугский район» Иркутской области	3138,9611
15	Киренский муниципальный район Иркутской области	4380,2681
16	Куйтунский муниципальный район Иркутской области	1114,676
17	Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области	4313,417
18	Муниципальное образование «Нижнеилимский район» Иркутской области	1887,900
19	Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	4956,4152
20	Муниципальное образование «Нукутский район»	247,316
21	Ольхонский муниципальный район Иркутской области	1553,0029
22	Осинский муниципальный район Иркутской области	440,223
23	Слюдянский муниципальный район Иркутской области	630,111
24	Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район Иркутской области»	2772,4507
25	Муниципальное образование «Тулунский район»	1386,968
26	Усольский муниципальный район Иркутской области	628,8087
27	Муниципальное образование «Усть-Илимский район»	3659,605

28	Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области	3463,3469
29	Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район» Иркутской области	2044,780
30	Черемховское районное муниципальное образование	992,5719
31	Чунское районное муниципальное образование	2575,681
32	Шелеховский муниципальный район Иркутской области	201,3765
33	Эхирит-Булагатский муниципальный район Иркутской области	515,318
34	Городской округ муниципальное образование города Братска Иркутской области	43,241
35	Зиминское городское муниципальное образование	5,285
36	Городской округ муниципальное образование город Иркутск	27,735
37	Городской округ муниципального образования город Саянск Иркутской области	8,242
38	Городской округ «город Свирск» Иркутской области	3,860
39	Муниципальное образование – «город Тулун»	13,353
40	Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»	1,9191
41	Муниципальное образование город Усть-Илимск	22,676
42	Муниципальное образование «Город Черемхово»	11,860

## 1.2. Природно-климатические особенности, в том числе изменение основных климатических показателей

Иркутская область расположена практически в центре Азии и занимает часть Восточной Сибири. Рельеф в границе Иркутской области сложный, включает в себя горы, плоские возвышенности, ложбины и понижения. Характеризуется как среднегорный интенсивно расчлененный крутосклонный.

Основная часть территории занята среднекембрийскими песчаниками, аргиллитами, известняками. Равнины прогибов заняты юрскими алевролитами, аргиллитами и песчаниками.

Климат Иркутской области является резко континентальным с малым количеством осадков зимой и обильными осадками летом.

На климат резкое влияние в зимний период оказывает азиатский антициклон. Среднегодовая температура воздуха составляет +2,7°.

Среднесуточная температура для самого холодного месяца – января – составляет -16,4°С. Для самого теплого месяца – июля – среднесуточной температурой является температура воздуха от 19,4°.

Влажность воздуха – 70,3 %.

Годовая величина осадков за год составляет в среднем 474 мм.

На территории Иркутской области выделяют несколько десятков типов почв, наиболее распространенными являются черноземные, включая подвиды черноземов, таежные и серые лесные почвы.

Ветровой режим характеризуется преобладанием северо-западных, юго-восточных, а также юго-западных ветров на севере Иркутской области. Средняя скорость ветра составляет 2,1 м в секунду.

Снежный покров в Иркутской области сохраняется в течение 160-175 дней на юге и 185-206 дней на севере территории. Сход снега — в апреле —

начале мая. При этом высота снежного покрова варьируется от 30 до 40 см на юге и от 50 до 60 см на севере. Данные показатели составляют 10-20 % от годовой суммы осадков.

### 1.3. Социально-экономические особенности Иркутской области

1.3.1. Общая численность населения (на 1 января 2023 года) — 2 344 360\* человек;

1.3.2. Городское население (на 1 января 2023 года) — 1 817 199\* человек (78 %);

1.3.3. Сельское население (на 1 января 2023 года) — 527 161\* человек (22 %);

1.3.4. Населенные пункты, численность населения которых превышает 100 тыс. человек: Городской округ муниципальное образование город Иркутск, Городской округ муниципальное образование города Братска Иркутской области, Ангарский городской округ Иркутской области;

1.3.5. Отрасли хозяйства, в которых занято население, представлены в таблице 2.

Таблица 2

#### Среднегодовая численность работников организаций по видам экономической деятельности на 2022 год\*

№	Вид экономической деятельности	Численность работников, чел.
1	Сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	20 736
2	Добыча полезных ископаемых	38 820
3	Обрабатывающие производства	97 225
4	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	26 326
5	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	7 737
6	Строительство	57 296
7	Торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	73 205
8	Транспортировка и хранение	67 345
9	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	11 775
10	Деятельность в области информации и связи	13 106
11	Деятельность финансовая и страховая	10 042
12	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	13 906
13	Деятельность профессиональная, научная и техническая	27 691
14	Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	23 030
15	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	61 997
16	Образование	102 751
17	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	74 675
18	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	11 395

№	Вид экономической деятельности	Численность работников, чел.
19	Предоставление прочих видов услуг	4 040

\* по данным Интернет-портала Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области (<https://38.rosstat.gov.ru>).

#### 1.4. Сведения о распределении площади лесов Иркутской области

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

Изменение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по каждому муниципальному образованию Иркутской области по отношению к показателям лесного плана Иркутской области на 2009-2018 годы (далее – предыдущий лесной план) приведено в таблице 3. Данные представлены из годовой формы государственного лесного реестра (№ 3-ГЛР Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на 1 января 2009 года и формы № 3-ГЛР Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на 1 января 2022 года).

Таблица 3

Изменение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по каждому муниципальному образованию Иркутской области по отношению к показателям предыдущего лесного плана

Муниципальное образование Иркутской области	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
Аларский муниципальный район Иркутской области	Аларское	75 547	76 392	+845 / +1,12	76 392	0 / 0
Ангарский городской округ Иркутской области	Усольское	55 048	55 048	0 / 0	55 014	-34 / -0,06
Муниципальное	Балаганское	531 949	531 949	0 / 0	531 919	-30 / -0,01

Муниципальное образование Иркутской области	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
образование Балаганский муниципальный район Иркутской области	Падунское	0	689	+689 / +100,00	689	0 / 0
Баяндаевский муниципальный район Иркутской области	Баяндаевское	226 341	226 341	0 / 0	226 335	-6 / 0
Боханский муниципальный район Иркутской области	Кировское	191 167	191 167	0 / 0	191 147	-20 / -0,01
	Осинское	1 575	1 575	0 / 0	1 575	0 / 0
	Усть-Ордынское	0	2 900	+2 900 / +100,00	2 900	0 / 0
Муниципальное образование «Братский район» Иркутской области	Илимское	23 550	23 550	0 / 0	23 550	0 / 0
	Куйтунское	15 188	15 188	0 / 0	15 188	0 / 0
	Падунское	1 226 362	1 223 893	-2 469 / -0,20	1 220 636	-3 257 / -0,27
	Тулунское	4 512	4 512	0 / 0	4 512	0 / 0
	Братское	1 271 925	1 267 208	-4 717 / -0,37	1 267 203	-5 / 0
Муниципальное образование города Бодайбо и района Иркутской области	Бодайбинское	8 662 928	8 662 928	0 / 0	8 661 972	-956 / -0,01
Муниципальное образование «Жигаловский район» Иркутской области	Жигаловское	2 222 124	2 222 124	0 / 0	2 222 081	-43 / 0
Муниципальное образование «Заларинский район» Иркутской области	Заларинское	603 086	603 086	0 / 0	603 039	-47 / -0,01
Зиминский муниципальный район Иркутской области	Зиминское	550 995	545 737	-5 258 / -0,95	545 704	-33 / -0,01
	Куйтунское	1 878	1 878	0 / 0	1 878	0 / 0
	Тулунское	17 325	17 325	0 / 0	17 325	0 / 0
Иркутское районное	Голоустненское	221 219	223 057	+1 838 / +0,83	223 019	-38 / -0,02
	Иркутское	265 369	263 296	-2 073 / -0,78	261 781	-1 515 / -0,58

Муниципальное образование Иркутской области	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
муниципальное образование Иркутской области	Ангарское	114 092	113 829	-263 / -0,23	113 719	-110 / -0,10
Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области	Казачинско-Ленское	3 276 904	3 283 558	+6 654 / +0,20	3 283 203	-355 / -0,01
Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области	Катангское	12 752 747	12 752 747	0 / 0	12 752 747	0 / 0
	Киренское	12 758	12 758	0 / 0	12 758	0 / 0
	Усть-Кутское	1 127 814	1 127 814	0 / 0	1 127 814	0 / 0
Муниципальное образование «Качугский район» Иркутской области	Качугское	2 293 379	2 293 379	0 / 0	2 293 379	0 / 0
	Жигаловское	15 622	15 622	0 / 0	15 622	0 / 0
Киренский муниципальный район Иркутской области	Катангское	7 067	7 067	0 / 0	7 067	0 / 0
	Киренское	4 260 900	4 240 381	-20 519 / -0,48	4 240 296	0 / 0
	Усть-Кутское	6 792	0	-6 792 / -100,00	0	0 / 0
Куйтунский муниципальный район Иркутской области	Куйтунское	849 950	849 950	0 / 0	849 457	-493 / -0,06
	Тулунское	14 200	14 200	0 / 0	14 200	0 / 0
	Братское	14 909	14 909	0 / 0	14 909	0 / 0
Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области	Киренское	16 386	16 386	0 / 0	16 386	0 / 0
	Мамское	4 292 423	4 292 423	0 / 0	4 292 066	-357 / -0,01
Муниципальное образование «Нижнеилимский район» Иркутской области	Нижнеилимское	1 703 695	1 703 526	-169 / -0,01	1 703 359	-167 / -0,01
	Падунское	39 481	39 476	-5 / -0,01	39 476	0 / 0
	Северное	41 835	41 829	-6 / -0,01	41 829	0 / 0
Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	Нижнеудинское	4 409 829	4 409 433	-396 / -0,01	4 409 350	-83 / 0
	Тулунское	175 352	175 352	0 / 0	175 352	0 / 0

Муниципальное образование Иркутской области	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
Муниципальное образование «Нукутский район»	Нукутское	64 887	64 887	0 / 0	65 386	+499 / +0,77
Ольхонский муниципальный район Иркутской области	Ольхонское	489 858	489 858	0 / 0	482 640	-7 218 / -1,47
Осинский муниципальный район Иркутской области	Кировское	3 018	3 018	0 / 0	3 018	0 / 0
	Осинское	315 477	315 477	0 / 0	315 473	-4 / 0
Слюдянский муниципальный район Иркутской области	Слюдянское	352 043	351 369	-674 / -0,19	351 146	-223 / -0,06
Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район Иркутской области»	Бирюсинское	746 564	746 564	0 / 0	746 562	-2 / 0
	Тайшетское	1 824 791	1 824 784	-7 / 0	1 823 969	-815 / -0,04
Муниципальное образование «Тулунский район»	Зиминское	20 208	20 208	0 / 0	20 208	0 / 0
	Куйтунское	2 760	2 760	0 / 0	2 760	0 / 0
	Тулунское	1 105 763	1 105 746	-17 / 0	1 111 870	+6 124 / +0,55
	Братское	1 089	1 089	0	1 089	0 / 0
Усольский муниципальный район Иркутской области	Усольское	470 594	473 484	+2 890 / +0,61	472 531	-953 / -0,20
Муниципальное образование «Усть-Илимский район»	Илимское	1 568 066	1 570 008	+1 942 / +0,12	1 570 120	+112 / +0,01
	Нижеилимское	136 091	136 091	0 / 0	136 091	0 / 0
	Падунское	85 331	85 331	0 / 0	85 331	0 / 0
	Северное	1 704 087	1 704 078	-9 / 0	1 704 078	0 / 0
Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области	Киренское	13 363	13 363	0 / 0	13 363	0 / 0
	Усть-Кутское	3 400 519	3 407 246	+6 727 / +0,20	3 406 808	-438 / -0,01
Районное муниципальное	Нижеилимское	600 155	600 155	0 / 0	600 979	+824 / +0,14
	Усть-Удинское	1 308 183	1 308 183	0 / 0	1 308 182	-1 / 0

Муниципальное образование Иркутской области	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях лесного фонда по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
образование «Усть-Удинский район» Иркутской области	Падунское	0	435	+435 / +100,00	435	0 / 0
Черемховское районное муниципальное образование	Черемховское	790 436	790 416	-20 / 0	790 327	-89 / -0,01
Чунское районное муниципальное образование	Чунское	2 319 798	2 319 741	-57 / 0	2 323 031	+3 290 / +0,14
Шелеховский муниципальный район Иркутской области	Шелеховское	175 045	174 991	-54 / -0,03	174 449	-542 / -0,31
Эхирит-Булагатский муниципальный район Иркутской области	Кировское	4 740	4 740	0 / 0	4 740	0 / 0
	Усть-Ордынское	306 354	303 454	0 / 0	303 449	-5 / 0
Городской округ муниципальное образование города Братска Иркутской области	Братское	0	8 307	+8 307 / +100,00	8 291	-16 / -0,19
	Падунское	0	1 333	+1 333 / +100,00	1 333	0 / 0
Городской округ муниципального образования город Саянск Иркутской области	Зиминское	0	5 302	+5 302 / +100,00	5 030	-272 / -5,13
ИТОГО		69 403 443	69 396 900	-0,00943 / -0,01	69 389 537	-7 363 / -0,01

Кроме того, по состоянию на 1 января 2022 года площадь лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось, составляет 83,6 тыс. га.

Изменение площадей лесного фонда произошло:

в рамках исполнения Федерального закона от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель», в том числе с учетом решений рабочей

группы по вопросу приведения в соответствие сведений государственного лесного реестра и Единого государственного реестра недвижимости и на основании уведомлений Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области;

в связи с проведением работ по лесоустройству, а также в связи с установлением границ приказами Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз):

от 2 августа 2017 года № 400 «Об установлении границ Киренского лесничества в Иркутской области»;

от 18 октября 2017 года № 586 «Об установлении границ Бодайбинского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 14 мая 2018 года);

от 6 марта 2018 года № 127 «Об установлении границ Голоустненского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 4 сентября 2018 года);

от 1 октября 2018 года № 803 «Об установлении границ Ольхонского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 27 июля 2022 года);

от 11 февраля 2019 года № 114 «Об установлении границ Иркутского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 11 февраля 2020 года);

от 15 февраля 2019 года № 287 «Об установлении границ Качугского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 16 сентября 2020 года);

от 15 февраля 2019 года № 288 «Об установлении границ Нижнеудинского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 26 мая 2020 года);

от 15 февраля 2019 года № 289 «Об установлении границ Усольского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 16 марта 2020 года);

от 13 февраля 2020 года № 151 «Об установлении границ Куйтунского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 21 июля 2020 года);

от 13 февраля 2020 года № 152 «Об установлении границ Жигаловского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 21 июля 2020 года);

от 13 февраля 2020 года № 155 «Об установлении границ Мамского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 8 июля 2020 года);

от 14 февраля 2020 года № 243 «Об установлении границ Тулунского лесничества в Иркутской области» (в редакции от 1 октября 2020 года);

от 12 марта 2021 года № 169 «Об установлении границ Кировского лесничества в Иркутской области»;

от 12 марта 2021 года № 178 «Об установлении границ Падунского лесничества в Иркутской области»;

от 15 марта 2021 года № 180 «Об установлении границ Нижнеилимского лесничества в Иркутской области»;

от 16 марта 2021 года № 188 «Об установлении границ Осинского лесничества в Иркутской области»;

от 24 марта 2021 года № 238 «Об установлении границ Катангского лесничества в Иркутской области»;

от 13 октября 2021 года № 761 «Об установлении границ Ангарского лесничества в Иркутской области»;

от 13 октября 2021 года № 764 «Об установлении границ Слюдянского лесничества в Иркутской области»;

от 14 октября 2021 года № 768 «Об установлении границ Тайшетского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 258 «Об установлении границ Черемховского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 260 «Об установлении границ Баяндаевского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 261 «Об установлении границ Балаганского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 262 «Об установлении границ Усть-Удинского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 263 «Об установлении границ Заларинского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 264 «Об установлении границ Усть-Ордынского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 271 «Об установлении границ Нукутского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 272 «Об установлении границ Аларского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 297 «Об установлении границ Зиминского лесничества в Иркутской области»;

от 25 марта 2022 года № 427 «Об установлении границ Чунского лесничества в Иркутской области»;

от 24 марта 2023 года № 512 «Об установлении границ Бирюсинского лесничества в Иркутской области»;

от 24 марта 2023 года № 513 «Об установлении границ Братского лесничества в Иркутской области»;

от 24 марта 2023 года № 514 «Об установлении границ Илимского лесничества в Иркутской области»;

от 24 марта 2023 года № 515 «Об установлении границ Казачинско-Ленского лесничества в Иркутской области»;

от 24 марта 2023 года № 516 «Об установлении границ Северного лесничества в Иркутской области»;

от 24 марта 2023 года № 517 «Об установлении границ Усть-Кутского лесничества в Иркутской области»;

от 24 марта 2023 года № 518 «Об установлении границ Шелеховского лесничества в Иркутской области».

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

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов по отношению к показателям предыдущего лесного плана в процентах указаны в таблице 4. Данные представлены из годовой

формы государственного лесного реестра (№ 3-ГЛР Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на 1 января 2009 года и формы № 3-ГЛР Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на 1 января 2022 года).

Таблица 4

Распределение площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов

Муниципальное образование Иркутской области	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях населенных пунктов по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях населенных пунктов по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях населенных пунктов по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
Ангарский городской округ Иркутской области	Усольское	6 543	6 543	0 / 0	6 543	0 / 0
Городской округ муниципального образования города Братска Иркутской области	Братское	8 190	8 181	-9 / -0,11	8 181	0 / 0
Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области	Голоустненское	807	807	0 / 0	807	0 / 0
Городской округ муниципального образования город Саянск Иркутской области	Зиминское	965	965	0 / 0	965	0 / 0
Муниципальное образование – «город Тулун»	Тулунское	5 800	5 800	0 / 0	5 800	0 / 0
Муниципальное образование «город Усолье-Сибирское»	Усольское	1 716	1 716	0 / 0	1 716	0 / 0
Муниципальное образование город Усть-Илимск	МО г. Усть-Илимск	5 117	8 804	+3 687 / +72,05	8 804	0 / 0
	Северное	6 625	0	-6 625 / -100,00	0	0 / 0

Муниципальное образование Иркутской области	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях населенных пунктов по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях населенных пунктов по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях населенных пунктов по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
Городской округ муниципальное образование город Иркутск	Иркутское	6 281	6 281	0 / 0	6 281	0 / 0
Муниципальное образование «Нижнеилимский район» Иркутской области	Нижнеилимское	357	359	+2 / +0,56	429	+70 / +19,50
Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	Нижнеудинский	2 401	2 401	0 / 0	2 401	0 / 0
Слюдянский муниципальный район Иркутской области	Слюдянское	0	3 710	+3 710 / +100,00	3 710	0 / 0
Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район Иркутской области»	Тайшетское	1 079	1 079	0 / 0	1 079	0 / 0
Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области	Усть-Кутское	693	693	0 / 0	693	0 / 0
Муниципальное образование «Город Черемхово»	Черемховское	2 061	2 061	0 / 0	2 061	0 / 0
Шелеховский муниципальный район Иркутской области	Шелеховское	665	665	0 / 0	665	0 / 0
<b>ИТОГО</b>		<b>49 300</b>	<b>50 065</b>	<b>+765 / +1,55</b>	<b>50 135</b>	<b>+70 / +0,14</b>

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

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности по отношению к показателям предыдущего лесного плана в процентах указаны в таблице 5. Данные представлены из годовой формы государственного лесного реестра (№ 3-ГЛР Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на 1 января 2009 года и формы № 3-ГЛР Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на 1 января 2022 года).

Таблица 5

Распределение площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности

Муниципальное образование	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях обороны и безопасности по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях обороны и безопасности по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях обороны и безопасности по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
Ангарский городской округ Иркутской области	Шелеховское	11 986	11 962	-24 / -0,20	11 962	0 / 0
Муниципальное образование «Братский район» Иркутской области	Чунское	168 551	0	-168 551 / -100,00	0	0 / 0
	Нижнеудинское	0	168 551	+168 551 / +100,00	168 551	0 / 0
Муниципальное образование «Заларинский район» Иркутской области	Шелеховское	1 244	0	-1 244 / -100,00	0	0 / 0
Зиминский муниципальный	Нижнеудинское	1 042	0	-1 042 / -100,00	0	0 / 0

Муниципальное образование	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях обороны и безопасности по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях обороны и безопасности по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях обороны и безопасности по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
район Иркутской области	Нижнеудинское	0	1 043	+1 043 / +100,00	1 043	0 / 0
Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области	Нижнеудинское	848	0	-848 / -100,00	0	0 / 0
	Нижнеудинское	0	848	+848 / +100,00	848	0 / 0
Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	Нижнеудинское	31 656	31 662	+6 / +0,02	31 662	0 / 0
Усольский муниципальный район Иркутской области	Мальтинское	34 991	0	-34 991 / -100,00	0	0 / 0
	Шелеховское	0	34 991	+34 991 / +100,00	34 991	0 / 0
Муниципальное образование «Усть-Илимский район»	Чунское	20 995	0	-20 995 / -100,00	0	0 / 0
	Зиминское	0	20 995	+20 995 / +100,00	20 995	0 / 0
Чунское районное муниципальное образование	Чунское	166 045	0	-166 045 / -100,00	0	0 / 0
	Нижнеудинское	0	165 445	+165 445 / +100,00	165 445	0 / 0
Шелеховский муниципальный район Иркутской области	Шелеховское	5 909	5 909	0 / 0	5 909	0 / 0
ИТОГО		443 267	441 406	-1 861 / - 0,42	441 406	0 / 0

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

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) на территории Иркутской области, по отношению к показателям предыдущего лесного плана показано в таблице 6. Данные представлены из годовой формы государственного лесного реестра (№ 3-ГЛР Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на 1 января 2009 года и формы № 3-ГЛР Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на 1 января 2022 года).

Таблица 6

Распределение площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий

Муниципальное образование Иркутской области	Наименование ООПТ	Площадь лесов на землях ООПТ по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях ООПТ по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях ООПТ по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
Муниципальное образование города Бодайбо и района Иркутской области	Государственный природный заповедник Витимский	585 021	585 021	0 / 0	585 021	0 / 0
Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области	Прибайкальский национальный парк	133 644	133 913	+269 / +0,20	133 987	+74 / +0,06
Муниципальное образование «Качугский район» Иркутской области	Государственный природный заповедник Байкало-Ленский	613 555	613 555	0 / 0	613 555	0 / 0
Ольхонский муниципальный район Иркутской	Прибайкальский национальный парк	103 392	104 098	+706 / +0,68	104 098	0 / 0
	Государственный	46 364	46 364	0 / 0	46 364	0 / 0

Муниципальное образование Иркутской области	Наименование ООПТ	Площадь лесов на землях ООПТ по состоянию на 1 января 2009 года, га	Площадь лесов на землях ООПТ по состоянию на 1 января 2018 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2009 года – 1 января 2018 года), ±га / %	Площадь лесов на землях ООПТ по состоянию на 1 января 2022 года, га	Изменение площади лесов по отношению к показателям предыдущего лесного плана (динамика за 1 января 2018 года – 1 января 2022 года), ±га / %
области	природный заповедник Байкало-Ленский					
Слюдянский муниципальный район Иркутской области	Прибайкальский национальный парк	68 261	65 764	-2 497 / -3,66	65 764	0 / 0
ИТОГО		1 550 237	1 548 715	-1 552 / -0,10	1 548 789	+74 / +0

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

Лесов, расположенных на землях иных категорий, в Иркутской области нет.

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

Главными источниками информации об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана, являются формы государственного лесного реестра, данные лесопатологических обследований, формы статистической отчетности, информационные системы, такие как Аверс: «Управление лесным фондом ПРОФ», данные документов территориального и стратегического планирования, лесоустроительная документация, материалы государственного лесопатологического мониторинга (ГЛПМ), государственного мониторинга воспроизводства лесов (ГМВЛ), обзоров санитарного и лесопатологического состояния лесов, а также научные разработки. Более подробные сведения указаны в приложении 2 к лесному плану.

## 1.6. Лесорастительное районирование

Лесорастительное районирование – это определение лесорастительных зон

с однородными лесорастительными признаками, зависящее от природно-климатических условий.

В границах лесорастительных зон определяются лесные районы со сходными условиями использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» Иркутская область поделена на три лесорастительные зоны и восемь лесных районов (таблица 7).

Таблица 7

Лесорастительные зоны и лесные районы в границах Иркутской области

Лесные районы	Состав лесных районов по входящим в них муниципальным районам и иным административно-территориальным образованиям
Таежная зона	
Среднесибирский плоскогорный таежный район	Катангский муниципальный район (за пределами Приангарского таежного района)
Нижнеангарский таежный район	Нижнеудинский (Алзамайское, Атагайское, Замзорское, Заречное, Катарминское, Костинское, Староалзамайское, Уковское и Широковское муниципальные образования), Тайшетский (Брусовское, Бузыккановское, Джогинское, Екунчетское, Квитокское, Мирнинское, Нижнезаимское, Николаевское, Новобирюсинское, Полинчетское, Разгонское, Тамтачетское, Черчетское, Шелаевское, Шиткинское муниципальные образования), Тулунский (Бурхунское, Гуранское, Октябрьское, Сибирякское и Усть-Кульское муниципальные образования) муниципальные районы
Среднеангарский таежный район	Братский, Нижнеилимский, Усть-Илимский, Чунский, Зиминский (Буринское, Харайгунское и Филипповское муниципальные образования), Куйтунский (Мингатуйское, Новотельбинское, Панагинское, Тулюшское и Усть-Кадинское муниципальные образования), Балаганский и Усть-Удинский (все - за пределами Среднесибирского подтаежно-лесостепного района) муниципальные районы, г. Братск, г. Усть-Илимск
Верхнеленский таежный район	Жигаловский, Усть-Кутский, Казачинско-Ленский, Киренский и Мамско-Чуйский (все - Предбайкальская впадина и Приленское плато северо-западнее хребта Аkitкан), Качугский (за пределами Байкальского горного лесного и Среднесибирского подтаежно-лесостепного районов), Ольхонский (за пределами Байкальского горного лесного района), Катангский (Подволошинское и южнее 59° сш Непское муниципальные образования) муниципальные районы
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район	Бодайбинский муниципальный район, Мамско-Чуйский, Казачинско-Ленский и Киренский (все - за пределами Верхнеленского таежного района) муниципальные районы

Лесные районы	Состав лесных районов по входящим в них муниципальным районам и иным административно-территориальным образованиям
Лесостепная зона	
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	Аларский, Ангарский, Баяндаевский, Боханский, Нукутский, Осинский, Эхирит-Булагатский муниципальные районы, Балаганский (Балаганское, Биритское и Коноваловское муниципальные образования), Иркутский (за пределами Байкальского горного лесного района), Зиминский, Нижнеудинский, Тайшетский и Тулунский (все - за пределами Приангарского таежного и Алтае-Саянского горно-таежного районов), Куйтунский (за пределами Приангарского таежного района), Качугский (Бирюльское, Карлукское, Качугское, Харбатовское муниципальные образования), Заларинский, Усольский, Черемховский и Шелеховский (все - за пределами Алтае-Саянского горно-таежного района), Усть-Удинский (Балаганкинское, Игжейское, Молькинское, Новоудинское, Светлолобовское, Усть-Удинское и Юголокское муниципальные образования) муниципальные районы, города: Ангарск, Зима, Иркутск, Саянск, Свирск, Тулун, Усолье-Сибирское, Черемхово
Южно-Сибирская горная зона	
Алтае-Саянский горно-таежный район	Заларинский (Хор-Тагнинское и Черемшанское муниципальные образования), Зиминский (Масляногорское муниципальное образование), Нижнеудинский (Верхнегутарское, Каменское, Катарбейское, Нерхинское, Порогское, Тофаларское, Усть-Рубахинское и Чеховское муниципальные образования), Слюдянский (за пределами Байкальского горного лесного района), Тайшетский (Венгерское, Еланское, Соляновское и Тальское муниципальные образования), Тулунский (Аршанское, Ишидейское и Кирейское муниципальные образования), Усольский (Раздольнинское и Тальянское муниципальные образования), Черемховский (Новостроевское, Онотское, Тальниковское и Тунгусское муниципальные образования), Шелеховский (Большелугское, Подкаменское и Шаманское муниципальные образования) муниципальные районы
Байкальский горный лесной район	Иркутский, Качугский, Ольхонский, Слюдянский муниципальные районы (в границах центральной экологической зоны Байкальской природной территории, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 года №1641-р)

Лесорастительное районирование представлено в приложении 3 к лесному плану.

#### 1.7. Динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные.

Защитные леса, в свою очередь, подразделяются на леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; леса, расположенные в водоохраных зонах; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; ценные леса. Их освоение происходит с целью сохранения

средообразующих, санитарно-гигиенических, оздоровительных и других функций.

Наиболее значительное увеличение по целевому назначению лесов в период с 2009 по 2018 годы наблюдаются среди эксплуатационных лесов. Увеличение от 3,73 % (гари и погибшие насаждения) до 148,84 % (естественные редины). Уменьшение среди площадей прогалин и пустырей (-4,42 %) и лесных питомников и плантаций (-50,00 %). В защитных лесах значительное увеличение наблюдается на площадях не сомкнувшихся лесных культур (50,0 %) и вырубках (102,82 %). Уменьшение площади отмечается на площадях, занятых лесными питомниками, плантациями (33,33 %) и гари, погибших насаждениях (74,42 %). Площадь резервных лесов уменьшилась на 10,49 %.

В целом, изменения в сторону увеличения процентного соотношения имеются на площадях, не покрытых лесной растительностью (не сомкнувшиеся лесные культуры – 80,41 % и общего фонда лесовосстановления – 23,03 % в том числе вырубки – 60,45 %). Уменьшение – на площадях, не покрытых лесной растительностью (лесные питомники, плантации – 40,0 % и прогалины, пустыри – 30,29 %).

Наиболее значительное увеличение по целевому назначению лесов в период с 2018 по 2022 годы наблюдаются среди защитных лесов (на 3,16 %, в основном за счет выделения лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях): увеличение – 1,85 % (прогалины и пустыри), 3,51 % земли, покрытые лесной растительностью, 6,14 % (несомкнувшиеся лесные культуры), 9,62 (лесные культуры), уменьшение – 2,04 (фонд лесовосстановления), (в т.ч. 8,59 – вырубки), 50 % (лесные питомники, плантации).

В эксплуатационных лесах значительное увеличение наблюдается на площадях, не покрытых лесной растительностью, а именно: не сомкнувшихся лесных культур (41,69 %), вырубках (26,34 %) и гарях (15,32 %). Уменьшение площади отмечается на площадях, занятых прогалинами и пустырями (1,85 %).

Площадь резервных лесов уменьшилась на 2,71 %.

В целом, изменения в сторону увеличения процентного соотношения имеются на площадях, не покрытых лесной растительностью (не сомкнувшиеся лесные культуры – 37,87 %; вырубки – 20,74 %, гари – 12,35 % и общего фонда лесовосстановления – 17,34 %). Уменьшение – на площадях, не покрытых лесной растительностью (лесные питомники, плантации – 33,33 % и прогалины, пустыри – 0,47 %).

Основанием изменения целевого назначения лесов в лесничествах являются следующие нормативно-правовые акты:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 января 2022 года № 65-р «О переводе земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения»;

приказы Рослесхоза (об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ):

от 19 мая 2009 года № 215 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 16 сентября 2009 года № 372 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 12 ноября 2009 года № 485 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 3 декабря 2009 года № 497 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 28 декабря 2009 года № 546 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

от 12 марта 2010 № 95 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 16 мая 2012 года № 195 «О внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 7 августа 2012 года № 340 «О внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 № 215 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» и от 3 декабря 2009 № 497 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 8 апреля 2013 года № 92 «О внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 № 215 и от 3 декабря 2009 № 497»;

от 14 октября 2013 года № 298 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 №215 и от 03.12.2009 № 497»;

от 20 декабря 2013 года № 379 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 31 марта 2016 года № 114 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2009 № 372 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 7 февраля 2017 года № 37 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28.12.2009 № 546 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

от 3 марта 2017 года № 93 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2009 № 372 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 28 июля 2017 года № 383 «О внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215 и от 03.12.2009 № 497»;

от 21 мая 2018 года № 441 «Об отнесении лесов на территории Катангского лесничества Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 26 сентября 2018 № 782 «О внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2009 № 372 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 26 ноября 2018 № 983 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 7 февраля 2019 года № 78 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28.декабря.2009 № 546 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

от 23 апреля 2019 года № 556 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2009 № 372, от 12 ноября 2009 № 485, от 28 декабря 2009 № 546»;

от 24 июня 2019 № 805 «Об отнесении на территории Нижнеудинского лесничества Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12 марта 2010 № 95 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 28 июня 2019 года № 819 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлению их границ»;

от 25 мая 2020 года № 492 «Об отнесении лесов на территории Братского, Илимского, Нижнеилимского, Падунского, Северного лесничеств Иркутской

области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложения 4, 7, декабря, 14 к приказу Рослесхоза от 16 сентября 2009 № 372, приложение 3 к приказу Рослесхоза от 03 декабря 2009 № 497»;

от 6 июля 2020 года № 626 «Об отнесении лесов на территории Иркутского лесничества Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 8 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372»;

от 6 июля 2020 года № 627 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215»;

от 28 июля 2020 года № 729 «Об отнесении лесов на территории Шелеховского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 8 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 12.11.2009 № 485»;

от 6 августа 2020 года № 755 «Об отнесении лесов на территории братского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 4 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2009 № 372»;

от 14 августа 2020 года № 767 «Об отнесении лесов на территории Катангского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу»;

от 12 ноября 2020 года № 1026 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.№ 215»;

от 12 ноября 2020 № 1029 «Об отнесении лесов на территории Нижнеилимского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение декабря к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2009 № 372»;

от 27 января 2021 года № 33 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 № 215»;

от 10 февраль 2021 года № 61 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 № 215»;

от 12 апреля 2021 года № 318 «Об отнесении лесов на территории Усольского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и

установлении их границ и о внесении изменений в приложение 3 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 28.12.2009 № 546»;

от 15 июня 2021 года № 501 «Об отнесении лесов на территории Заларинского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 6 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2009 № 372»;

от 29 июня 2021 года № 543 «Об отнесении лесов на территории 17 лесничеств Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложения 1, 4, 5, 8, 11 - 13, 15 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2009 № 372, приложения 1, 3 - 6 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 12 ноября 2009 № 485, приложения 1, 3, 4 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 03 декабря 2009 № 497, приложение 3 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 28 декабря 2009 № 546, приложения №№ 1, 3, 4 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 25 мая 2020 № 492»;

от 21 октября 2021 года № 796 «Об отнесении лесов на территории Тайшетского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 16 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372»;

от 31 августа 2021 года № 666 «Об отнесении лесов на территории Иркутского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 8 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372»;

от 31 август 2021 года № 668 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 № 215»;

от 30 декабря 2021 года № 1043 «Об отнесении лесов на территории Катангского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Катангского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 21.05.2018 № 441»;

от 6 апреля 2022 года № 502 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 № 215»;

от 15 апреля 2022 года № 521 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Бодайбинского участкового лесничества Бодайбинского лесничества

Иркутской области и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 № 215»;

от 22 июня 2022 года № 649 «Об отнесении лесов на территории Братского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 4 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2009 № 372»;

от 28 июня 2022 года № 664 «Об отнесении лесов на территории иркутского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 8 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372»;

от 15 июля 2022 года № 715 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.09.2009 № 215»;

от 1 июля 2022 года № 687 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ на территории Бодайбинского участкового лесничества Бодайбинского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 № 215 изменений в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 № 215»;

от 1 июля 2022 года № 688 «Об отнесении лесов на территории Тайшетского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 16 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372»;

от 11 июля 2022 года № 692 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Катангского участкового лесничества Катангского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 21.05.2018 № 441»;

от 12 июля 2022 года № 700 «Об отнесении лесов на территории Бодайбинского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

от 29 августа 2022 года № 797 «Об отнесении лесов на территории Зиминского лесничества Иркутской области к эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 28.12.2009 № 546»;

от 25 ноября 2022 года № 959 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на части территории Катангского участкового лесничества Катангского лесничества

Иркутской области и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 21.05.2018 № 441»;

распоряжения министерства лесного комплекса Иркутской области (об изменении границ земель, на которых расположены леса):

от 1 октября 2018 года № 3376-мр «Об изменении границ зеленой зоны Жигаловского лесничества»;

от 27 ноября 2018 года № 4048-мр «Об изменении границ зеленой зоны Усольского лесничества»;

от 6 августа 2018 года № 2636-мр «Об изменении границ зеленой зоны Шелеховского лесничества»;

от 28 июня 2019 года № 2061-мр «Об изменении границ зеленой зоны Иркутского лесничества»;

от 28 июня 2019 года № 2062-мр «Об изменении границ зеленой зоны Тайшетского лесничества»;

от 6 мая 2020 года № 91-972-мр «Об изменении границ земель, расположенных в зеленых зонах Иркутского лесничества»;

от 18 мая 2020 года № 91-1064-мр «Об изменении границ земель, расположенных в зеленых зонах Бодайбинского лесничества»;

от 19 июня 2020 года № 91-1450-мр «Об изменении границ земель, расположенных в зеленых зонах Братского лесничества»;

от 22 июня 2020 года № 91-1458-мр «Об изменении границ земель, расположенных в зеленых зонах Шелеховского лесничества»;

от 27 августа 2020 года № 91-2001-мр «Об изменении границ земель, расположенных в зеленых зонах Нижнеилимского лесничества»;

от 5 октября 2020 года № 91-2280-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Бодайбинского лесничества»;

от 15 января 2021 года № 91-13-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Бодайбинского лесничества»;

от 19 марта 2021 года № 91-543-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Усольского лесничества»;

от 14 мая 2021 года № 91-983-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Заларинского лесничества»;

от 14 мая 2021 года № 91-984-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Бодайбинского лесничества»;

от 30 июля 2021 года № 91-1763-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Тайшетского лесничества»;

от 12 августа 2021 года № 91-1903-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Бодайбинского лесничества»;

от 12 августа 2021 года № 91-1904-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Иркутского лесничества»;

от 4 апреля 2022 года № 91-769-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Иркутского лесничества»;

от 4 апреля 2022 года № 91-770-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Тайшетского лесничества»;

от 12 апреля 2022 года № 91-822-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Братского лесничества»;

от 6 июня 2022 года № 91-1273-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Бодайбинского лесничества»;

от 24 июня 2022 года № 91-1425-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах Бодайбинского лесничества»;

от 28 июля 2022 года № 91-1805-мр «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах Зиминского лесничества»;

От 21 января 2011 года № 18-мр «Об изменении границ зеленой зоны лесничества»;

От 28 июня 2016 года № 91-мр «Об изменении границ зеленой зоны лесничества»;

От 14 ноября 2016 года № 1802-мр «Об изменении границ зеленой зоны Усольского лесничества».

Распределение лесов, расположенных на землях лесного фонда, по целевому назначению представлено на рисунке 1. Распределение защитных лесов, расположенных на землях лесного фонда, по категориям защитных лесов – на рисунке 2.

Динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов представлена в карта-схемах административного деления территории Иркутской области с указанием лесничеств, лесорастительных зон, лесных районов, распределения лесов по целевому назначению, расположения особо охраняемых природных территорий, месторасположения объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесах, транспортной доступности освоения лесов, обеспеченности транспортными путями, зон интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов с учетом существующего и планируемого освоения, распределения лесов

по классам пожарной опасности, распределения зон охраны лесов от пожаров различными способами, и анализе существующего распределения и динамике распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана в приложениях 1 и 4 к лесному плану.

Рисунок 1

Распределение лесов,  
расположенных на землях лесного фонда, по целевому назначению  
(по состоянию на 1 января 2022 года)

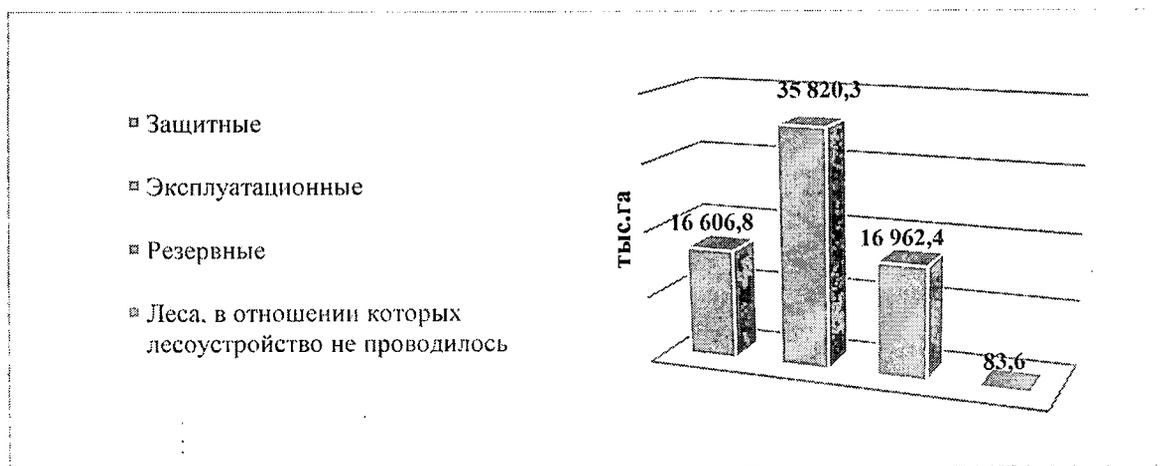
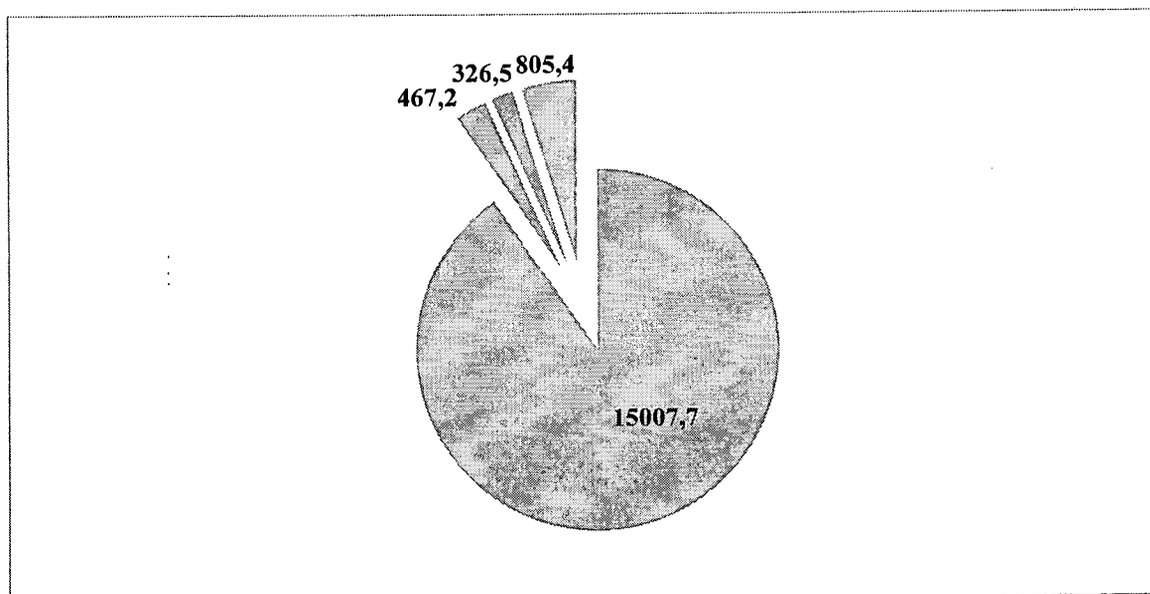


Рисунок 2

Распределение защитных лесов,  
расположенных на землях лесного фонда, по категориям защитных  
лесов (тыс. га) (по состоянию на 1 января 2022 года)



■ Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях.

- Леса, расположенные в водоохраных зонах.
- Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в т.ч.:
  - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ – 249,2;
  - зеленые зоны – 498,0;
  - леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – 38,2;
  - лесопарковые зоны – 16,6;
  - леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов – 3,4.
- Ценные леса, в т.ч.:
  - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах – 132,3;
  - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 1 389,8;
  - нерестоохраняемые полосы лесов – 4205,8;
  - противоэрозионные леса – 6 003,8;
  - орехово-промысловые зоны – 3 276,0.

#### 1.8. Леса, расположенные в границах особо охраняемых природных территорий

Отношения в области охраны и использования, в том числе создания, ООПТ в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, объектов растительного и животного мира, естественных экологических систем, биоразнообразия, проведения научных исследований в области охраны окружающей среды, экологического мониторинга, экологического просвещения регулируются Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

На территории Иркутской области ООПТ имеют федеральное, региональное и местное значение. Данные ООПТ находятся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и органов местного самоуправления Иркутской области.

На территории Иркутской области расположены ООПТ федерального значения:

Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский» (659919 га);

Государственный природный заповедник «Витимский» (585021 га);  
«Прибайкальский национальный парк» (303775 га);  
Государственный природный заказник «Красный Яр» (49120 га);  
Государственный природный заказник «Тофаларский» (175062 га).  
К ООПТ регионального значения отнесены следующие памятники природы и заказники:

Ботанический памятник природы «Озеро с кувшинкой чисто-белой» (2,15 га);  
Ботанический памятник природы «Калина на реке Тойсук» (12,2 га);  
Ботанический памятник природы «Облепиха у деревни Раздолье» (0,73 га);  
Ботанический памятник природы «Иркутский ландыш» (1,46 га);  
Ботанический памятник природы «Популяция Калипсо луковичной» (13,07 га);  
Ботанический памятник природы «Фиалка иркутская у с. Голуметь» (1,08 га);  
Ботанический памятник природы «Солонецкое озеро» (33,36 га);  
Ботанический памятник природы «Популяция тридактилины Кирилова» (4,2 га);  
Геологический, геоморфологический памятник природы «Карстовый колодец «Восьмое Марта» (0,03 га);  
Геологический, геоморфологический памятник природы «Ботовская пещера» (1 468,94 га);  
Геологический, геоморфологический памятник природы «Пещера Чекановского» (460,0 га);  
Геологический, геоморфологический памятник природы «Пещера «Зимняя сказка» (0,59 га);  
Геологический, геоморфологический памятник природы «Пещера «Светлая» (0,13 га);  
Геологический, геоморфологический памятник природы «Пещера «Спиринская» (0,54 га).  
Геологический памятник природы «Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан» (76,7 га);  
Геологический памятник природы «Усть-Кутский источник» (0,5 га).  
Геоморфологический памятник природы «Шаман-камень» (0,04 га);  
Геоморфологический памятник природы «Комплекс скал «Идол» (9,85 га);  
Геоморфологический памятник природы «Комплекс скал «Старуха» (7,61 га);  
Геоморфологический памятник природы «Останец «Царские Ворота» (1,76 га);  
Геоморфологический памятник природы «Скала «Мир» (0,74 га);  
Геоморфологический памятник природы «Скальный останец «Витязь» (2,95 га);  
Геоморфологический памятник природы «Утес «Шаманский» (320,68 га);

Гидрологический памятник природы «Гаженский источник» (2,74 га);  
Гидрологический памятник природы «Заяшский водопад» (0,14 га);  
Гидрологический памятник природы «Источник соленых минеральных вод «Вонькие ключи» (1,09 га);  
Гидрологический памятник природы «Источник реки Окунайка» (2,17 га);  
Гидрологический памятник природы «Озеро Алтарик» (21,0 га);  
Гидрологический памятник природы «Озеро Сердце» (7,58 га);  
Гидрологический памятник природы «Пороги Хангарок» (0,88 га);  
Гидрологический памятник природы «Родники Ключи» (0,86 га);  
Гидрологический памятник природы «Умбельский источник» (1,26 га);  
Гидрологический памятник природы «Уковский водопад» (0,45 га);  
Гидрологический памятник природы «Черно-Бирюсинский источник» (0,7 га);  
Гидрологический памятник природы «Водопады реки Подкомарной» (24,08 га);  
Гидрологический памятник природы «Родники горы «Веселой» (0,51 га);  
Комплексный памятник природы «Проявление фигурных камней на реке Кастарма» (31,1 га);  
Комплексный памятник природы «Писаница у Миллионного порога» (0,36 га);  
Зоологический памятник природы «Исток реки Ангары» (384,18 га);  
Ландшафтный памятник природы «Кайский бор» (70,0 га);  
Ландшафтный памятник природы «Петроглифы у р. Куртун» (0,01 га);  
Ландшафтный памятник природы «Петроглифы у деревни Куртун» (0,02 га);  
Ландшафтный памятник природы «Слюдянское озеро» (56,44 га);  
Ландшафтный памятник природы «Мыс Шаманский» (6,0 га);  
Ландшафтный памятник природы «Гора Чапаевка» (80,0 га);  
Ландшафтный памятник природы «Удинские пороги» (16,92 га);  
Ландшафтный памятник природы «Водопад на реке Заворотницкой» (2,85 га);  
Ландшафтный памятник природы «Игирминский сосновый бор» (7035 га);  
Ландшафтный памятник природы «Проявление фигурных камней на реке Хан» (0,2 га);  
Ландшафтный памятник природы «Тушамский сосновый бор» (3430,14 га);  
Ландшафтный памятник природы «Гутарские водопады» (0,88 га);  
Ландшафтный памятник природы «Карстовый родник» (2,0 га);  
Ландшафтный памятник природы «Скальник «Пять братьев» (3,22 га);  
Ландшафтный памятник природы «Баторова Роща» (2 380 га);  
Ландшафтный памятник природы «Водопад на реке Безымянной» (2,34 га);  
Ландшафтный памятник природы «Остров Бакланий камень» (0,95 га);

Спелеологический памятник природы «Нижнеудинские пещеры» (2,23 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Бойские болота» (15713,69 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Зулумайский» (65791,75 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Иркутный» (29635,24 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Кадинский» (50676,77 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Кирейский» (29524,79 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Кочергатский» (12428,24 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Лебединые озера (Окунайский)» (213096,0 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Магданский» (85213,29 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Озерный» (40000 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Таюрский» (53105,10 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Туколонь» (109647,92 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» (24956,91 га);

Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем «Эдучанский» (45641,65 га).

К ООПТ местного значения отнесены:

Природный ландшафт «Птичья Гавань» (228,2 га);

Природный ландшафт «Водоохранная зона Ершовского водозабора» (85,59 га);

Природный ландшафт «Кайская роца» (50,1 га).

С целью сохранения и защиты окружающей среды постановлением Правительства Иркутской области от 29 октября 2018 года № 776-пп утверждена Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы (далее - государственная программа).

Иркутская область обладает значительным запасом уникальных природных комплексов и объектов, обширными залежами полезных ископаемых, разнообразием животного и растительного мира, а также огромным разнообразием эндемиков. Вместе с тем Иркутская область является интенсивно развивающимся регионом и активно использующим природные ресурсы, что обуславливает высокую нагрузку на всю экосистему Иркутской области.

В таких условиях ООПТ регионального значения наряду с имеющимися ООПТ федерального значения остаются гарантом сохранения и восстановления объектов животного и растительного мира.

В настоящее время ООПТ регионального значения и территории традиционного природопользования занимают около 1,03 % общей площади Иркутской области.

Таким образом, развитие ООПТ регионального значения предусматривает выполнение ряда восстановительных, изыскательских и просветительских работ. Реализация государственной программы станет решением указанной проблемы.

Сведения о лесах, расположенных в границах ООПТ на землях лесного фонда, представлены в приложении 5 к лесному плану.

В декабре 1996 года Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), включила озеро Байкал в список участков Всемирного природного наследия (ВПН), чем официально подтвердила давно признанный мировой научной общественностью факт – уникальное сибирское озеро является ценнейшим природным объектом планетарного масштаба.

Общая площадь объекта ВПН «Озеро Байкал» составила 8,8 млн га, из них Иркутская часть объекта ВПН «Озеро Байкал» вместе с акваторией составила 3 161 тыс. га.

1 мая 1999 года принят Федеральный закон № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», который делит Байкальскую природную территорию (далее – БПТ) на три экологические зоны: центральную, буферную и зону атмосферного влияния. Границы БПТ и ее экологических зон утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 года № 1641-р.

Режим охраны БПТ урегулирован Федеральным законом от 1 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

На территории Иркутской области установлены границы лесопарковых зеленых поясов вокруг города Иркутска (приказ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 29 декабря 2022 года № 66-72-мпр) площадью 232 тыс га и вокруг города Братска (приказ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и экологии Иркутской области от 24 марта 2021 года № 5-мпр) площадью 36,4 тыс. га.

### 1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана

Методологические и методические особенности разработки лесного плана представлены в приложении 6 к лесному плану.

## II. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ, ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ И ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕСОВ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА

### 2.1. Достижение планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов

Оценка достижения запланированных объемов использования лесов по видам использования за период действия предыдущего лесного плана приведена в приложении 7 к лесному плану.

В соответствии с предыдущим лесным планом из 15 видов использования лесов, определенных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, в Иркутской области зафиксированы объемы выполнения следующих видов использования лесов:

- заготовка древесины – 92,6 %;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – 84,4 %;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – 451,8 %;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 16,9 %;
- ведение сельского хозяйства – 86,0 %;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности – 133 %;
- осуществление рекреационной деятельности – 84,2 %;
- создание лесных питомников и их эксплуатация – 232,7 %;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых – 170,4 %;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений – 1187,2 %;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – 140,1 %;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры – 240,0 %;
- осуществление религиозной деятельности – 203,3 %.

Недостижение плановых показателей осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства связано с низким спросом заявителей. Недостижение 100 % плановых показателей заготовки древесины обусловлено следующим: договоры аренды не заключаются на удаленные участки из-за отсутствия лесной инфраструктуры (дорог), на лесные участки с наличием большого объема спелых и перестойных насаждений, представленных IV бонитетом, где насаждения имеют низкую товарную структуру. Низкобонитетные насаждения входят в расчетную лесосеку, но не востребованы для заготовки древесины.

Уровень достижения плановых показателей при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов соответствует спросу населения на период действия предыдущего лесного плана на данный вид ресурса.

За 2017 год фактические показатели превышают запланированные по следующим видам использования:

заготовка древесины – 117,1 %;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений - 245,0 %;

ведение сельского хозяйства – 100,5 %;

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых - 153,8 %;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений - 1 808,2 %;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – 177,9 %;

создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры – 640,0%;

осуществление религиозной деятельности – 125,1 %.

## 2.2. Использование лесов и объем заготовки древесины

Иркутская область является лидером среди регионов России по объемам заготовки древесины.

За 2009-2017 годы заготовлено 253,7 миллионов кубометров древесины. На следующий десятилетний период планируется увеличение заготовки древесины до 495,2 миллионов кубометров.

Освоение расчетной лесосеки за 2009-2017 годы в целом по Иркутской области по всем видам рубок равно 48 % от расчетной лесосеки, в том числе по хвойному хозяйству – 49,4 %.

По видам рубок использование расчетной лесосеки выглядит следующим образом:

при рубке спелых и перестойных лесных насаждений – 37,1 %;

при рубке лесных насаждений при уходе за лесами – 4 %;

при рубке поврежденных и погибших насаждений – 49,2 %;

при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры – 202 %.

Значительные объемы рубки насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, превышающие размер расчетной лесосеки, обусловлены развертыванием работ по строительству газопровода «Сила

Сибири» от Ковыктинского месторождения газа в Китай. Строительство начато компанией «Газпром» в 2014 году и не было предусмотрено в ранее разработанном лесном плане и лесохозяйственных регламентах Иркутской области, в результате чего объемы заготовки древесины по этому виду рубок оказались существенно выше прогнозируемых в Жигаловском, Усть-Кутском и Киренском лесничествах.

По состоянию на 1 января 2018 года на землях лесного фонда для заготовки древесины (как основной вид использования лесов) за арендаторами закреплены лесные участки общей площадью 20 536,1 тыс. га. В целом по Иркутской области передано в аренду для этого вида деятельности 29 % общей площади лесов, находящихся под управлением министерства лесного комплекса Иркутской области. Поскольку заготовка древесины сосредоточена главным образом в эксплуатационных лесах, то доля эксплуатационных лесов, находящихся в аренде, в целом по Иркутской области составляет более 57 %.

Одним из сдерживающих факторов более интенсивного использования лесов Иркутской области является слабо развитая лесная инфраструктура, в частности – лесные дороги. Отсутствие дорог в местах концентрации запасов спелых и перестойных лесов не позволяет вовлечь их в эксплуатацию.

Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана представлен в приложении 8 к лесному плану.

### 2.3. Мероприятия по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана, показатели на период действия разрабатываемого лесного плана на землях лесного фонда включают в себя строительство дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, реконструкцию дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос, уход за противопожарными минерализованными полосами и барьерами, создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержания этих систем, а также формирование запасов ГСМ, проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, в том числе в зоне наземной охраны, зоне авиационной охраны и в зоне космического мониторинга, тушение лесных пожаров, проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

В соответствии с частью 2.1 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также

обладатели сервитута обязаны принимать участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Арендаторы должны иметь в своем ведении пункты сосредоточения противопожарного оборудования и средств тушения согласно приказу Минприроды России от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

При использовании лесов в соответствии со статьями 36, 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря линий электропередачи могут создаваться на ближайших подстанциях таких линий.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (на Прямую линию лесной охраны 8-800-100-94-00 или РДС Иркутской области 8-3952-22-99-68) и принять всевозможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

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

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

Привлечение сил и средств пожаротушения органов исполнительной власти проводится в соответствии с Правилами привлечения сил и средств федеральных органов власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1464. Привлечение юридических лиц и граждан к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Наибольшего внимания требуют мероприятия по проведению мониторинга пожарной опасности в лесах и тушение лесных пожаров. Маршруты авиационного патрулирования лесов, на землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской области представлены в таблице 8. Маршруты наземного патрулирования лесов, на землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской области представлены в таблице 9.

Таблица 8

**Маршруты авиационного патрулирования лесов  
на землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской области**

Наименование авиационного отделения	Обслуживаемое лесничество министерства лесного комплекса Иркутской области	Авиационные маршруты	
		Количество, ед.	Протяженность маршрута, км
Иркутской	Иркутское, Ангарское, Черемховское, Шелеховское, Слюдянское, Усольское, Осинское, Заларинское	2	785
	Усть-Ордынское, Баяндаевское		447
Байкальское	Ольхонское, Голоустненское		
Качугское	Качугское	1	581
Жигаловское	Жигаловское	1	525
Усть-Удинское	Балаганское, Усть-Удинское, Осинское	1	530
Казачинское	Казачинско-Ленское	1	599
Киренское	Киренское	1	580
Усть-Кутское	Усть-Кутское	2	292
			524
Усть-Илимское	Илимское, Северное	1	679
Братское	Братское, Падунское	1	641
Нижеилимское	Нижеилимское	1	574
Нижеудинское	Нижеудинское	2	565
	Нижеудинское, Тулунское, Куйтунское, Зиминское		430
Чунское	Чунское	1	480
Тайшетское	Тайшетское,	1	638

Наименование авиационного отделения	Обслуживаемое лесничество министерства лесного комплекса Иркутской области	Авиационные маршруты	
		Количество, ед.	Протяженность маршрута, км
	Бирюсинское		
Бодайбо	Бодайбинское	1	828
Мама	Мамское	1	543
Ербогаченское	Катангское (север)	2	603
			493
Преображенское	Катангское (юг)	1	579
Итого		21	11885

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана представлены в приложении 9 к лесному плану.

Таблица 9

Маршруты наземного патрулирования лесов  
на землях лесного фонда, расположенных на территории Иркутской области

№ п/п	Наименование лесничества	Маршруты патрулирования			
		наземные		водные	
		количе- ство	протяже- нность, км	количе- ство	протяже- нность, км
1	Аларское	19	3018		
2	Ангарское	18	3176,8		
3	Балаганское	7	780	1	400
4	Баяндаевское	3	415		
5	Бирюсинское				
6	Бодайбинское	4	220		
7	Братское	41	3165	8	928
8	Голоустненское	14	1199		
9	Жигаловское	4	614	1	150
10	Заларинское	5	652		
11	Зиминское	14	1353		
12	Илимское	5	375	2	175
13	Иркутское	17	834	1	114
14	Казачинско-Ленское	11	745	5	330
15	Катангское	2	15	1	60
16	Качугское	9	1420		
17	Киренское	7	1338	3	864
18	Кировское	30	852	4	238
19	Куйтунское	19	4026		
20	Мамское	1	14	3	46
21	Нижеилимское	19	767	2	600
22	Нижеудинское				
23	Нукутское	28	5044		

№ п/п	Наименование лесничества	Маршруты патрулирования			
		наземные		водные	
		количе- ство	протяже- нность, км	количе- ство	протяже- нность, км
24	Ольхонское				
25	Осинское	32	3100		
26	Падунское	9	546	1	280
27	Северное	6	745		
28	Слюдянское	3	249	2	147
29	Тайшетское	18	1933	5	620
30	Тулунское	20	2174		
31	Усольское	44	2948		
32	Усть-Кутское	15	1360	4	304
33	Усть-Ордынское	38	5954		
34	Усть-Удинское	26	2162	2	608
35	Черемховское	7	2203		
36	Чунское	10	370		
37	Шелеховское	5	800		
Итого по видам		510	54567	45	5864
Итого общее		555 маршрутов протяженностью 60431 км			

#### 2.4. Мероприятия по защите лесов

Фактический объем мероприятий за 2009-2018 годы включал в себя следующие мероприятия: лесопатологические обследования; ликвидацию очагов вредных организмов, в том числе при выполнении наземных работ биологическим методом (профилактические биотехнические мероприятия, включая устройство искусственных гнездовий для птиц, изготовление кормушек для птиц и огораживание муравейников) и при выполнении авиационных работ химическим и биологическим методом; санитарно-оздоровительные мероприятия (сплошные санитарные рубки, выборочные санитарные рубки) и уборку неликвидной древесины. По общей сумме средств федерального бюджета, средств лиц, использующих леса, и средств местных бюджетов больше всего средств было выделено на мероприятия лесопатологических обследований.

Фактическое выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов превышает плановые объемы на период действия предыдущего лесного плана, так как данные мероприятия проводились по результатам проведенных лесопатологических обследований. Санитарно-оздоровительные мероприятия выполнялись как за счет средств лиц, использующих леса, так и за счет федерального бюджета, основной объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов выполнялся за счет средств федерального бюджета.

Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана представлены в приложении 10 к лесному плану.

## 2.5. Мероприятия по воспроизводству лесов

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана были выполнены за счет следующих источников финансирования: за счет средств федерального бюджета (1 % от общего объема выполнения мероприятий по лесовосстановлению), за счет средств лиц, использующих леса (95 %), и за счет иных источников (4 %).

Проведение агротехнического ухода за 2009-2018 годы было выполнено за счет средств федерального бюджета (6 %), за счет средств лиц, использующих леса (83 %), за счет иных средств (11 %).

Было выращено 159324,6 тыс. шт. стандартного посадочного материала, из них 11 % за счет средств федерального бюджета, 1 % за счет средств бюджета Иркутской области, 8 % за счет средств лиц, использующих леса, 80 % из иных средств.

Мероприятия по уходу за лесами выполнены на площади 109181,5 га при плане 90322,9 га, за счет средств федерального бюджета – 17,5 %, за счет средств лиц, использующих леса – 54,5 %, за счет иных источников – 28,0 %, в том числе уход за молодняками при плане 67650 га выполнен на площади 84730 га.

В 2015 году была разработана Концепция интенсификации использования и воспроизводства лесов в Российской Федерации, в которой представлены стратегические цели и задачи интенсификации, направления деятельности по внедрению интенсивной модели, включая формат изменений нормативных правовых актов, перечень технологических решений.

В Иркутской области реализуется пилотный проект по интенсификации использования и воспроизводства лесов, призванного увеличить объемы заготовки древесины при выборочных рубках за счет использования новых средств механизации и усовершенствованных нормативов. Данный проект осуществляется в 10-ти лесничествах: Балаганском, Братском, Зиминском, Илимском, Куйтунском, Нижнеилимском, Падунском, Северном, Усть-Удинском, Чунском.

Согласно Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года проект направлен на увеличение съема лесной продукции с единицы площади и на устойчивое обеспечение предприятий лесного комплекса сырьем.

В период с 2019 по 2020 год на территории Иркутской области в рамках пилотного проекта по лесовосстановлению, проводимого Департаментом экологии, охраны труда и промышленной безопасности филиала ЗАО «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.», созданы искусственные насаждения сосны обыкновенной на площади 153 га. Цель данного проекта - увеличение поглощения парниковых газов лесами Иркутской области. Результат данного проекта - ежегодное отражение в Национальном кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, полученных в результате деятельности Алюминиевого завода.

В 2021 году в Иркутской области были введены в эксплуатацию семь новых тепличных комплексов, выращивающих посадочный материал с закрытой корневой системой (далее – ЗКС), в том числе: ООО «Северный питомник» в Куйтунском муниципальном районе Иркутской области (с ежегодной производственной мощностью до 0,4 млн шт.), ИП Козырев Ю.С. в Шелеховском муниципальном районе Иркутской области (до 0,5 млн шт.), ООО «СибЛесЦентр» в Иркутском районном муниципальном образовании Иркутской области (до 0,1 млн шт.), ИП Пастушенко А.В. в муниципальном образовании «Братский район» Иркутской области (до 0,2 млн шт.), ООО «Охотничье и рыболовное хозяйство» в муниципальном образовании «Братский район» Иркутской области (до 0,1 млн шт.), ИП Аксеновский Б.Д. в муниципальном образовании «Тулунский район» (до 0,1 млн шт.), МУПЭП «Горзеленхоз» в городском округе муниципальное образование городе Иркутске (до 0,1 млн шт.).

Планируется увеличение ежегодной производственной мощности двух крупных тепличных комплексов, в том числе: АО «Агрофирма Ангара» в муниципальном образовании город Усть-Илимск (до 6,0 млн шт.), ООО «Сибирская лесовосстановительная компания» в муниципальном образовании «город Шелехов» (до 3,8 млн шт.).

В рамках расширения Мегетского лесного питомника в 2022 году разработана проектная документация по объекту «Лесной тепличный комплекс (питомник) для выращивания посадочного материал с ЗКС», строительство которого запланировано в 2023 году. Производственная мощность объекта будет составлять 5 млн шт. в год, с возможностью повысить производительность при использовании двухротационной схемы выращивания до 10 млн шт. в год.

При исполнении заявленных планов при реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, в части создания лесных питомников для выращивания сеянцев с ЗКС, ежегодный объем выращиваемых на территории Иркутской области сеянцев с ЗКС составит 20 млн штук.

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана представлены в приложении 11 к лесному плану.

## 2.6. Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель

За базовый период (2009-2018 годы) мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель были выполнены за счет средств лиц, использующих леса, и включали в себя рекультивацию нарушенных земель площадью 52328,6 га. На 2019-2028 годы запланированы мероприятия по рекультивации нарушенных земель (55278 га) за счет средств лиц, использующих леса.

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана представлены 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

Наибольший объем запаса насаждений на землях лесного фонда по данным ГЛР на 1 января 2018 по молоднякам первого класса возраста имеют сосна, лиственница, береза; по молоднякам 2 класса сосна, кедр, лиственница; по средневозрастным и приспевающим группам возраста лесных насаждений – кедр, сосна, лиственница; по спелым и перестойным – лиственница, сосна, береза. На землях населенных пунктов наибольший запас по молоднякам первого класса возраста и приспевающим имеет сосна; по молоднякам второго класса и средневозрастным группам возраста лесных насаждений – сосна, осина; по спелым и перестойным – сосна, лиственница, осина. На землях обороны и безопасности – по молоднякам первого класса возраста имеют сосна; по молоднякам второго класса – сосна, береза; по средневозрастным сосна, береза, ель; по приспевающим, спелым и перестойным – сосна, ель, береза. На землях особо охраняемых природных территорий по молоднякам первого класса возраста, средневозрастным, приспевающим, спелым и перестойным наибольший объем запаса насаждений имеют сосна, кедр, лиственница; по молоднякам второй группы возраста – сосна, кедр.

Наибольший общий средний прирост наблюдался среди таких пород, как сосна, береза, кедровый стланик на землях лесного фонда; сосна на землях населенных пунктов; сосна и береза на землях обороны и безопасности, а также сосна, береза и кедровый стланик на землях особо охраняемых природных территорий.

Наибольший объем запаса насаждений на землях лесного фонда по данным ГЛР на 1 января 2022 года по молоднякам первого класса возраста имеют сосна, лиственница, береза; по молоднякам второго класса сосна, лиственница, береза; по средневозрастным и приспевающим группам возраста лесных насаждений – кедр, сосна, лиственница; по спелым и перестойным – лиственница, сосна, береза. На землях населенных пунктов наибольший запас по молоднякам первого класса возраста и приспевающим имеет сосна; по молоднякам второго класса и средневозрастным группам возраста лесных насаждений – сосна, осина; по спелым и перестойным – сосна, лиственница, осина. На землях обороны и безопасности – по молоднякам первого класса возраста имеют сосна, береза; по молоднякам второго класса – сосна, береза; по средневозрастным сосна, береза; по приспевающим, спелым и перестойным – сосна, береза осина. На землях особо охраняемых природных территорий по молоднякам первого класса возраста, средневозрастным, приспевающим, спелым и перестойным наибольший объем запаса насаждений имеют сосна, кедр, лиственница; по молоднякам второй группы возраста – сосна, кедр.

Наибольший общий средний прирост наблюдался среди таких пород, как сосна, береза, кедровый стланик на землях лесного фонда; сосна на землях населенных пунктов; сосна и береза на землях обороны и безопасности, а также

сосна, береза и кедровый стланик на землях особо охраняемых природных территорий.

Незначительные изменения объема запаса и основных лесообразующих пород связаны с хозяйственной деятельностью на территории субъекта, а также вследствие проведения лесоустроительных мероприятий.

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана (по состоянию на 1 января 2022 года) указано в приложении 13 к лесному плану.

## 2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста

За период с 2009 года по 2018 год в среднем по Иркутской области покрытая лесом площадь в целом уменьшилась на 0,51 %. Так, площадь хвойных насаждений уменьшилась на 0,62% (из них: средневозрастные на 0,91 %; приспевающие на 1,8 %; спелые и перестойные на 35,03 %), а площадь мягколиственных древесных пород – на 0,09 % (приспевающие на 2,63 %; спелые и перестойные на 37,21 %).

Увеличение площадей лесов наблюдается среди хвойных древесных пород в группе молодняков на 2,81 % и в группах молодняков (0,71 %) и средневозрастных (0,50 %) среди мягколиственных древесных пород.

За период с 2018 года по 2022 год в среднем по Иркутской области покрытая лесом площадь в целом уменьшилась на 0,43 %. Так, площадь хвойных насаждений уменьшилась на 0,94 % (из них: средневозрастные на 0,53 %; приспевающие на 1,29 %; спелые и перестойные на 2,90 %), а среди мягколиственных древесных пород в группе приспевающих – на 5,12 %.

Увеличение площадей лесов наблюдается среди хвойных древесных пород в группе молодняков на 1,68 % и в группах молодняков (0,71 %) и средневозрастных (0,50 %) среди мягколиственных древесных пород. Площадь мягколиственных насаждений увеличилась на 1,45 % (из них: молодняки на 2,35 %, средневозрастные на 0,79 %, спелых и перестойных на 1,98%).

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана указана в приложении 14 к лесному плану.

## 2.9. Изменение площади лесов по полнотам и классам бонитета в разрезе групп возраста

Распределение лесов по полнотам и классам бонитета в разрезе групп возраста на 1 января 2009 года и 1 января 2022 года в целом по субъекту неравномерное (по данным формы № 5-ГЛР Распределение площади лесных насаждений по группам пород, группам возраста, полнотам и классам бонитета). Подробные сведения представлены в таблице 10.

Таблица 10

## Распределение лесов по возрастным группам

Группы возраст а и полно- ты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)											
	хвойные						мягколиственные					
	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
По состоянию на 1 января 2009 года												
Молодняки												
0.4	69,0	419,8	379,5	182,9	40,6	1 091,8	28,9	183,6	157,1	49,2	13,3	432,1
0.5	117,3	627,2	529,3	138,3	35,2	1 447,3	54,7	277,8	184,4	78,2	24,3	619,4
0.6	177,9	942,5	720,4	145,0	39,2	2 025,0	78,9	351,2	265,5	124,8	43,4	863,8
0.7	204,6	1 018,2	750,8	133,3	36,8	2 143,7	75,6	310,6	319,1	198,1	75,0	978,4
0.8	140,5	596,5	370,7	73,4	17,8	1 198,9	45,6	188,3	249,1	168,4	64,9	716,3
0.9-1.0	112,5	407,8	223,2	53,4	11,3	808,2	21,8	96,2	88,8	47,0	17,2	271,0
Итого	821,8	4 012,0	2 973,9	726,3	180,9	8 714,9	305,5	1 407,7	1 264,0	665,7	238,1	3 881,0
Средневозрастные												
0.3-0.4	102,9	318,1	511,4	560,5	131,9	1 624,8	27,2	104,1	97,1	57,0	11,3	296,7
0.5	135,1	407,1	573,4	379,3	85,4	1 580,3	40,4	148,4	126,7	66,7	13,9	396,1
0.6	231,8	792,0	979,9	410,2	94,7	2 508,6	72,9	249,2	181,2	72,4	15,0	590,7
0.7	306,4	963,7	1 045,5	339,4	83,1	2 738,1	126,5	390,5	245,7	75,2	16,2	854,1
0.8	175,2	504,7	472,1	148,6	38,6	1 339,2	97,8	319,2	210,2	56,6	12,6	696,4
0.9-1.0	90,0	268,7	232,7	67,3	18,6	677,3	77,7	223,8	150,6	33,1	6,3	491,5
Итого	1 041,4	3 254,3	3 815,0	1 905,3	452,3	10 468,3	442,5	1 435,2	1 011,5	361,0	75,3	3 325,5
Приспевающие												
0.3-0.4	34,3	203,5	301,9	356,5	67,4	963,6	12,4	37,0	23,2	14,5	3,2	90,3
0.5	44,1	251,3	324,8	255,2	37,4	912,8	16,8	46,8	30,1	17,2	3,6	114,5
0.6	79,2	466,6	501,6	241,0	34,1	1 322,5	26,6	76,5	46,1	19,2	4,1	172,5
0.7	112,8	569,4	509,9	161,6	24,4	1 378,1	44,5	118,7	68,6	21,1	5,3	258,2
0.8	65,7	285,7	197,8	46,2	7,9	603,3	42,9	111,5	63,9	17,6	4,5	240,4
0.9-1.0	21,8	115,6	76,2	16,0	2,8	232,4	29,7	66,6	41,5	8,8	2,1	148,7
Итого	357,9	1 892,1	1 912,2	1 076,5	174,0	5 412,7	172,9	457,1	273,4	98,4	22,8	1 024,6
Спелые и перестойные												
0.3-0.4	159,9	1 216,0	1 032,7	1 238,6	272,6	3 919,8	34,7	106,7	63,0	25,0	5,6	235,0
0.5	181,2	1 415,3	1 044,4	675,7	136,2	3 452,8	49,4	129,2	87,6	34,2	8,5	308,9
0.6	325,2	2 749,0	1 942,5	625,7	130,4	5 772,8	109,9	248,6	147,5	43,9	11,7	561,6
0.7	340,3	2 734,9	1 821,5	415,4	90,2	5 402,3	247,7	520,5	254,1	62,0	18,0	1 102,3
0.8	136,1	955,9	523,2	131,4	22,5	1 769,1	257,2	544,2	241,4	54,4	15,5	1 112,7
0.9-1.0	52,8	373,2	214,3	51,9	9,1	701,3	148,7	274,5	116,6	19,9	5,2	564,9
Итого	1 195,5	9 444,3	6 578,6	3 138,7	661,0	21 018,1	847,6	1 823,7	910,2	239,4	64,5	3 885,4
Всего												
0.3-0.4	366,1	2 157,4	2 225,5	2 338,5	512,5	7 600,0	103,2	431,4	340,4	145,7	33,4	1 054,1
0.5	477,7	2 700,9	2 471,9	1 448,5	294,2	7 393,2	161,3	602,2	428,8	196,3	50,3	1 438,9
0.6	814,1	4 950,1	4 144,4	1 298,4	11 628,9	288,3	925,5	640,3	260,3	74,2	2	2

Группы возраст а и полно- ты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)											
	хвойные						мягколиственные					
	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
				421,9								188,6
0.7	964,1	5 286,2	4 127,7	1 049,7	234,5	11 662,2	494,3	1 340,3	887,5	356,4	114,5	3 193,0
0.8	517,5	2 342,8	1 563,8	399,6	86,8	4 910,5	443,5	1 163,2	764,6	297,0	97,5	2 765,8
0.9-1.0	277,1	1 165,3	746,4	188,6	41,8	2 419,2	277,9	661,1	397,5	108,8	30,8	1 476,1
Всего	3 416,6	18 602,7	15 279,7	6 846,8	1 468,2	45 614,0	1 768,5	5 123,7	3 459,1	1 364,5	400,7	12 116,5
По состоянию на 1 января 2018 года												
Молодняки												
0.4	94,6	507,8	395,1	194,2	48,0	1239,7	35,8	184,1	152,5	48,2	13,1	433,7
0.5	139,9	683,1	540,3	147,8	37,0	1548,1	62,4	297,6	181,1	76,3	23,7	641,1
0.6	206,7	1001,8	725,6	166,1	40,1	2140,3	86,5	357,9	249,6	121,3	42,1	857,4
0.7	233,1	1172,5	788,3	141,7	37,3	2372,9	74,6	336,3	314,9	192,2	72,5	990,5
0.8	161,9	667,7	387,4	72,9	18,1	1308,0	47,5	202,3	244,7	163,1	62,7	720,3
0.9-1.0	126,2	428,6	224,7	53,7	11,2	844,4	25,3	115,6	91,0	45,8	16,7	294,4
Итого	962,4	4461,5	3061,4	776,4	191,7	9453,4	332,1	1493,8	1233,8	646,9	230,8	3937,4
Средневозрастные												
0.3-0.4	102,8	317,3	508,9	553,3	128,1	1610,4	27,4	106,7	96,2	56,5	11,5	298,3
0.5	132,4	403,1	568,3	374,5	82,5	1560,8	38,2	152,5	126,4	65,7	14,0	396,8
0.6	222,9	784,4	972,2	407,3	91,8	2478,6	70,5	262,2	181,1	70,9	15,2	599,9
0.7	282,0	944,4	988,0	334,9	82,1	2631,4	124,4	405,3	249,0	73,0	16,1	867,8
0.8	173,8	487,6	465,1	147,5	39,1	1313,1	104,1	363,8	211,1	56,3	12,7	748,0
0.9-1.0	103,6	258,5	227,9	67,4	19,6	677,0	84,0	250,7	150,1	33,4	6,3	524,5
Итого	1017,5	3195,3	3730,4	1884,9	443,2	10271,3	448,6	1541,2	1013,9	355,8	75,8	3435,3
Приспевающие												
0.3-0.4	34,7	201,0	300,6	353,3	66,3	955,9	12,3	38,5	21,9	14,0	3,2	89,9
0.5	42,7	254,7	340,7	253,7	37,2	929,0	15,8	48,1	28,9	15,8	3,5	112,1
0.6	86,7	455,3	494,1	240,5	34,5	1311,1	25,6	73,3	44,7	17,9	3,9	165,4
0.7	107,3	512,2	476,3	160,1	24,6	1280,5	41,0	108,7	63,6	19,0	4,8	237,1
0.8	60,9	216,3	182,3	45,9	7,6	513,0	39,1	102,7	60,1	15,1	4,1	221,1
0.9-1.0	18,5	104,5	75,6	16,0	2,9	217,5	29,3	65,3	39,4	8,3	2,0	144,3
Итого	350,8	1744,0	1869,6	1069,5	173,1	5207,0	163,1	436,6	258,6	90,1	21,5	969,9
Спелые и перестойные												
0.3-0.4	149,6	1192,3	1024,4	1238,0	269,6	3873,9	34,4	107,6	61,6	25,1	5,5	234,2
0.5	176,9	1412,4	1044,6	670,1	135,8	3439,8	49,7	132,4	86,0	37,6	7,8	313,5
0.6	310,8	2681,6	1930,8	621,6	132,4	5677,2	109,5	246,0	146,1	42,3	10,5	554,4
0.7	327,2	2486,0	1795,8	430,1	92,5	5131,6	256,2	482,1	237,7	57,5	16,2	1049,7
0.8	124,9	915,6	512,4	129,1	23,2	1705,2	256,3	522,0	246,5	50,2	13,8	1088,8
0.9-1.0	50,5	366,1	213,4	51,6	9,4	691,0	144,3	262,0	114,7	18,9	4,8	544,7
Итого	1139,9	9054,0	6521,4	3140,5	662,9	20518,7	850,4	1752,1	892,6	231,6	58,6	3785,3
Всего												
0.3-0.4	381,7	2218,4	2229,0	2338,8	512,0	7679,9	109,9	436,9	332,2	143,8	33,3	1056,1
0.5	491,9	2753,3	2493,9	1446,1	292,5	7477,7	166,1	630,6	422,4	195,4	49,0	1463,5
0.6	827,1	4923,1	4122,7	1435,5	298,8	11607,2	292,1	939,4	621,5	252,4	71,7	2177,1
0.7	949,6	5115,1	4048,4	1066,8	236,5	11416,4	496,2	1332,4	865,2	341,7	109,6	3145,1
0.8	521,5	2287,2	1547,2	395,4	88,0	4839,3	447,0	1190,8	762,4	284,7	93,3	2778,2
0.9-1.0	298,8	1157,7	741,6	188,7	43,1	2429,9	282,9	693,6	395,2	106,4	29,8	1507,9

Группы возраст а и полно- ты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)											
	хвойные						мягколиственные					
	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
Всего	3470,6	18454,8	15182,8	6871,3	1470,9	45450,4	1794,2	5223,7	3398,9	1324,4	386,7	12127,9
Изменения за 2009-2018 годы												
Молодняки												
0.4	25,6	88	15,6	11,3	7,4	147,9	6,9	0,5	-4,6	-1	-0,2	1,6
0.5	22,6	55,9	11	9,5	1,8	100,8	7,7	19,8	-3,3	-1,9	-0,6	21,7
0.6	28,8	59,3	5,2	21,1	0,9	115,3	7,6	6,7	-15,9	-3,5	-1,3	-6,4
0.7	28,5	154,3	37,5	8,4	0,5	229,2	-1	25,7	-4,2	-5,9	-2,5	12,1
0.8	21,4	71,2	16,7	-0,5	0,3	109,1	1,9	14	-4,4	-5,3	-2,2	4
0.9-1.0	13,7	20,8	1,5	0,3	-0,1	36,2	3,5	19,4	2,2	-1,2	-0,5	23,4
Итого	140,6	449,5	87,5	50,1	10,8	738,5	26,6	86,1	-30,2	-18,8	-7,3	56,4
Средневозрастные												
0.3-0.4	-0,1	-0,8	-2,5	-7,2	-3,8	-14,4	0,2	2,6	-0,9	-0,5	0,2	1,6
0.5	-2,7	-4	-5,1	-4,8	-2,9	-19,5	-2,2	4,1	-0,3	-1	0,1	0,7
0.6	-8,9	-7,6	-7,7	-2,9	-2,9	-30	-2,4	13	-0,1	-1,5	0,2	9,2
0.7	-24,4	-19,3	-57,5	-4,5	-1	-106,7	-2,1	14,8	3,3	-2,2	-0,1	13,7
0.8	-1,4	-17,1	-7	-1,1	0,5	-26,1	6,3	44,6	0,9	-0,3	0,1	51,6
0.9-1.0	13,6	-10,2	-4,8	0,1	1	-0,3	6,3	26,9	-0,5	0,3	0	33
Итого	-23,9	-59	-84,6	-20,4	-9,1	-197	6,1	106	2,4	-5,2	0,5	109,8
Приспевающие												
0.3-0.4	0,4	-2,5	-1,3	-3,2	-1,1	-7,7	-0,1	1,5	-1,3	-0,5	0	-0,4
0.5	-1,4	3,4	15,9	-1,5	-0,2	16,2	-1	1,3	-1,2	-1,4	-0,1	-2,4
0.6	7,5	-11,3	-7,5	-0,5	0,4	-11,4	-1	-3,2	-1,4	-1,3	-0,2	-7,1
0.7	-5,5	-57,2	-33,6	-1,5	0,2	-97,6	-3,5	-10	-5	-2,1	-0,5	-21,1
0.8	-4,8	-69,4	-15,5	-0,3	-0,3	-90,3	-3,8	-8,8	-3,8	-2,5	-0,4	-19,3
0.9-1.0	-3,3	-11,1	-0,6	0	0,1	-14,9	-0,4	-1,3	-2,1	-0,5	-0,1	-4,4
Итого	-7,1	-148,1	-42,6	-7	-0,9	-205,7	-9,8	-20,5	-14,8	-8,3	-1,3	-54,7
Спелые и перестойные												
0.3-0.4	-10,3	-23,7	-8,3	-0,6	-3	-45,9	-0,3	0,9	-1,4	0,1	-0,1	-0,8
0.5	-4,3	-2,9	0,2	-5,6	-0,4	-13	0,3	3,2	-1,6	3,4	-0,7	4,6
0.6	-14,4	-67,4	-11,7	-4,1	2	-95,6	-0,4	-2,6	-1,4	-1,6	-1,2	-7,2
0.7	-13,1	-248,9	-25,7	14,7	2,3	-270,7	8,5	-38,4	-16,4	-4,5	-1,8	-52,6
0.8	-11,2	-40,3	-10,8	-2,3	0,7	-63,9	-0,9	-22,2	5,1	-4,2	-1,7	-23,9
0.9-1.0	-2,3	-7,1	-0,9	-0,3	0,3	-10,3	-4,4	-12,5	-1,9	-1	-0,4	-20,2
Итого	-55,6	-390,3	-57,2	1,8	1,9	-499,4	2,8	-71,6	-17,6	-7,8	-5,9	-100,1
Всего												
0.3-0.4	15,6	61	3,5	0,3	-0,5	79,9	6,7	5,5	-8,2	-1,9	-0,1	2
0.5	14,2	52,4	22	-2,4	-1,7	84,5	4,8	28,4	-6,4	-0,9	-1,3	24,6
0.6	13	-27	-21,7	13,6	0,4	-21,7	3,8	13,9	-18,8	-7,9	-2,5	-11,5
0.7	-14,5	-171,1	-79,3	17,1	2	-245,8	1,9	-7,9	-22,3	-14,7	-4,9	-47,9
0.8	4	-55,6	-16,6	-4,2	1,2	-71,2	3,5	27,6	-2,2	-12,3	-4,2	12,4
0.9-1.0	21,7	-7,6	-4,8	0,1	1,3	10,7	5	32,5	-2,3	-2,4	-1	31,8
Всего	54	-147,9	-96,9	24,5	2,7	-163,6	25,7	100	-60,2	-40,1	-14	11,4
По состоянию на 1 января 2022 года												
Молодняки												
0.4	99,4	500,8	412,4	194,6	47,7	1254,8	39,2	201,4	146,1	47,8	13,1	447,6
0.5	154,3	679,6	546,4	145,9	37,9	1564,1	63,5	310,8	182,3	75,5	23,7	655,8
0.6	208,7	1028,8	716,5	163,7	40,1	2157,8	88,3	369,7	242,8	120,5	42,1	863,4
0.7	256,2	1176,7	803,5	146,4	36,1	2418,9	76,3	355,9	316,5	192,1	72,5	1013,3

Группы возраст а и полно- ты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)											
	хвойные						мягколиственные					
	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
0.8	185,5	663,7	398,2	72,9	18,1	1338,4	50,1	211,1	246,6	163,0	62,7	733,6
0.9-1.0	152,1	432,2	227,7	52,7	11,2	875,8	30,2	128,7	95,0	45,9	16,7	316,5
Итого	1056,3	4481,7	3104,7	776,1	191,0	9609,8	347,6	1577,6	1229,2	644,8	230,8	4030,1
<b>Средневозрастные</b>												
0.3-0.4	105,4	316,6	508,2	555,6	128,3	1614,1	27,6	104,3	92,4	56,5	11,3	292,0
0.5	134,0	400,6	571,2	371,3	83,0	1560,0	38,1	151,9	122,7	65,0	13,7	391,5
0.6	228,5	779,0	965,0	408,0	90,2	2470,6	71,4	260,5	178,8	68,8	14,7	594,1
0.7	274,7	920,7	974,7	335,2	81,0	2586,4	123,7	419,7	242,1	71,7	15,5	872,7
0.8	189,6	470,8	451,5	146,3	38,4	1296,7	107,2	376,0	208,1	54,7	12,4	758,4
0.9-1.0	117,6	260,2	224,5	67,1	19,4	688,7	93,3	277,3	145,0	32,4	6,3	554,2
Итого	1049,8	3147,8	3695,1	1883,5	440,3	10216,6	461,3	1589,6	989,1	349,1	74,0	3463,0
<b>Приспевающие</b>												
0.3-0.4	35,4	199,9	303,6	353,5	66,2	958,7	11,7	34,8	20,2	13,8	3,2	83,6
0.5	43,4	248,3	331,4	252,7	37,5	913,3	15,1	44,8	27,7	15,4	3,5	106,5
0.6	82,1	450,2	482,8	238,2	34,9	1288,3	25,2	68,7	41,5	17,5	3,8	156,6
0.7	126,5	482,5	468,3	159,8	24,3	1261,4	39,3	104,8	59,1	18,4	4,6	226,1
0.8	58,6	213,2	176,0	45,6	7,5	501,0	37,2	97,2	53,6	14,4	3,9	206,2
0.9-1.0	19,6	102,1	74,3	16,0	2,9	214,9	30,9	62,7	36,1	7,6	1,9	139,3
Итого	365,7	1696,2	1836,5	1065,8	173,3	5137,6	159,4	413,0	238,2	87,0	20,8	918,3
<b>Спелые и перестойные</b>												
0.3-0.4	144,5	1122,1	1018,3	1233,9	269,4	3788,2	37,4	109,2	61,6	25,4	5,2	238,8
0.5	177,9	1391,2	1036,7	666,2	137,3	3409,3	54,6	141,6	86,4	38,5	7,5	328,5
0.6	302,7	2536,1	1878,9	618,1	132,3	5468,1	117,9	266,5	154,5	41,5	10,3	590,7
0.7	319,9	2313,8	1742,4	425,1	92,3	4893,5	276,9	475,8	230,5	56,2	15,9	1055,3
0.8	146,9	988,5	521,3	127,8	23,0	1807,4	270,9	516,4	253,9	49,8	13,6	1104,6
0.9-1.0	51,4	357,2	214,2	51,6	9,4	683,9	161,3	277,4	114,5	18,9	4,8	576,9
Итого	1143,3	8709,0	6411,7	3122,7	663,7	20050,4	919,0	1786,8	901,4	230,3	57,3	3894,7
<b>Всего</b>												
0.3-0.4	384,7	2139,5	2242,5	2337,5	511,5	7615,8	115,8	449,7	320,4	143,4	32,8	1062,1
0.5	509,6	2719,6	2485,7	1436,1	295,7	7446,7	171,4	649,1	419,0	194,5	48,4	1482,3
0.6	822,0	4794,2	4043,2	1428,0	297,6	11384,9	302,7	965,3	617,6	248,2	71,0	2204,8
0.7	977,4	4893,6	3989,0	1066,5	233,7	11160,3	516,2	1356,2	848,2	338,4	108,5	3167,4
0.8	580,6	2336,1	1547,0	392,6	87,1	4943,4	465,4	1200,7	762,1	281,9	92,7	2802,8
0.9-1.0	340,7	1151,7	740,6	187,4	42,9	2463,3	315,7	746,1	390,6	104,7	29,7	1586,8
Всего	3615,1	18034,7	15048,0	6848,1	1468,5	45014,4	1887,2	5367,0	3357,9	1311,2	382,9	12306,2
<b>Изменения за 2018-2022 годы</b>												
<b>Молодняки</b>												
0.4	4,8	-7,0	17,3	0,4	-0,3	15,1	3,4	17,3	-6,4	-0,4	0,0	13,9
0.5	14,4	-3,5	6,1	-1,9	0,9	16,0	1,1	13,2	1,2	-0,8	0,0	14,7
0.6	2,0	27,0	-9,1	-2,4	0,0	17,5	1,8	11,8	-6,8	-0,8	0,0	6,0
0.7	23,1	4,2	15,2	4,7	-1,2	46,0	1,7	19,6	1,6	-0,1	0,0	22,8
0.8	23,6	-4,0	10,8	0,0	0,0	30,4	2,6	8,8	1,9	-0,1	0,0	13,3
0.9-1.0	25,9	3,6	3,0	-1,0	0,0	31,4	4,9	13,1	4,0	0,1	0,0	22,1
Итого	93,9	20,2	43,3	-0,3	-0,7	156,4	15,5	83,8	-4,6	-2,1	0,0	92,7
<b>Средневозрастные</b>												
0.3-0.4	2,6	-0,7	-0,7	2,3	0,2	3,7	0,2	-2,4	-3,8	0,0	-0,2	-6,3
0.5	1,6	-2,5	2,9	-3,2	0,5	-0,8	-0,1	-0,6	-3,7	-0,7	-0,3	-5,3
0.6	5,6	-5,4	-7,2	0,7	-1,6	-8,0	0,9	-1,7	-2,3	-2,1	-0,5	-5,8

Группы возраст а и полно- ты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)											
	хвойные						мягколиственные					
	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
0.7	-7,3	-23,7	-13,3	0,3	-1,1	-45,0	-0,7	14,4	-6,9	-1,3	-0,6	4,9
0.8	15,8	-16,8	-13,6	-1,2	-0,7	-16,4	3,1	12,2	-3,0	-1,6	-0,3	10,4
0.9-1.0	14,0	1,7	-3,4	-0,3	-0,2	11,7	9,3	26,6	-5,1	-1,0	0,0	29,7
Итого	32,3	-47,5	-35,3	-1,4	-2,9	-54,7	12,7	48,4	-24,8	-6,7	-1,8	27,7
Приспевающие												
0.3-0.4	0,7	-1,1	3,0	0,2	-0,1	2,8	-0,6	-3,7	-1,7	-0,2	0,0	-6,3
0.5	0,7	-6,4	-9,3	-1,0	0,3	-15,7	-0,7	-3,3	-1,2	-0,4	0,0	-5,6
0.6	-4,6	-5,1	-11,3	-2,3	0,4	-22,8	-0,4	-4,6	-3,2	-0,4	-0,1	-8,8
0.7	19,2	-29,7	-8,0	-0,3	-0,3	-19,1	-1,7	-3,9	-4,5	-0,6	-0,2	-11,0
0.8	-2,3	-3,1	-6,3	-0,3	-0,1	-12,0	-1,9	-5,5	-6,5	-0,7	-0,2	-14,9
0.9-1.0	1,1	-2,4	-1,3	0,0	0,0	-2,6	1,6	-2,6	-3,3	-0,7	-0,1	-5,0
Итого	14,9	-47,8	-33,1	-3,7	0,2	-69,4	-3,7	-23,6	-20,4	-3,1	-0,7	-51,6
Спелые и перестойные												
0.3-0.4	-5,1	-70,2	-6,2	-4,1	-0,2	-85,7	3,0	1,6	0,0	0,3	-0,3	4,6
0.5	1,0	-21,2	-7,9	-3,9	1,5	-30,5	4,9	9,2	0,4	0,9	-0,3	15,0
0.6	-8,1	-145,5	-51,9	-3,5	-0,1	-209,1	8,4	20,5	8,4	-0,8	-0,2	36,3
0.7	-7,3	-172,3	-53,4	-5,0	-0,2	-238,1	20,7	-6,3	-7,2	-1,3	-0,3	5,6
0.8	22,0	72,9	8,9	-1,3	-0,2	102,2	14,6	-5,6	7,4	-0,4	-0,2	15,8
0.9-1.0	0,9	-8,9	0,8	0,0	0,0	-7,1	17,0	15,4	-0,2	0,0	0,0	32,2
Итого	3,4	-345,0	-109,7	-17,8	0,8	-468,3	68,6	34,7	8,8	-1,3	-1,3	109,4
Всего												
0.3-0.4	3,0	-78,9	13,5	-1,3	-0,5	-64,1	5,9	12,8	-11,8	-0,4	-0,5	6,0
0.5	17,7	-33,7	-8,2	-10,0	3,2	-31,0	5,3	18,5	-3,4	-0,9	-0,6	18,8
0.6	-5,1	-128,9	-79,5	-7,5	-1,3	-222,3	10,6	25,9	-3,9	-4,2	-0,7	27,7
0.7	27,8	-221,5	-59,4	-0,3	-2,8	-256,1	20,0	23,8	-17,0	-3,3	-1,1	22,3
0.8	59,1	48,9	-0,2	-2,8	-0,9	104,1	18,4	9,9	-0,3	-2,8	-0,6	24,6
0.9-1.0	41,9	-6,0	-1,0	-1,3	-0,2	33,4	32,8	52,5	-4,6	-1,7	-0,1	78,9
Всего	144,5	-420,1	-134,8	-23,2	-2,5	-436,0	93,0	143,3	-41,0	-13,2	-3,8	178,3

Таким образом, молодняки составляют 20 %, средневозрастные – 28 %. На долю приспевающих насаждений приходится 13 %, спелых и перестойных – 39 %.

Изменения произошли по причине хозяйственной деятельности и вследствие проведения лесоустроительных мероприятий.

## 2.10. Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам

Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель по Иркутской области в период 2009-2018 годы незначительно уменьшился (с 1,86 до 1,85 м<sup>3</sup> на 1 га), в период 2018-2022 годы – не изменился (1,85 на 1 га).

Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана указаны в приложении 15 к лесному плану.

## 2.11. Изменение площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов

Причинами ослабления, деградации и гибели лесов являются лесные пожары, повреждения насекомыми, погодные условия и почвенно-климатические факторы, болезни леса, повреждения дикими животными, антропогенные и непатогенные факторы.

За период действия предыдущего лесного плана основными причинами повреждений и гибели насаждений стали лесные пожары, вредители и болезни леса.

Площадь погибших насаждений по годам представлена в таблице 11.

Таблица 11

### Распределение площади погибших насаждений по годам

Год	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Площадь погибших насаждений, га	22 237	24 338	25 895	26 428	27 311	22 855	14 241	17261	18705,5

Средняя ежегодная площадь погибших насаждений за период действия предыдущего лесного плана составляла 22141,3 га.

Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана содержится в приложении 16 к лесному плану.

Основными причинами повреждения и гибели лесных насаждений являются пожары, болезни и вредители леса. По причине пожаров погибло 67216,1 га, что составляет 64,4 % от общей площади погибших насаждений (104423,8 га), площадь насаждений, погибших по причине вредителей и болезней леса, составляет 28,6 %.

### III. ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СРЕДООБРАЗУЮЩИХ, ВОДООХРАННЫХ, ЗАЩИТНЫХ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ФУНКЦИЙ ЛЕСОВ, РЫНКОВ ЛЕСОПРОДУКЦИИ И ПЕРСПЕКТИВ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также об использовании лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации

Статья 33 Лесного кодекса Российской Федерации регулирует заготовку и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

На территории Иркутской области заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется Законом Иркутской области от 10 декабря 2007 года № 118-оз «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется законом Иркутской области от 10 декабря 2007 года № 119-оз «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд».

Согласно статье 48 Лесного кодекса Российской Федерации, в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, при использовании лесов обеспечиваются защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р утвержден перечень мест традиционного проживания и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Согласно Закону Иркутской области от 16 декабря 2013 года № 140-ОЗ «Об отдельных вопросах организации и обеспечения защиты прав исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Российской Федерации в Иркутской области» органами государственной власти Иркутской области оказывается областная государственная поддержка в сфере организации и обеспечения защиты прав, исконной среды обитания и традиционного образа жизни малочисленных народов Российской Федерации, в том числе финансовая поддержка. Правительство Иркутской области ограничивает в пределах своих полномочий хозяйственную деятельность организаций всех форм собственности в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности малочисленных народов.

На территории Иркутской области образовано три территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера,

Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих на территории Иркутской области, регионального значения:

расположенная на территории муниципального образования «Качугский район» Иркутской области, площадью 679873 га (постановление Правительства Иркутской области от 29 декабря 2014 года № 704-пп);

«Хандинская», расположенная на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области, площадью 311034 га (постановление Правительства Иркутской области от 26 ноября 2021 года № 899-пп);

«Катангская», расположенная на территории муниципального образования «Катангский район» Иркутской области, площадью 5300365 га (постановление Правительства Иркутской области от 26 июля 2022 года № 582-пп).

Ведение сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 2 июня 2020 года № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». Для использования лесов гражданами в целях ведения сельскохозяйственной деятельности для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование.

Основными видами использования для ведения сельского хозяйства местным населением являются: сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство. Прослеживается тенденция увеличения предоставления лесных участков для ведения сельскохозяйственной деятельности гражданам.

Использование лесов для заготовки древесины населением Иркутской области регламентируется законом Иркутской области от 10 ноября 2011 года № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

В соответствии с постановлениями Правительства Иркутской области от 29 августа 2016 года № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области», от 5 марта 2014 года № 107-пп «Об образовании государственного природного заказника регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Лебединые озера (Окунайский)» запрещается деятельность по промышленному сбору и заготовке недревесных пищевых лесных ресурсов, лекарственных трав, а также для собственных нужд на территории государственных природных заказников регионального значения.

В динамике использование древесины для собственных нужд местным населением увеличилось с 416,6 тыс. куб. м в 2015 году до 449,1 тыс. куб. м в 2017 году.

По перспективам использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также использованию лесов коренными малочисленными

народами Российской Федерации ожидается увеличение объемов заготавливаемой древесины на 16 %, а также сбора недревесных ресурсов, в частности ели новогодней, ежегодно на 43 %.

### 3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Иркутской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных ресурсов

В рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов объем фактически вложенных инвестиций по состоянию на конец 2017 года составил 74,48 млрд рублей (с начала реализации проектов), создано 2 581 новое рабочее место, в консолидированный бюджет Иркутской области поступило более 14,1 млрд рублей налоговых отчислений.

В 2017 году приказами Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Минпромторг России) из семи приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов признано завершенными четыре проекта и один проект исключен (приказы Минпромторга России от 17 октября 2017 года № 3608, от 16 марта 2017 года № 745, от 17 октября 2017 года № 3598, приказ Минпромторга России от 30 января 2017 года № 219, от 11 апреля 2017 года № 1099). Кроме того, советом по отбору заявок на реализацию приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в 2017 году рассмотрено 6 новых заявок с общим объемом планируемых инвестиций 59,8 млрд рублей, один проект из которых признан приоритетным.

В 2021 году Минпромторгом России в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов включены четыре проекта, в первой половине 2022 года – 1 проект.

На территории Иркутской области реализуется семь приоритетных инвестиционных проектов:

АО «Группа «Илим» по модернизации производства АО «Группа «Илим» в Иркутской области.

ООО «ЛП Ангара» по модернизации производства по глубокой переработке древесины с выпуском сушеных пиломатериалов, мебельного щита и погонажных изделий в Городском округе муниципальное образование города Братска Иркутской области.

ООО «Магистраль – Транзит» по созданию лесоперерабатывающего производства по комплексной переработке древесины и выпуску высокотехнологичной продукции в Казачинско-Ленском муниципальном районе Иркутской области.

ООО «АНГРИ» по созданию высокотехнологичного производства по комплексной переработке древесины на базе ООО «АНГРИ»;

ООО «ДеКом» по развитию деревообрабатывающего производства полного цикла в Городском округе муниципальное образование города Братска Иркутской области.

ООО «ПК «МДФ» по созданию комплекса производств глубокой переработки древесины в Городском округе муниципального образования город Саянск Иркутской области.

ООО «Старвуд» по созданию лесоперерабатывающего производства в Усть-Кутском городском поселении Усть-Кутского муниципального района Иркутской области.

Доклад о ходе реализации инвестиционных проектов ежеквартально предоставляется в Минпромторг России и Департамент лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу.

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке проекта лесного плана и на период действия разрабатываемого лесного плана представлена в приложении 17 к лесному плану.

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

Иркутская область богата лесами, поэтому здесь хорошо развиты рынки реализации древесины и иной лесной продукции. Самыми значимыми из видов производимой продукции согласно общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности являются лесоматериалы необработанные; производство пиломатериалов, лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм, деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные; целлюлоза, бумага и картон; бумага и картон.

За 2017 год наибольшие объемы производства и объема экспорта пришлось на лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные (10758,6 тыс. куб. м и 9606,6 тыс. куб. м соответственно). Производство лесоматериалов необработанных осуществлялось в объеме 4768,6 тыс. куб. м, фанеры, панелей деревянных фанерованных и аналогичных материалов слоистых из древесины – 214,0 тыс. куб. м, целлюлозы – 1 766,0 тыс. тонн, бумаги и картона – 193,0 тыс. тонн, производство топливных гранул и брикетов из отходов деревопереработки – 221,9 тыс. тонн. Большая часть произведенной продукции была поставлена на экспорт. Удельный вес экспорта в объеме производства для основных видов лесной продукции за 2017 год составил около 60-90 %, что свидетельствует о высоком качестве производимой продукции и ее востребованности на внутреннем российском рынке.

Так, за 2017 год (по данным Иркутской таможни СТУ ФТС России) экспорт лесопродукции из Иркутской области составил 2,6 млрд долларов США (около 40 % от общего объема экспорта региона). Основная доля экспорта пришлась на поставки КЛМ, пиломатериалов, фанеры, древесного угля – 67 % (1,7 млрд долларов США), также в структуре экспорта целлюлозно-

бумажные изделия составляют 33 % (0,9 млрд долларов США). Лесоэкспортные операции осуществляются более чем с 40 странами дальнего и ближнего зарубежья. Основными потребителями региональной лесопромышленной продукции являются страны: Китайская Народная Республика, Япония, Республика Корея, Германия, Египет, страны СНГ.

Объем потребления лесной продукции на территории самой Иркутской области имеет низкие показатели по сравнению с объемами экспорта, причем по некоторым видам продукции (пиломатериалы, фанера и др.) потребление значительно ниже, чем в среднем в других регионах.

К 2028 году планируется увеличение объемов производства всех основных видов лесной продукции. При этом удельный вес экспорта круглых лесоматериалов планируется сократить на 100 % к 2028 году для более полного удовлетворения нужд региональных потребителей в лесной продукции за счет местных производств. Также планируется сократить экспорт лесоматериалов, продольно распиленных или расколотых, разделенных на слои или лущеных, толщиной более 6 мм; деревянных железнодорожных или трамвайных шпал, непропитанных с 9606,6 тыс. куб. м в 2017 году до 9180,0 тыс. куб. м (сокращение на 4,4 %) в 2028 году при одновременном увеличении объемов на внутрироссийском рынке. Планируется увеличение объемов экспорта фанеры, панелей деревянных фанерованных и аналогичных материалов слоистых из древесины в 3 раза, целлюлозы – на 5,8 %, бумаги и картона – в 5 раз, производства топливных гранул и брикетов из отходов деревопереработки – в 3 раза.

Подробная информация о рынках реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана и на период действия разрабатываемого лесного плана представлена в приложении 18 к лесному плану.

#### 3.4. Информация об оценке потенциала и фактическом использовании лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений

Иркутская область – местность, не подвергавшаяся крайне вредным воздействиям, например, радиационному загрязнению. Именно поэтому потенциал использования лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений достаточно высок. Объемы фактического использования отличаются от потенциальных. Заготовка и сбор недревесных ресурсов ниже на 28 %, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на 81-100 %. В то время как в 2009-2017 годах объемы заготовки орехов и лекарственных растений значительно превышали планируемые объемы использования лесов.

На территории Иркутской области осуществляется использование лесов с целью заготовки и сбора таких лесных ресурсов, как заготовка березового сока, грибов, дикорастущих плодов и ягод, орехов и новогодних елей.

Сведения о фактическом использовании пищевых лесных ресурсов представлены в таблице 12.

Таблица 12

Фактическое использование недревесных и пищевых лесных ресурсов

Вид использования	Единица измерения	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Сумма за 6 лет	Средние годовые объемы
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, в том числе:	тыс. кг	0,00	90,99	185,34	406,67	425,91	252,80	1 361,72	226,95
березового сока	тыс. кг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,20	0,33
грибов	тыс. кг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
дикорастущих плодов	тыс. кг	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00
лекарственных растений и подобных лесных ресурсов	тыс. кг	0,00	82,65	162,48	262,65	320,20	172,29	1 000,27	166,71
орехов	тыс. кг	0,00	7,00	17,46	23,46	97,86	74,35	220,13	36,69
ягод	тыс. кг	0,00	1,34	5,40	10,03	7,74	6,07	30,58	5,10
живицы	тыс. кг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
других пищевых лесных ресурсов	тыс. кг	0,00	0,00	0,00	110,53	0,00	0,00	110,53	18,42
новогодняя ель	тыс. шт. елей	8,86	7,05	5,25	7,15	5,74	6,53	40,57	6,76

Наибольшее значение фактического использования пищевых лесных ресурсов составляет заготовка и сбор лекарственных растений и подобных лесных ресурсов (в среднем 166,71 тыс. кг в год) и сбор орехов (36,69 тыс. кг в год).

### 3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности

Перспективным объектом для инвестиционных вложений является озеро Байкал. На побережье озера Байкала по прогнозным оценкам может отдыхать ежегодно до двух миллионов человек. Наличие развитого в Иркутской области транспорта (авиационного, автомобильного, железнодорожного и речного) делают озеро Байкал доступным в любой точке.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2007 года № 72 «О создании на территории Слюдянского района Иркутской области особой экономической зоны туристско-рекреационного типа» создана особая экономическая зона (далее – ОЭЗ). Преференциальный режим ОЭЗ позволяет вести туристическую деятельность в рамках действующих природоохранных ограничений, концепцией ОЭЗ предусмотрено развитие новых видов туризма: экотуризм, спортивный, лечебно-оздоровительный, событийный, деловой, водные и пр.

Большинство административных районов, примыкающих к водохранилищам, имеют высокий потенциал для развития туризма и различных видов отдыха на воде.

В период действия предыдущего лесного плана плановые показатели в сфере рекреационной деятельности запроектированы 8267 га при фактическом использовании 6962 га (84 %). На 2017 год были предоставлены лесные участки под рекреационную деятельность 839,3 га (77 %) при плановых показателях – 1090,9 га.

Одной из ключевых зон развития экологического туризма на территории Иркутской области является территория Прибайкальского национального парка. В среднесрочной перспективе планируется реализация ряда инвестиционных проектов с учетом внедрения кластерного подхода к управлению территорией национального парка. В качестве приоритетных – территория острова Ольхон, побережье Малого моря, местность вблизи поселка Большое Голоустное, участки западного побережья оз. Байкал.

На 2019-2028 годы планируется выделить 4166,8 га земель под рекреационную деятельность. На этот же период финансирование составит 560,8 млн рублей.

В соответствии с Генеральным планом Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 23 марта 2016 года № 159-14/01рД, на территории Ангарского городского округа предусмотрена зона рекреационного назначения, в границах которой планируется размещение объектов физкультуры и спорта (15, 16, 17, 21, 22, 23 кварталы Одинской дачи, Ангарского участкового лесничества, Усольского лесничества).

В соответствии с Генеральным планом городского округа муниципального образования «город Саянск», утвержденным решением Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» от 28 февраля 2008 года № 041-14-20, муниципальной программой «Физическая культура и спорт в муниципальном образовании «город Саянск» на 2020-2025 годы», утвержденной постановлением администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» от 12 февраля 2020 года № 110-37-147-20 (в редакции постановления от 14 апреля 2021 года № 110-37-448-21), а также проектной документацией по изменению границ земель, на территории которых расположены леса в лесопарковых зонах Зиминского лесничества Иркутской области, на территории городского округа муниципального образования «город Саянск» Иркутской области предусмотрена зона рекреационного назначения, в границах которой планируется размещение объектов физкультуры и спорта – «Центра зимних видов спорта» г. Саянска Иркутской области на лесных участках: Зиминское лесничество, Буринское участковое лесничество, Саянская дача, квартал 21 (части выделов 4, 6, 7, 18, 19, 20, 21), квартала 22 (части выделов 1, 3, 7 – 11, 13 – 18, 21, 22, 25, 26, 28), квартала 23 (часть выдела 33); общая площадь – 14,72 га.

### 3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства устанавливаются в основном следующими документами:

Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – ФЗ «О животном мире»);

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» (далее – ФЗ «Об охоте»);

приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 января 2009 года № 23 «Об утверждении порядка регулирования численности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты»;

приказом Минприроды России от 12 декабря 2017 года № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

приказом Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты» (далее – Правила охоты);

Законом Иркутской области от 18 июня 2010 года № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области» (далее – Закон № 46-ОЗ);

указом Губернатора Иркутской области от 4 февраля 2019 года № 22-уг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области».

Служба по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области (далее – Служба) является исполнительным органом государственной власти Иркутской области, осуществляющим функции по управлению в сфере охраны и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области, осуществляющим полномочия Российской Федерации в области охраны и использования животного мира, в том числе в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, переданные для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

Служба является специально уполномоченным государственным органом по охране, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Служба находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области.

Согласно статье 36 Лесного кодекса Российской Федерации 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 или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям на основании договора аренды.

В соответствии с ФЗ «Об охоте» охотничьи угодья подразделяются на общедоступные охотничьи угодья и закрепленные охотничьи угодья. К закрепленным охотничьим угодьям относятся территории, переданные во временное пользование для целей использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, организациям и индивидуальным предпринимателям.

Заключение охотхозяйственных соглашений (в том числе организация и проведение аукционов на право заключения таких соглашений, выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации), относятся к полномочиям Службы.

Перечень общедоступных охотничьих угодий и охотничьих угодий, закрепленных за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями по административным районам Иркутской области по состоянию на август 2022 года приведен в таблице 13 по данным указа Губернатора Иркутской области от 7 августа 2023 года № 234-уг. Всего на август 2023 года насчитывается 216 охотничьих угодий.

Таблица 13

**Перечень общедоступных охотничьих угодий и охотничьих угодий,  
закрепленных за юридическими лицами и индивидуальными  
предпринимателями  
по административным районам Иркутской области  
по состоянию на август 2023 года**

№ п/п	Административный район	Перечень охотничьих угодий
1.	Аларский муниципальный район Иркутской области	Общедоступные охотничьи угодья Аларского района
2.	Ангарский городской округ Иркутской области	Ангарское городское отделение Иркутской ООООиР
		Общедоступные охотничьи угодья Ангарского района
3.	Муниципальное образование Балаганский муниципальный район Иркутской области	Балаганское РО Иркутской ООООиР
		Общедоступные охотничьи угодья Балаганского района

№ п/п	Административный район	Перечень охотничьих угодий
4.	Баяндаевский муниципальный район Иркутской области	ООО «Компания «Востсибуголь»
		ООО «Юнекс-Байкал»
		ООО «Сельскохозяйственная фирма Даниловка» участок Булгинский
		ООО «Сельскохозяйственная фирма Даниловка» участок Даниловский
		Общедоступные охотничьи угодья Баяндаевского района
5.	Муниципальное образование города Бодайбо и района Иркутской области	АО «Бодайбинский зверопромхоз»
6.	Боханский муниципальный район Иркутской области	ООО «Вершина» участок 1
		ООО «Вершина» участок 2
		ООО «Вершина» участок 3
		ООО «Базой»
		Общедоступные охотничьи угодья Боханского района
		Сельскохозяйственный кооператив «Нива»
		Сельскохозяйственный производственный кооператив «Таежник»
7.	Муниципальное образование «Братский район» Иркутской области	ООО «Ангарский соболь-2» участок «Вихоревский»
		ООО «Ангарский Соболь»
		ООО «Ангарский Соболь» участок «Полуостров»
		ООО «Кидем»
		ООО «Охотничье хозяйство Тэмское»
		ООО «Сибирский ресурс» участок «Омский»
		ООО «Соболь» участок «Калтукский»
		ООО «Спортивный охотничий клуб» участок «Турманский»
		ООО «Спортивный охотничий клуб» участок «Дубынинский»
		Общедоступные охотничьи угодья Братского района участок «Центральный»
		Общедоступные охотничьи угодья Братского района участок «Северный»
		8.
Иркутская ООООиР (участок «Жигаловский»)		
ООО «Ленатур»		
Общедоступные охотничьи угодья Жигаловского района		
9.	Муниципальное образование «Заларинский район» Иркутской области	Заларинское РО Иркутской ООООиР
		ООО «Таежное»
		ООО «Тайга»
10.	Зиминский муниципальный район Иркутской области	Зиминское РО Иркутской ООООиР ООО «Ока-Промохота»
11.	Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области	Иркутское региональное отделение Общественно-государственного объединения «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо» (хозяйство «Ушаковское»)
		Иркутская ООООиР (хозяйство «Иркутское Море»)
		Иркутское РО Иркутской ООООиР
		Некоммерческое партнерство Охотников и Рыболовов «Горностай»
		ООО «Зеленый дом»
		ООО «Статус»
		ООО «Терминал Иркутск»
		Общедоступные охотничьи угодья Иркутского района участок «Зоги»
		Общедоступные охотничьи угодья Иркутского района участок «Урунтин»

№ п/п	Административный район	Перечень охотничьих угодий
		<p>Общедоступные охотничьи угодья Иркутского района участок «Ширяево»</p> <p>ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежовского», охотхозяйство «Голоустное»</p> <p>Фонд охраны дикой природы озера «Байкал»</p>
12.	Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области	<p>Казачинско-Ленское РО Иркутской ООООиР</p> <p>Некоммерческая организация «Хандинская соседско-территориальная эвенкийская община»</p> <p>ООО «Байкалтур»</p> <p>Общедоступные охотничьи угодья Казачинско-Ленского района</p>
13.	Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области	<p>АНО «Родовая община народов крайнего Севера «Авлакан»</p> <p>АНО «Община коренных малочисленных народов Катангского района «Новая жизнь»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 1 участок «Хой»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 2 участок «Инаригда»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» Катангского района № 3 участок «Хикили»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 4 участок «Макеты»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 5 участок «Кочема»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 6 участок «Дуихта»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 7 участок «Хой и Нижняя Кочема»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 8 участок «Девдевдяк»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 9 участок «Большой Дагалдын»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 10 участок «Бугоркан и Верхняя Кочема»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 11 участок «Нижние Сикили и Верхние Сикили»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 12 участок «Дикосма»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 13 участок «Лоринче»</p> <p>Община коренных малочисленных народов Севера «ИЛЭЛ» № 14 участок «Тетя и Гирендал»</p> <p>Общедоступные охотничьи угодья Катангского района № 1</p> <p>Общедоступные охотничьи угодья Катангского района № 2</p> <p>Общедоступные охотничьи угодья Катангского района № 3</p>
14.	Муниципальное образование «Качугский район» Иркутской области	<p>Качугское РО Иркутской ООООиР</p> <p>Некоммерческое партнерство по охране животного мира «Иней»</p> <p>ООО «Качугское промыслово-охотничье хозяйство» участок № 1</p> <p>ООО «Качугское промыслово-охотничье хозяйство» участок № 2</p> <p>ООО «Качугское промыслово-охотничье хозяйство» участок № 4</p> <p>ООО «Лавр»</p> <p>ООО «СибРесурс»</p> <p>ООО «Фирма «Импульс»</p> <p>ООО «Эвенкийское промыслово-охотничье хозяйство «Монастырев»</p> <p>Общедоступные охотничьи угодья Качугского района</p>
15.	Киренский	Общедоступные охотничьи угодья Киренского района участок № 1

№ п/п	Административный район	Перечень охотничьих угодий
	муниципальный район Иркутской области	Общедоступные охотничьи угодья Киренского района участок № 2 Общедоступные охотничьи угодья Киренского района участок № 3 Общедоступные охотничьи угодья Киренского района участок № 4 Общедоступные охотничьи угодья Киренского района участок № 5 Общедоступные охотничьи угодья Киренского района участок № 6 Потребительское общество «Киренский коопзверопромхоз»
16.	Куйтунский муниципальный район Иркутской области	Куйтунское РО Иркутской ООООиР Общедоступные охотничьи угодья Куйтунского района
17.	Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области	Мамско-Чуйское РО Иркутской ООООиР участок «Камнижское хозяйство» Мамско-Чуйское РО Иркутской ООООиР участок «Северное хозяйство» Мамско-Чуйское РО Иркутской ООООиР участок «Мамское хозяйство» ООО «Мамский коопзверопромхоз» Общедоступные охотничьи угодья Мамско-Чуйского района участок № 1 Общедоступные охотничьи угодья Мамско-Чуйского района участок № 2
18.	Муниципальное образование «Нижнеилимский район» Иркутской области	Нижнеилимское РО Иркутской ООООиР Общедоступные охотничьи угодья Нижнеилимского района участок «Дальний» Общедоступные охотничьи угодья Нижнеилимского района участок «Купа»
19.	Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	Нижнеудинское РО Иркутской ООООиР ООО «Большой Луг» ООО «Ерма» ООО «Иона-плюс» Общедоступные охотничьи угодья Нижнеудинского района участок «Каткадуй» Общедоступные охотничьи угодья Нижнеудинского района участок «Айса» Общедоступные охотничьи угодья Нижнеудинского района участок «Каменский луг» Общедоступные охотничьи угодья Нижнеудинского района участок «Нерой» Общедоступные охотничьи угодья Нижнеудинского района участок «Тофаларский»
20.	Муниципальное образование «Нукутский район»	Общедоступные охотничьи угодья Нукутского района
21.	Ольхонский муниципальный район Иркутской области	Ассоциация охотников «Иркутский лесной промысел» Ассоциация охотников «Сарминское» Иркутское региональное отделение Общественно-государственного объединения «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо» (хозяйство «Алагуевское») Иркутская ООООиР (участок «Ангинский») Некоммерческое партнерство «Экологическое содружество» ОАО «Российские железные дороги» ООО «Охотничье хозяйство «Ангады» ООО «Байкал» ООО «Охотресурс» ООО «Сибсервис-Авто Унгура» Общедоступные охотничьи угодья Ольхонского района участок

№ п/п	Административный район	Перечень охотничьих угодий
		«Белета» Общедоступные охотничьи угодья Ольхонского района участок «Куретский» Общедоступные охотничьи угодья Ольхонского района участок «Зама-Онгурен» ПАО Научно-производственная корпорация «Иркут» участок «Адинский» ПАО Научно-производственная корпорация «Иркут» участок «Ченкира» ПАО «Иркутскэнерго»
22.	Осинский муниципальный район Иркутской области	ООО «Строитель» Общедоступные охотничьи угодья Осинского района
23.	Слюдянский муниципальный район Иркутской области	ИП Баннова Неля Ефимовна Иркутское региональное отделение организации Забайкальского военного округа военного общества охотников общероссийской спортивной общественной организации участок «Дада-Гол» ООО «Компания Альтера» ООО «Лесная ферма» Общедоступные охотничьи угодья Слюдянского района Региональная общественная организация «Иркутское общество охотников и рыболовов «Медвежьи углы» участок «Гольцовый»
24.	Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район Иркутской области»	ООО «Заготовительное» ООО «Кедр» ООО «Тагул» ООО «Гайга» ООО «Усть-Яга» Общедоступные охотничьи угодья Тайшетского района Тайшетское РО Иркутской ООООиР
25.	Муниципальное образование «Тулунский район»	ООО «Иркутскзверопром» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Ангуйское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Бадарское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Боробинское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Гадалейское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Евдокимовское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Икейское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Ишидейское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Каржелгайское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Кирейское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Котикское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Мугунское» Тулунское РО Иркутской ООООиР «Охотничье хозяйство Шерагульское»
26.	Усольский муниципальный район Иркутской области	Усольское РО Иркутской ООООиР

№ п/п	Административный район	Перечень охотничьих угодий
27.	Муниципальное образование «Усть-Илимский район»	ЗАО «Усть-Илимский зверопромхоз» участок № 1 ЗАО «Усть-Илимский зверопромхоз» участок № 2 ЗАО «Усть-Илимский зверопромхоз» участок № 3 Иркутская ООООиР участок «Кедровый» Иркутская региональная общественная организация охотников и рыболовов «Соболь» Общественная организация охотников и рыболовов Усть-Илимского района хозяйство «Кеуль» ООО «Остров» ООО «Остров» участок «Подъеланский» Общедоступные охотничьи угодья Усть-Илимского района участок «Ката» Общедоступные охотничьи угодья Усть-Илимского района участок «Кашима» Общедоступные охотничьи угодья Усть-Илимского района участок «Фитили» Общедоступные охотничьи угодья Усть-Илимского района участок «Хребтовый» Общедоступные охотничьи угодья Усть-Илимского района участок «Юхтала» Потребительский кооператив охотников «Соболь» участок «Зелинда» Потребительский кооператив охотников «Соболь» участок «Веряя» Потребительский кооператив охотников «Соболь» участок «Каменный» Потребительский кооператив охотников «Соболь» участок «Комлевой» Потребительский кооператив охотников «Соболь» участок «Магдон» Потребительский кооператив охотников «Соболь» участок «Секихта»
28.	Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области	Усть-Кутское городское отделение Иркутской ООООиР
29.	Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район» Иркутской области	ООО «Усть-Уда Промохота» участок «Илим» ООО «Усть-Уда Промохота» участок «Коченга» Усть-Удинское РО Иркутской ООООиР
30.	Черемховское районное муниципальное образование	ООО «Иркутскзверопром» участок «Голуметский» ООО «Больше-Бельское» ООО «Диана» ООО «Промстройавтотранскомплект» ООО «Угорье» Общедоступные охотничьи угодья Черемховского района участок № 1 Общедоступные охотничьи угодья Черемховского района участок № 4 Черемховское РО Иркутской ООООиР участок «Голуметский» Черемховское РО Иркутской ООООиР участок «Онотский»
31.	Чунское районное муниципальное образование	ООО «Охотничье хозяйство «Сосновское» ООО «Чунапромхоз» Общедоступные охотничьи угодья Чунского района № 1 «Военные леса» Общедоступные охотничьи угодья Чунского района № 2 «Катарминский хребет» Общедоступные охотничьи угодья Чунского района № 3 «Верховья Бунбуйки»

№ п/п	Административный район	Перечень охотничьих угодий
		Чунское РО Иркутской ООООиР
		ООО «Охотничье хозяйство Джиживское»
		ООО «Авис»
		ООО «Охотничье хозяйство Выдринское»
		ООО «Охотничье хозяйство Парендинское»
		ООО «Охотничье хозяйство Червянское»
32.	Шелеховский муниципальный район Иркутской области	Региональная общественная организация «Иркутское общество охотников и рыболовов «Медвежьи углы» участок «Бурлик»
		Шелеховское отделение Иркутской ООООиР
33.	Эхирит-Булагатский муниципальный район Иркутской области	Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Индивидуальный предприниматель Шинкаренко Андрей Васильевич
		ИП Сундурева Екатерина Александровна участок «Гужир»
		ИП Сундурева Екатерина Александровна участок «Большой кот»
		ИП Багдуева Елена Константиновна
		ИП Кантакова Раиса Георгиевна
		Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Индивидуальный предприниматель Ушаков Александр Анатольевич
		Союз охотников и рыболовов «Нива»
		ООО «Бизнес-Альянс»
		ООО «Велес»
		ООО «Западное»
		ООО «Русфинстройхолдинг»
		ООО «Сельскохозяйственная фирма Даниловка» участок «Харатский», участок «Шертойский», участок «Куяда»
		Общедоступные охотничьи угодья Эхирит-Булагатского района
		Усть-Ордынское РО Иркутской ООООиР
		Местная общественная организация охотников и рыболовов «Аэлита» участок «Захальский»

Условные сокращения: РО — районное отделение, ООООиР — областная общественная организация охотников и рыболовов

Мероприятия для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на предоставленных лесных участках не должны препятствовать другим видам лесохозяйственной деятельности и использованию лесов, снижать продуктивность насаждений, ухудшать санитарное состояние.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения, и осуществляется ежегодно в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Согласно статьи 53 ФЗ «Об охоте» к охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, в том числе охотничьи базы, питомники диких

животных, вольеры, объекты благоустройства, другие временные постройки, сооружения. Полный перечень объектов охотничьей инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р.

Общий перечень охотничьих ресурсов на территории Российской Федерации приведен в статье 11 ФЗ «Об охоте». В соответствии со статьей 4 Закона № 46-ФЗ к охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота в Иркутской области, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, россомаха, горноста́й, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки.

В функции Службы входит регулирование численности объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на ООПТ федерального значения, в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания.

Сроки охоты устанавливаются в приложениях к Правилам охоты.

Единый срок осуществления охоты на водоплавающую и боровую дичь в весенний период определяется отдельно и составляет не более 10-ти календарных дней в соответствии с пунктом 46 Правил охоты.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 27 января 2022 года № 49.

Согласно части 6 статьи 24 ФЗ «Об охоте» лимит добычи охотничьих ресурсов исчисляется на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

Существуют особенности при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения в зависимости от плотности загрязнения почвы цезием-137 (1-5 Ки/км<sup>2</sup>, 5-15 Ки/км<sup>2</sup>, выше 15 Ки/км<sup>2</sup>). Устанавливается контроль за содержанием радионуклидов в мясной продукции и пушнине, вводятся рекомендации по приоритетному отстрелу животных в зависимости от биологического вида и от возраста особей (в связи с различной концентрацией радионуклидов в организмах), ограничивается проведение биотехнических мероприятий и др.

Особенности сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания регулируются статьей 10 ФЗ «Об охоте» и главой III ФЗ «О животном мире».

Согласно статье 47 ФЗ «Об охоте» к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 24 декабря 2010 года № 560.

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

За период 2009-2017 годы 4059,9 га земель лесного фонда были использованы для ведения сельского хозяйства. При этом 562,5 га – фактический объем использования лесов за 2017 год. Наибольшие объемы ведения сельского хозяйства приходятся на сенокошение (235,5 га за 2017 год) и пчеловодство (234,8 га за 2017 год). Наименьший показатель приходится на северное оленеводство и составляет 2,4 га. Подробные данные представлены в таблице 14.

Потенциал использования лесов под ведение сельского хозяйства оценивается в 68,4 млн га.

Таблица 14

Запланированные и фактические объемы использования лесов для ведения сельского хозяйства на 2009-2017 гг.

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за базовый период, %	Доля достижения за базовый год, %
			запланированные объемы на 2009 – 2017 годы	фактические за 2009 – 2017 годы	запланированные на 2017 год	фактические за 2017 год		
Ведение сельского хозяйства	Всего	га	4720,6	4059,9	559,9	562,5	86	100,5
	сенокошение	га	2141,4	1893,974	254,0	235,5	88,4	92,7
	пчеловодство	га	1750,6	1531,41	207,6	234,8	87,5	113,1
	выпас сельскохозяйственных животных	га	529,2	441,408	62,8	64,8	83,4	102,8
	выращивание сельскохозяйственных культур	га	296,3	190,754	35,1	25,0	64,4	71,2
	северное оленеводство	га	3,1	2,403	0,4	2,4	77,5	600,0

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 морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Показатели использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений представлены в таблице 15.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Виды использования лесов	Единица измерения	Объемы использования лесов		Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Плановые показатели использования за 2019-2028 годы
		фактические за 2009–2017 годы	фактические за 2017 год		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	тыс. га	479,4	96,3	54386,5	132,9
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	тыс. га	0,7	0,2	56640,2	0,5

Наибольшие объемы осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых наблюдаются в Катангском лесничестве (более 15000 га) компанией «Роснефть», Жигаловском (более 12131 га), Казачинско-Ленинском лесничествах (более 9123 га) преимущественно компанией ООО «ТНГ-Групп» и Усть-Кутском лесничестве (более 8000 га) компанией «Иркутская нефтяная компания».

Большой объем использования лесов в виде строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений наблюдается в Бодайбинском лесничестве (207,2 га) компанией ООО «УГРК».

### 3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации к основным видам использования лесов относятся: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча

полезных ископаемых; 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; создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Фактические данные использования лесов за 2009-2017 годы, за 2017 год, а также потенциальный объем использования лесов ежегодно отображены в таблице 16.

Таблица 16

Фактический и потенциальный объемы использования лесов за 2009-2017 и 2019-2028 годы

Виды использования лесов	Единица измерения	Фактические за 2009 – 2017 годы	Фактические за 2017 год	Потенциальный объем использования лесов	Плановые показатели использования за 2019-2028 годы
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	га	99824,0	12478,0	68446603,0	6639,0
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	157550,0	34035,1	63636301,0	65035,0
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	га	43,2	19,2	42107801,0	72,0
Осуществление религиозной деятельности	га	122,4	27,4	59118856,0	45,5
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	га	85,2	0	—	—

По фактическому и потенциальному объему использования лесов наиболее часто используемым видом является строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов (34035,1 га за 2017 год).

В целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности в аренду передано 6639,0 га лесов. Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 27 июля 2020 года № 487.

Лица, которым предоставлены лесные участки для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, представлены в таблице 17.

Лица, которым предоставлены лесные участки  
для осуществления научно-исследовательской деятельности,  
образовательной деятельности (по состоянию на 1 января 2022 года)

№	Наименование	Лесничество	Площадь, га
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»	Голоустненское	5495,0
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	Падунское	1144,0

3.10. Информация о потребности создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия разрабатываемого лесного плана

Иркутская область располагает всеми видами транспорта: железнодорожным, речным, автомобильным, трубопроводным, электронным, трамвайно-троллейбусным.

Основной железнодорожной магистралью Иркутской области является Восточно-Сибирская железная дорога, являющаяся частью Транссибирской магистрали, которая связывает европейскую часть России и Дальний Восток.

От станции Тайшет начинается и проходит через Усть-Кут Байкало-Амурская магистраль (БАМ).

Большое значение имеют линии Улан-Удэ – Наушки – граница с Монголией, Карымская – Забайкальск – граница с Китаем, Борзя – Соловьевск – граница с Монголией. Представлены также следующие тупиковые ответвления от транзитных железнодорожных магистралей: Хребтовая – Усть-Илимск, Черемхово – Свирск, Слюдянка – порт Байкал, Харанор – Приаргунск, Куэнга – Сретенск, Чернышевск – Букачача. Кроме того, по территории региона проходят небольшой участок магистрали Абакан – Тайшет и частично ветка Решоты – Карабула.

Водный транспорт развит на реках Ангара, Лена, Нижняя Тунгуска; Иркутском, Братском, Усть-Илимском водохранилищах, а также озере Байкал.

Основными автодорогами являются: участок Московского тракта (Тайшет – Нижнеудинск – Тулун – Зима – Черемхово – Иркутск – Слюдянка – Улан-Удэ); Якутский тракт (Иркутск – Усть-Орда – Баяндай – Хогот – Качуг – Жигалово), Братский (Тулун – Братск); Жигаловский (Залари – Балаганск – Усть-Уда – Жигалово); Тункинский (Иркутск – Култук – Кырен – Монды – граница Монголии), Иркутск – Слюдянка.

Действующими аэропортами являются аэропорты в следующих населенных пунктах: Бодайбо, Братск, Ербогачен, Железногорск-Илимский, Иркутск, Киренск, Мама, Нижнеудинск, Усть-Илимск, Усть-Кут.

Для лесного хозяйства наиболее важными являются водный, железнодорожный и автомобильный виды транспорта.

На период разрабатываемого лесного плана запланировано увеличение протяженности дорог с 126034 км до 157676 км в лесах на землях лесного фонда, с 1595,3 км до 3375,3 км в лесах на землях особо охраняемых природных территорий. Наибольшее количество мероприятий по созданию, ремонту и содержанию транспортных путей запланировано в Илимском лесничестве.

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана содержится в приложении 19 к лесному плану.

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

Согласно части 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

Экологический потенциал лесов заключается в возможности лесных экосистем функционировать в условиях антропогенной нагрузки без возникновения процессов дигрессии (в том числе необратимой). Определение экологического потенциала лесов является необходимой предпосылкой экономической оценки земель и других лесохозяйственных расчетов.

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов представлена в приложении 20 к лесному плану.

Оценка углеродного баланса за 2009 и 2017 годы выполнена с использованием компьютерной программы РОБУЛ версии 1.1 (ЦЭПЛ РАН, 2011) – «Региональная оценка бюджета углерода лесов». Согласно данной методике оценки, основными составляющими углеродного регулирования лесов являются нетто-поглощение, потери и бюджет углерода.

Нетто-поглощение по разным пулам за период действия предыдущего лесного плана увеличилось на 1,4 %. Суммарный бюджет углерода лесов Иркутской области по всем пулам (биомасса древостоя, мертвая древесина, подстилка, почва) за период действия предыдущего лесного плана сократился (-12,3 %), что связано, в основном, с уменьшением площади лесных земель и увеличением потерь углерода за счет сплошных рубок. На период действия разрабатываемого лесного плана ожидается уменьшение бюджета углерода на 12,0 % (по самому неблагоприятному прогнозу), однако при этом по некоторым пулам запланировано уменьшение потерь углерода (так, потери

от вредителей и болезней леса сократятся на 14,8 % при эффективном выполнении мероприятий по защите лесов).

Необходимо отметить, что показатели углеродного баланса на 2028 год носят оценочный характер, поскольку для более точного расчета требуется использование ряда нетривиальных параметров. Кроме того, фактические значения показателей будут напрямую зависеть от полноты реализации мероприятий, предусмотренных лесным планом.

Учтенными причинами увеличения потери углерода на территории Иркутской области за оцениваемые периоды являются деструктивные лесные пожары, увеличение площади сплошных рубок.

Водоохранная функция лесов выражается в зависимости водного баланса от испарения влаги из растений и от предотвращения поверхностного стока, от которого зависит водный режим почв и качество воды в водоемах региона. Суммарная оценка водорегулирования выражается в миллиметрах испаренных осадков и складывается из физиологической транспирации и физического испарения с крон.

Основными факторами, определяющими долю поверхностного стока, являются породный состав и возраст насаждений. Эти показатели в большинстве лесничеств Иркутской области стабильны, поэтому значительного изменения поверхностного стока не ожидается.

Защитная роль лесов для берегов водных объектов характеризуется площадью соответствующих защитных лесов. Для расчета данного показателя суммировались площади лесов, расположенных в водоохраных зонах, и площади запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов, согласно данным форм 1-ГЛР.

Защитную функцию транспортных путей можно оценить по тому же принципу — как площадь защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования.

Санитарно-гигиеническая функция лесов позволяет компенсировать влияние качества воздуха на здоровье населения. Леса обогащают воздух кислородом, поглощают углекислый газ, пыль и выбросы вредных веществ, выделяют фитонциды, подавляющие рост и развитие бактерий. Поэтому при оценке потенциала полезных функций леса важно учитывать текущее состояние атмосферного воздуха. Основным источником загрязнения атмосферного воздуха на территории Иркутской области продолжает оставаться автомобильный транспорт.

Оценка поглощения промышленных выбросов и пыли актуальна для городских лесов и зеленых насаждений, расположенных на территории населенных пунктов. В связи с отсутствием достоверной информации об этих насаждениях данные расчеты не проводились.

Леса также используются в рекреационных целях, создают благоприятную экологическую среду для жителей региона (см. раздел 3.5 лесного плана). Заготовка экологически чистых пищевых лесных ресурсов и

сбор лекарственных растений на землях лесного фонда способствуют поддержанию здоровья населения (см. раздел 3.4 лесного плана).

Радиоактивное загрязнение в лесах Иркутской области отсутствует.

Одной из важнейших задач является сохранение экологической устойчивости насаждений и усиление природных свойств леса. Предупреждение лесных пожаров, своевременное обнаружение и ликвидация лесных пожаров приобретают при этом особое значение.

#### IV. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЛЕСНОГО ПЛАНА, ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ И ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ПЛАНА

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

Лесной план Иркутской области является документом лесного планирования (статья 85 Лесного кодекса Российской Федерации), содержащим цели и задачи лесного планирования, а также мероприятия по освоению лесов, направленные на обеспечение развития Иркутской области на следующие 10 лет.

Цели разрабатываемого лесного плана:

в экономической сфере – повышение эффективности использования лесов, разработка мероприятий для улучшения экономической ситуации;

в экологической сфере – обеспечение рационального использования лесов, благоприятная окружающая среда для населения;

в социальной сфере – устойчивое социально-экономическое развитие лесных территорий.

Задачи лесного плана:

повышение эффективности управления лесным хозяйством;

обеспечение рационального многоцелевого и неистощимого использования лесов;

обеспечение комплексного и устойчивого развития лесного хозяйства;

обеспечение эффективной охраны, защиты, воспроизводства лесов;

проведение лесопатологических обследований и мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов на период действия лесного плана;

сохранение полезных функций лесов, их экологического потенциала и биологического разнообразия;

создание благоприятной окружающей среды для граждан;

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

Указанные цели и задачи, а также мероприятия, предусмотренные лесным планом, соотносятся со Стратегией развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года.

Выполнение целей и задач лесного плана создаст наиболее благоприятную среду для населения в плане показателей ресурсоемкости, экологической безопасности и чистоты, видовому разнообразию и качественной продукции.

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

Стратегическими целями лесного плана в сфере охраны окружающей среды является выявление наиболее уязвимых к изменению климата лесных экологических систем и инфраструктур лесного хозяйства. Изменение средней температуры, режима осадков, экстремальные погодные явления, как следствие, могут приводить к изменению продуктивности лесов, изменению видового (породного) состава насаждений, увеличению частоты возникновения лесных пожаров и площадей, пройденных пожарами, увеличению вспышек массового размножения вредных организмов в лесах, увеличению частоты последствий экстремальных погодных условий.

Лесохозяйственные мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов, направлены, в том числе, на сохранение экологического потенциала лесов региона, оздоровление экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности населения и территорий Иркутской области, сохранение и восстановление лесных экосистем, обеспечение рационального и устойчивого природопользования в области лесных отношений.

При планировании мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов в первую очередь необходимо предусмотреть меры адаптации лесного хозяйства к предполагаемым климатическим изменениям. К таким изменениям относятся суммы осадков, температуры, влияющие на условия вегетационного периода.

В результате изменения климата наиболее значительными рисками на предстоящий период действия лесного плана являются увеличение частоты возникновения лесных пожаров, площадей пройденных пожарами, увеличение вспышек массового размножения, увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений. В меньшей степени изменится продуктивность лесов и видовой породный состав.

Изменения в породном составе в отдельных случаях являются результатом проведения рубок и могут потребовать вмешательства только в рамках соблюдения обычных лесоводственных правил.

Увеличение частоты вспышек массового размножения энтомофитов возможно лишь при соответствующем росте кормовой базы, для которой необходимо наличие достаточного количества ослабленных деревьев. Поэтому основу профилактических мер борьбы должны составлять регулярные обследования древостоев, нарушенных пожарами, рубками или другими факторами и своевременная ликвидация последствий катастрофических ветровалов.

Увеличение частоты последствий экстремальных погодных условий может потребовать в первую очередь соблюдения лесоводственных правил, совершенствования технологий планирования и проведения лесозаготовок, а также проведение таксационной оценки состояния насаждений.

Дополнительной группой факторов риска являются рост строительства дорог и ориентация экономики Иркутской области на развитие массового туризма. В совокупности эти факторы существенно увеличивают вероятность возникновения лесных пожаров. Именно поэтому должны разрабатываться

мероприятия, направленные на предотвращение увеличения частоты возникновения пожаров в лесах и площадях, пройденных пожарами.

К таким мероприятиям относится повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а именно приобретение лесопожарной техники в рамках федерального проекта «Сохранение лесов». В части корректировки планов тушения лесных пожаров действующим законодательством не предусмотрено внесение изменений в утвержденные планы тушений.

В связи с риском, вызванным климатическими изменениями, увеличения частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах на 2019-2028 годы запланированы лесопатологические обследования и мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

В 2019 году на территории Иркутской области запущен пилотный проект по лесовосстановлению, проводимый Департаментом экологии, охраны труда и промышленной безопасности филиала ЗАО «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.». Целью проекта является увеличение поглощения парниковых газов лесами Иркутской области.

Исходя из вышеуказанного, с целью минимизации рисков и негативных последствий, вызванных климатическими изменениями, запроектированы мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов, которые указаны в приложении 21 к лесному плану.

#### 4.3. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие 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

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются исходя из понятия о лесе как об экологической системе или как о природном ресурсе.

На основе анализа имеющихся лесных ресурсов на территории Иркутской области, возможностей и оценки фактического состояния освоения лесов, определены 15-ть перспективных направлений использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

осуществление рекреационной деятельности;

создание лесных плантаций и их эксплуатация;

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

создание лесных питомников и их эксплуатация;

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

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;

создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

осуществление религиозной деятельности.

Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие 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 указаны в таблице 18 и в приложении 22 к лесному плану.

Таблица 18

Перспективные направления использования лесов

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Всего на 2019-2028 годы
Заготовка древесины, всего	древесина	тыс. га	62 395,9	27 040,9
		млн м <sup>3</sup>	73,6	495,2
Заготовка живицы	живица	тыс. га	4 012,9	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	ель новогодняя	тыс. шт.	15,8	40,2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	ягоды	тыс.га/т	65 761,3	515,0
	орехи	т		6 037,2
	грибы	т		6,7
	березовый сок	т		3,9
	другие пищевые лесные ресурсы	т		6,3
	лекарственные растения и подобные лесные ресурсы	т		4 230,3
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	площадь	га	67 925 162,0	681 481,3
Ведение сельского хозяйства	площадь	га	68 407 882,0	1 488,1
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	площадь	га	----	----

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Всего на 2019-2028 годы
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	площадь	га	68 446 603,0	6 639,0
Осуществление рекреационной деятельности	площадь	га	67 453 070,0	500,0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	площадь	га	838 789	9,6
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;	площадь	га	-----	----
Создание лесных питомников и их эксплуатация	площадь	га	20 160 006	214,7
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	площадь	тыс. га	54 386,5	132,9
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	площадь	тыс. га	56 640,2	0,5
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	площадь	тыс. га	63 636,3	65,0
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	площадь	га	42 107 801,0	72,0
Осуществление религиозной деятельности	площадь	га	59 118 856,0	45,5
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	площадь	га	—	-

Приоритетными видами использования лесов на 2019-2028 годы являются заготовка древесины (27 040,9 тыс. га, 495,2 млн м<sup>3</sup>), осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (681,5 тыс. га), осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (132,9 тыс. га), строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (65,0 тыс. га).

Распределение площади лесов лесничеств, участков лесничеств по степени интенсивности освоения лесов представлено в приложении 28 к лесному плану.

#### 4.4. Информация о зонах интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов с учетом существующего и планируемого освоения

Анализ характеристики потенциала Иркутской области и его использования показывает, что в настоящее время основными видами

использования лесов являются заготовка древесины, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

При этом, например, лесные массивы, используемые для рубки, размещены по территории Иркутской области неравномерно, что приводит к разным объемам заготовки древесины в лесничествах.

По данным министерства лесного комплекса Иркутской области в лесничествах Иркутской области, помимо заготовки древесины, пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, проводились:

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В интересах объективной оценки лесных ресурсов, обеспечения стратегического планирования развития лесной отрасли экономики в общей системе экономического развития Иркутской области целесообразно на основе группирования лесничеств (административных районов) условно разделить территорию Иркутской области на зоны освоения лесов. Освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования, а также развития лесной промышленности. Освоение лесов ведется с соблюдением их целевого назначения и выполнения полезных функций.

Разделение на зоны также необходимо в целях обеспечения экономически выгодного и социально обоснованного использования лесов.

Условно возможно разделение Иркутской области на семь зон освоения лесов:

Братская (Братское, Илимское, Нижнеилиское, Падунское, Северное, Чунское лесничества);

Жигаловская (Жигаловское, Качугское, Усть-Удинское лесничества);

Иркутско-Черемховская (Ангарское, Голоустненское, Иркутское, Ольхонское, Слюдянское, Усольское, Черемховское, Шелеховское, Баяндаевское, Кировское, Осинское, Усть-Ордынское лесничества);

Саянская (Балаганское, Заларинское, Зиминское, Куйтунское, Тулунское, Аларское, Нукутское лесничества);

Северная (Бодайбинское, Катангское, Мамское лесничества);

Тайшетская (Бирюсинское, Нижнеудинское, Тайшетское лесничества);

Усть-Кутская (Казачинско-Ленское, Киренское, Усть-Кутское лесничества).

Экономические условия освоения лесов на территории Иркутской области предопределены состоянием лесного фонда, возможностью его эксплуатации. Общая площадь земель лесного фонда составляет 69 473,1 тыс. га, 89,4% земель, покрытых лесной растительностью, из них 72% занимают хвойные насаждения. За 2021-2022 год на землях лесного фонда допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при всех видах рубок

составил 76473,7 тыс. куб. м. Преимущественно вырубалась расчетная лесосека по хвойному хозяйству, то есть заготавливалась наиболее ценная древесина при значительном накоплении менее ценных перестойных насаждений лиственных пород. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при всех видах рубок в лесах Иркутской области на 2023 год составляет 77419,5 тыс. куб. м. ликвидной древесины.

На основании полученных результатов составлена карта-схема зон планируемого освоения лесов.

В период с 2019 года по 2028 год планируется выделение лесных участков в целях реализации инвестиционных проектов в сфере лесоперерабатывающего производства. Использование лесов для реализации инвестиционных проектов предполагается в шести зонах планируемого освоения лесов: Братской, Жигаловской, Иркутско-Черемховской, Саянской, Тайшетской и Усть-Кутской.

В соответствии с Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 5 августа 2022 года № 510 (далее – Лесоустроительная инструкция), территория лесного фонда делится на зоны освоения лесов. К зоне интенсивного освоения лесов отнесено 28,3 млн га на территории 35-ти лесничеств. Еще 25,7 млн га входят в зону перспективного освоения лесов (таблица 19).

Таблица 19

Распределение территории Иркутской области по зонам освоения лесов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Зона интенсивного освоения лесов*	Зона перспективного освоения лесов	Зона экстенсивного освоения лесов
<b>Аларское</b>			
Приморское		15 244,0	
Аларское	2 824,0	20 930,0	
Алятское		18 769,0	
Заречное		18 314,0	
Итого по лесничеству	2 824,0	73 257,0	
<b>Ангарское</b>			
Ушаковское	16 633,0	46 257,0	
Тальцинское		50 475,0	
Итого по лесничеству	16 633,0	96 732,0	
<b>Балаганское</b>			
Балаганское	238 032,7	291 580,3	
Итого по лесничеству	238 032,7	291 580,3	
<b>Баяндаевское</b>			
Баяндаевское			108 533,0
Хоготское	13 356,0		104 446,0
Итого по лесничеству	13 356,0		212 979,0
<b>Бирюсинское</b>			
Кондратьевское	343 750,0	137 809,0	
Шелаевское	141 328,0	123 668,0	

Наименование лесничества, участкового лесничества	Зона интенсивного освоения лесов*	Зона перспективного освоения лесов	Зона экстенсивного освоения лесов
Итого по лесничеству	485 078,0	261 477,0	
Бодайбинское			
Бодайбинское	15 137,0		8 645 103,0
Итого по лесничеству	15 137,0		8 645 103,0
Братское			
Братское	58 661,0		
Вихоревское	303 738,0		
Илирское	214 704,0		
Маральское	195 726,0		
Тангуйское	286 667,0		
Тарминское	231 990,0		
Итого по лесничеству	1 291 486,0		
Голоустненское			
Малоголоустненское			155 176,0
Большеголоустненское			67 841,0
Итого по лесничеству			223 017,0
Жигаловское			
Жигаловское	410 869,3	381 581,7	
Тугурское	38 894,0	1 406 358,0	
Нелесоустроенная территория	6 705,0		
Итого по лесничеству	456 468,3	1 787 939,7	
Заларинское			
Тыретское	79 434,3	88 943,7	
Черемшанское	99 392,8	335 262,2	
Итого по лесничеству	178 827,1	424 205,9	
Зиминское			
Буринское	50 479,0	151 823,0	
Зулумайское	36 426,1	331 772,9	
Итого по лесничеству	86 905,1	483 595,9	
Илимское			
Воробьевское	394 472,0		
Невонское	541 122,0		
Седановское	294 068,0		
Усть-Илимское	364 007,0		
Итого по лесничеству	1 593 669,0		
Иркутское			
Гороховское	8 067,0	131 743,0	
Приморское		66 228,0	
Хомутовское		55 571,0	
Итого по лесничеству	8 067,0	253 542,0	
Казачинско-Ленское			
Казачинское	291 932,0	725 485,0	
Ульканское	195 837,0	738 118,0	
Магистральное	386 279,0	108 533,0	
Карамское	509 702,3	327 191,7	
Нелесоустроенная	34 565,0		

Наименование лесничества, участкового лесничества	Зона интенсивного освоения лесов*	Зона перспективного освоения лесов	Зона экстенсивного освоения лесов
территория			
Итого по лесничеству	1 418 315,3	1 899 327,7	
Катангское			
Катангское	958 918,5	11 800 121,5	
Итого по лесничеству	958 918,5	11 800 121,5	
Качугское			
Ангинское	456 952,0	980 454,0	
Верхоленское	152 908,0	703 064,0	
Итого по лесничеству	609 860,0	1 683 518,0	
Киренское			
Киренское	1 091 704,0		
Чайское	1 712 793,0		
Ичерское	1 009 981,0		
Карелинское	468 226,0		
Нелесоустроенная территория	26 561,0		
Итого по лесничеству	4 309 265,0		
Кировское			
Боханское	3 491,0	43 366,0	
Кировское	2 559,0	40 017,0	
Казачинское		21 984,0	
Тихоновское	13 531,0	73 950,0	
Итого по лесничеству	19 581,0	179 317,0	
Куйтунское			
Куйтунское	95 190,188	241 119,812	
Барлукское	335 699,0	197 267,0	
Итого по лесничеству	430 889,188	438 386,812	
Мамское			
Мамское	537 564,2		3 754 274,8
Итого по лесничеству	537 564,2		3 754 274,8
Нижнеилимское			
Ярское	307 058,0		
Игирминское	416 912,0		
Рудногорское	341 790,0		
Железногорское	772 912,0		
Верхнеилимское	600 928,0		
Нелесоустроенная территория	911,0		
Итого по лесничеству	2 440 511,0		
Нижнеудинское			
Нижнеудинское	97 814,0	286 139,0	
Каменское	46 972,0	571 735,0	
Тофаларское		2 753 210,0	
Боровинское	106 372,0	134 233,0	
Алзамайское	69 087,0	108 262,0	
Замзорское	114 972,0	120 547,0	
Итого по лесничеству	435 217,0	3 974 126,0	

Наименование лесничества, участкового лесничества	Зона интенсивного освоения лесов*	Зона перспективного освоения лесов	Зона экстенсивного освоения лесов
Нукутское			
Новонукутское	5 310,0	16 242,0	
Харетское	1 971,0	41 813,0	
Итого по лесничеству	7 281,0	58 055,0	
Ольхонское			
Ольхонское	9 167,0		322 067,0
Бугульдейское			151 406,0
Итого по лесничеству	9 167,0		473 473,0
Осинское			
Обусинское	28 183,0		86 134,0
Приморское			76 408,0
Бурят-Янгутское			92 751,0
Осинское			33 572,0
Итого по лесничеству	28 183,0		288 865,0
Падунское			
Уеть-Вихоревское	152 804,0		
Падунское	167 719,0		
Боровское	293 902,0		
Карахунское	351 686,0		
Озерное	381 789,0		
Нелесоустроенная территория	3 318,0		
Итого по лесничеству	1 351 218,0		
Северное			
Тубинское	430 937,0		
Зелендинско-Катинское	689 538,0		
Сосновское	625 429,0		
Итого по лесничеству	1 745 904,0		
Слюдянское			
Слюдянское			176 587,0
Байкальское			174 559,0
Итого по лесничеству			351 146,0
Тайшетское			
Тайшетское	24 102,7		228 206,3
Тагульское	27 383,0		630 963,0
Верхнебирюсинское	20 272,0		354 446,0
Юртинское	14 450,0		124 168,0
Шиткинское	191 978,8		207 943,2
Итого по лесничеству	278 186,5		1 545 726,5
Тулунское			
Будаговское	43 300,0	148 123,0	
Тулунское	5 909,0	139 055,0	
Икейское	30 519,3	560 488,7	
Присаянское	129 238,7	266 473,3	
Нелесоустроенная территория	11 507,0		
Итого по лесничеству	220 474,0	1 114 140,0	

Наименование лесничества, участкового лесничества	Зона интенсивного освоения лесов*	Зона перспективного освоения лесов	Зона экстенсивного освоения лесов
Усольское			
Усольское	104 567,0		
Тойсуковское	367 665,0		
Ангарское	54 897,0		
Нелесоустроенная территория	797,0		
Итого по лесничеству	527 926,0		
Усть-Кутское			
Верхненепское	1 127 814,0		
Бобровское	562 264,0		
Борисовское	586 824,0		
Марковское	400 711,0		
Каймоновское	223 159,0		
Осетровское	420 136,0		
Таюрское	235 926,0		
Орлингское	515 906,0		
Омолоевское	461 413,0		
Итого по лесничеству	4 534 153,0		
Усть-Ордынское			
Байтогское	45 616,0	28 974,0	
Эхирит-Булагатское	47 593,0	46 095,0	
Тугутуйское	16 320,0	121 699,0	
Итого по лесничеству	109 529,0	196 768,0	
Усть-Удинское			
Подволоченское	873 538,0		
Усть-Удинское	433 881,0		
Итого по лесничеству	1 307 419,0		
Черемховское			
Голуметское	201 999,0	212 200,0	
Малобельское	41 630,0	334 365,0	
Итого по лесничеству	243 629,0	546 565,0	
Чунское			
Червянское	480 960,0		
Выдринское	679 530,0		
Неванское	525 870,0		
Мироновское	358 240,0		
Баяндаевское	276 538,0		
Итого по лесничеству	2 321 138,0		
Шелеховское			
Шелеховское	44 132,9	130 154,1	
Итого по лесничеству	44 132,9	130 154,1	
Всего по Иркутской области	28 274 944,788	25 692 808,912	15 494 584,300

\*В соответствии с пунктом 21 Лесоустроительной инструкции лесные участки, предоставленные в целях использования лесов для заготовки

древесины на период пять лет и более, независимо от определенной степени интенсивности освоения лесов относятся к зоне интенсивного освоения лесов.

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

Объектами лесной инфраструктуры являются лесные дороги, лесные склады и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, разрешенных Лесным кодексом Российской Федерации. При использовании лесов используются все дороги, имеющиеся на землях лесного фонда и землях иных категорий. Лесные склады оборудуются для хранения заготовленной древесины и иных добытых лесных ресурсов. Лесопромышленные склады являются элементами лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Строительство и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, защиты и воспроизводства лесов, включены в перечень мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 6 августа 2019 года № 529.

Лесоперерабатывающая инфраструктура включает в себя предприятия отраслей лесной промышленности Иркутской области. Повышение эффективности лесной промышленности Иркутской области предусмотрено при параллельном интенсивном развитии лесозаготовительного и деревообрабатывающего производств. На период действия лесного плана основные усилия планируется направить на создание и развитие высокотехнологичных производств по глубокой (механической, химической и энергетической) переработке древесного сырья, замену основных фондов деревообрабатывающего и целлюлозно-бумажного производства, увеличение объемов производства импортозамещающей продукции и развитие инфраструктуры. В лесозаготовительной отрасли был осуществлен ввод современных лесозаготовительных комплексов (харвестер и форвардер), позволяющих работать по сортиментной технологии, лесовозной и дорожно-строительной техники отечественного и импортного производства.

За последние годы изменились показатели развития лесоперерабатывающих производств: увеличилась загрузка собственных перерабатывающих мощностей, изменилась структура экспорта лесопродукции (сократился экспорт круглых лесоматериалов), снизился нелегальный оборот древесины.

Дальнейшее развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры позволит повысить объем лесопользования, обеспечить глубокую переработку заготавливаемой древесины и выпуск высококачественной конечной лесопродукции на внутренний рынок Иркутской области, в соседние регионы, увеличить экспорт продукции с высокой долей добавленной стоимости,

значительно сократить поставку круглых лесоматериалов на экспорт, повысить поступление налогов как в федеральный бюджет, так и в бюджет Иркутской области от использования лесов.

В настоящее время на территории Иркутской области прорабатывается вопрос создания лесопромышленного кластера с вхождением в него ключевых лесоперерабатывающих предприятий и интеграцией малого и среднего бизнеса в производство продукции для крупных предприятий Иркутской области, с расширением выпуска конкурентоспособной продукции, созданием целлюлозно-бумажных производств, заводов по выпуску современных плитных материалов и топливных гранул, сопутствующих производств.

Для выработки мероприятий по увеличению налоговой отдачи от арендаторов лесных участков создана специализированная межведомственная рабочая группа по увеличению налоговой отдачи от организаций лесного комплекса Иркутской области (распоряжение Правительства Иркутской области от 21 июня 2016 года № 286-рп, далее - рабочая группа), в рамках работы которой рассматриваются вопросы производственно-хозяйственной деятельности предприятий, включая вопросы формирования налоговой политики предприятий.

В состав рабочей группы в числе прочих вошли представители Законодательного Собрания Иркутской области, Управления федеральной налоговой службы по Иркутской области, Иркутской таможни, Главного управления Министерства внутренних дел по Иркутской области.

#### 4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана (в разрезе лесничеств)

Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана (в разрезе лесничеств) представлены в приложении 23 к лесному плану.

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

По плановым показателям приоритетными мероприятиями являются проведение мониторинга пожарной опасности в лесах и тушение лесных пожаров. Также планируются профилактические контролируемые противопожарные выжигания горючих материалов; уход за противопожарными полосами; прокладка просек, противопожарных разрывов, минерализованных полос, прочистка и обновление минерализованных полос, а также строительство дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, создание и эксплуатация пожарных-наблюдательных пунктов (камер системы мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесной дозор»), содержание лесопожарных станций.

Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов указываются по форме,

содержащейся в приложении 24 к лесному плану и на карте-схеме «Распределение лесов по классам пожарной опасности» в приложении 1 к лесному плану.

На землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской области мероприятия по охране лесов от пожаров осуществляет областное государственное автономное учреждение «Иркутская база авиационной и наземной охраны лесов», в составе которого 76 лесопожарных формирований (18 лесопожарных станций (далее - ЛПС) I типа, 28 ЛПС II типа, 12 ЛПС III типа и 18 авиаотделений).

Информация о количестве, типе и месте базирования ЛПС представлена в таблице 20.

Таблица 20

Информация о количестве, типе и месте базирования ЛПС

№ п/п	Наименование муниципального района	Территориальное управление (лесничество)	Место базирования (населенный пункт)	Типовое лесопожарное формирование			
				ЛПС-1	ЛПС-2	ЛПС-3	Авиаотделение
1	Аларский	Аларское	п. Кутулик		1		
2	Иркутский	Ангарское	п. Большая речка		1		
3	Балаганский	Балаганское	п. Балаганск		1		
4	Баяндаевский	Баяндаевское	с. Баяндай	1			
5	Тайшетский	Бирюсинское	п. Новобирюсинский		1		
6	Бодайбинский	Бодайбинское	г. Бодайбо	1			
			г. Бодайбо				1
7	Братский	Братское	ж.р. Порожский	1			
			п. Тарма	1			
			п. Новодолоново	1			
			п. Харанжино	1			
			г. Вихоревка		1		
			с. Калтук		1		
			с. Тангуй		1		
			п. Прибрежный		1		
			г. Братск			1	
8	Иркутский	Голоустненское	с. Малое Голоустное		1		
9	Жигаловский	Жигаловское	п. Жигалово			1	

			п. Жигалово				1
10	Заларинский	Заларинское	п. Залари			1	
11	Зиминский	Зиминское	г. Зима		1		
12	Усть-Илимский	Илимское	п. Невон		1		
			г. Усть-Илимск (п.Невон)				1
13	Иркутский	Иркутское	г. Иркутск			1	
			г. Иркутск	1			
			г. Иркутск (Иркутское)				1
14	Казачинско- Ленский	Казачинско- Ленское	п. Магистральный			1	
			п. Улькан	1			
			Казачинское (п. Казачинское Казачинско-Ленский р-н)				1
15	Катангский	Катангское	с. Ербогачен		1		1
			п. Преображенское				1
16	Качугский	Качугское	п. Качуг			1	
			п. Качуг	1			
			п. Качуг				1
17	Киренский	Киренское	г. Киренск	1			
			г. Киренск				1
18	Боханский	Кировское	с. Олонки		1		
19	Куйтунский	Куйтунское	п. Куйтун			1	
			п. Карымск		1		
20	Мамско- Чуйский	Мамское	п. Мама	1			
			п. Мама				1
21	Нижнеилимский	Нижнеилимское	п. Новая Игирма			1	
			п. Рудногорск		1		
			п. Шестаково		1		
			г. Железногорск- Илимский				1
22	Нижнеудинский	Нижнеудинское	п. Костино	1			
			г. Нижнеудинск		1		

			г. Нижнеудинск				1
23	Нукутский	Нукутское	п.Новонукутский	1			
24	Ольхонский	Ольхонское	с.Еланцы		1		
			Байкальское (с.Еланцы Ольхонского р-на)				1
25	Осинский	Осинское	с. Оса		1		
26	Братский	Падунское	г. Братск (ж.п. Осиновка)		1		
			п. Шумилово	1			
			п. Озерный	1			
			п. Падун (Байкальское а/м)				1
27	Усть-Илимский	Северное	г. Усть-Илимск		1		
28	Слюдянский	Слюдянское	г. Слюдянка		1		
29	Тайшетский	Тайшетское	п. Тайшет			1	
			п. Тайшет				1
30	Тулунский	Тулунское	г.Тулун		1		
31	Усольский и Ангарский городской округ	Усольское	п. Мегет		1		
			г. Усолье-Сибирское				1
32	Усть-Кутский	Усть-Кутское	г.Усть-Кут			1	
			г.Усть-Кут				1
33	Эрихит- Булагатский	Усть-Ордынское	п.Усть-Ордынский			1	
34	Усть-Удинский	Усть-Удинское	с. Чичково	1			
			г. Усть-Уда		1		
			г. Усть-Уда				1
35	Черемховский	Черемховское	г.Черемхово		1		
36	Чунский	Чунское	п. Чунский		1		
			п. Октябрьский	1			
			п. Чунский				1
37	Шелеховский	Шелеховское	п.г.т Большой Луг	1			
			г. Шелехов		1		
ИТОГО:				18	28	12	18
Всего:				76			

Объемы мероприятий по установке и размещению плакатов и аншлагов запланированы с учетом фактических данных последних трех лет при условии, что территории Бодайбинского, Мамского и Катангского лесничеств (25,7 млн га) являются труднодоступными и удаленными. Так как установка и эксплуатация шлагбаумов и преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности производится в основном арендаторами лесных участков и лицами, использующими леса, то объем данного мероприятия будет запланирован после получения ими положительного заключения государственной экспертизы проектов освоения лесов.

Мероприятие «устройство подъездов к источнику водоснабжения» на землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской области не планируется в связи с тем, что место возникновения лесного пожара предугадать невозможно, а также в соответствии с достаточным количеством водоемов естественного типа с уже существующими подъездами к ним.

Кроме того, на территории Иркутской области объемы мероприятия «проведение профилактического контролируемого выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов» запланированы в соответствии с приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

#### 4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047, порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 910, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 912. Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение профилактические мероприятия по защите лесов, санитарно-оздоровительных мероприятий (далее – СОМ).

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

СОМ проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия,

почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

На 2019-2028 годы запланированы мероприятия, указанные в таблице 21.

СОМ и лесопатологические обследования запланированы в соответствии с данными реестра погибших и поврежденных насаждений.

Площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью на землях лесного фонда в Иркутской области по состоянию на 1 октября 2018 года составляет 580 тыс. га. Площадь поврежденных и погибших насаждений указана на всей территории Иркутской области, в том числе и в труднодоступных местах (гористый рельеф, транспортная удаленность, отсутствие дорог и т.д.). Труднодоступные участки составляют более 20% площади, 70% площади составляют удаленные участки, где проведение СОМ осложнено, но все же возможно. СОМ на 10-летний период запланированы с учетом ежегодных показателей гибели и повреждения лесов.

Лесопатологические обследования на 10-летний период запланированы на площади 652120 га, по результатам лесопатологического обследования будут назначены соответствующие СОМ и профилактические мероприятия по защите лесов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности сибирского шелкопряда запланированы на площади 306094,1 га, из них авиахимборьба на площади 303386,4 га. Очаги сибирского шелкопряда в Иркутской области приурочены к насаждениям, располагающимся в Восточных Саянах и охватывающим водораздельные пространства и южные части склонов с отметками высот от 1000 до 1500 метров над уровнем моря и занимают территории, где инфраструктура полностью отсутствует. В данных условиях авиаборьба является единственным эффективным способом, позволяющими снизить вредоносную численность вредителя в насаждениях и уменьшить потери древесины в результате гибели лесов.

Таблица 21

Плановые мероприятия по защите лесов на 2019-2028 годы

Наименование субъекта	Наименование мероприятий	Всего на планируемый период (2019-2028 годы), га
Иркутская область	Лесопатологическое обследование	652120
	Ликвидация очагов вредных организмов	306094,1
Иркутская область	Сплошные санитарные рубки	348710
	Выборочные санитарные рубки	298520
	Уборка неликвидной древесины	3890

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов указываются по форме, содержащейся в приложении 25 к лесному плану.

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

Среди объектов лесного семеноводства большую производительность по данным за 2009-2018 годы имеет сосна обыкновенная (27,8 кг). На период разработки лесного плана количество объектов инфраструктуры составляет 21 шишкосушилка, 44 хранилища семян и питомников. Помимо этого, для воспроизводства лесов и лесоразведения запланировано приобретение 1 подъемника и 1 лестницы для сбора шишек на каждый объект лесного семеноводства.

Общая площадь питомников составляет 288,89 га, в том числе 87,64 га лесных питомников расположены на муниципальных землях. Продуцирующая площадь составляет 103,91 га, в том числе посевное отделение 46,69 га, школьное отделение 4,77 га, теплицы 1,46 га, пары 50,60 га, орошаемая площадь 0,39 га.

Имеющаяся база лесных питомников позволяет выращивать необходимое количество посадочного материала для создания лесных культур. В 2017 году в лесных питомниках Иркутской области выращено для весны 2018 года 21,7 млн штук.

В крупнейшем лесном питомнике Иркутской области – Мегетском – применяется прогрессивная технология выращивания сеянцев – с закрытой корневой системой, в настоящее время объем выращивания достиг 1 млн штук.

Данным посадочным материалом будут восстановлены леса южной части Иркутской области и зоны озера Байкал.

Лесопромышленные компании Иркутской области, в том числе ОАО «Группа «Илим» планирует выращивать стандартный посадочный материал, соответствующий лесорастительным условиям и лесосеменному районированию, с применением передовых технологий (в том числе посадочный материал с закрытой корневой системой).

Арендатором ОАО «Группа Илим» в г. Братске выращивается посадочный материал с закрытой корневой системой в объеме 600 тыс. шт. В июне 2017 года в г. Усть-Илимск завершен один из этапов строительства тепличного комплекса для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой с планируемым ежегодным объемом 1 млн шт.

Подробные сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения указаны в приложении 26 к лесному плану.

4.10. Информация по созданию, формированию, содержанию и использованию объектов лесного семеноводства, включая проведение агротехнических и лесоводственных уходов; по заготовке семян лесных растений, в том числе для формирования страховых фондов семян и семян с улучшенными наследственными свойствами; по выращиванию посадочного материала, в том числе из семян с улучшенными наследственными свойствами; по лесовосстановлению, включая проведение агротехнических уходов за лесными культурами, создание лесных культур посевным и посадочным материалами с улучшенными наследственными свойствами, а также по лесоразведению и уходу за лесами

При выполнении мероприятий по воспроизводству лесов в планируемом периоде следует руководствоваться Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 июня 2016 года № 375 (сроком действия с 28 ноября 2016 года до 25 мая 2019 года), Правилами лесовосстановления, составом проекта лесовосстановления, порядком разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений, утвержденными приказом Минприроды России от 25 марта 2019 года № 188 (сроком действия с 26 мая 2019 года до 31 декабря 2020 года), Правилами лесовосстановления, составом проекта лесовосстановления, порядком разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений, утвержденными приказом Минприроды России от 4 декабря 2020 года № 1014 (сроком действия с 1 января 2021 года до 31 августа 2022 года), Правилами лесовосстановления, формой, составом, порядком согласования проекта лесовосстановления, основаниями для отказа в его согласовании, а также требованиями к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024 (сроком действия с 1 сентября 2022 года), Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22 ноября 2017 года № 626 (сроком действия с 5 января 2018 года до 31 декабря 2020 года), Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 (сроком действия с 1 января 2021 года).

Мероприятиями по лесному семеноводству являются создание, формирование, содержание и использование объектов лесного семеноводства с формированием федерального фонда семян лесных растений.

Площадь лесосеменных плантаций на 2018 год составила 25 га, постоянных лесосеменных участков – 247 га, на 2019-2028 годы планируется создание лесосеменных плантаций на площади 27,5 га, а также маточных плантаций – 7,5 га.

Объем страхового фонда семян и семян с улучшенными наследственными свойствами составляет 250 кг, в том числе сосна – 150 кг, ель – 10 кг, лиственница – 10 кг, кедр – 80 кг.

Способ выращивания посадочного материала на территории питомников Иркутской области: с закрытой корневой системой (ЗКС), открытой корневой системой (ОКС).

Потенциальная производительность 23,1 млн штук сеянцев ежегодно, средняя за 2009-2017 годы 17,4 млн штук сеянцев (в том числе 5 млн штук – количество посадочного материала, выращенного на лесных питомниках, расположенных на муниципальных землях).

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана, в том числе планы по заготовке семян предусмотрены в приложении 11 к лесному плану.

На период с 2019 по 2028 годы запланированы мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению, из них:

проведение агротехнического ухода за лесными культурами (454709,61 га);

компенсационное восстановление (56908га);

обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение (213290,02 га);

уход за лесами (152 661,74 га);

осветление и прочистка (97 456,36 га);

прореживание (24 137,19 га);

проходные рубки (15 758,3 га);

рубки обновления лесных насаждений (12 255,9 га);

рубки переформирования лесных насаждений (3 054 га);

подготовка лесного участка для лесовосстановления (5 633,25 га);

проведение лесоводственного ухода за лесными культурами (19 809,4 га);

уход за объектами лесного семеноводства (783 га);

подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем закладки лесосеменных плантаций (165 га);

подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем закладки маточных плантаций (45 га);

заготовка (производство) семян лесных растений (80 989,03 кг);

выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения (242,06 млн шт.).

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению указаны в приложении 27 к лесному плану.

Породный состав – один из критериев качества лесного фонда. Результатами хозяйственной деятельности лесничеств должно стать увеличение площади земель, на которых расположены хвойные леса.

Улучшение породной структуры лесного фонда намечается путем отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями. Кроме того, ожидается перевод мягколиственных насаждений в хозяйственноценные путем проведения рубок ухода за лесами.

Выращивание целевых насаждений осуществляется с учетом следующих требований:

состав и структура насаждений должны обеспечивать возможно более полное использование потенциального плодородия почв;

состав насаждений должен быть представлен хозяйственно ценными древесными породами, которые при экономических и лесорастительных условиях являются наиболее желательными, перспективными, приближающимися к эталону высокопроизводительных насаждений и в наибольшей степени устойчивыми к неблагоприятным условиям среды, обеспеченной биологическим разнообразием, свойственным определенному типу условий местопроизрастания или группе типов леса;

товарная структура насаждений в эксплуатационных лесах должна быть ориентирована на удовлетворение рынка местных потребителей.

Целевой состав и структуру древостоев рекомендуется определять в сравнении с эталонными насаждениями различного хозяйственного назначения, с учетом возможности проведения лесохозяйственных мероприятий по их формированию.

Основными целевыми древесными породами в Иркутской области являются сосна, лиственница, ель, кедр, пихта.

Основными путями восстановления целевых пород в условиях Иркутской области являются:

сохранение подроста целевых пород при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений;

создание благоприятных условий при проведении рубок ухода в лиственных насаждениях для предварительного возобновления ценных пород;

производство целевых лесных культур на землях, предназначенных для лесовосстановления, где естественное лесовосстановление затруднено или идет в нежелательном направлении;

широкое применение выборочных рубок;

проведение рубок ухода за лесами высокой интенсивности в молодняках мягколиственных пород с участием хвойных пород в составе.

Перечисленные методы улучшения породного состава лесов освоены лесным хозяйством, и в дальнейшем требуется только неукоснительное выполнение технологии, а также внедрение интенсивных форм ведения лесного хозяйства.

## V. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЕСУРСНОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 5.1. Структура органа государственной власти Иркутской области в области лесных отношений

Министерство лесного комплекса Иркутской области является исполнительным органом государственной власти Иркутской области, осуществляющим функции по управлению в сфере лесного хозяйства, лесопромышленного комплекса на территории Иркутской области.

Утверждено должностей в штатных расписаниях министерства лесного комплекса Иркутской области по охране, защите, воспроизводству лесов по состоянию на 1 июня 2022 года 5 370 штатных единицы.

Структура министерства лесного комплекса Иркутской области приведена в приложении 29 к лесному плану.

### 5.2. Информация о материальных ресурсах (техника, оборудование, материалы) и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства. Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе экономики Иркутской области, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти Иркутской области в области лесных отношений, организациях, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, лесопромышленных организациях с указанием вида деятельности, осуществляемой этими организациями

В рамках реализации Федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология» министерством лесного комплекса Иркутской области в 2022 году приобретено 60 единиц лесопожарной техники и 5 единиц лесопожарного оборудования на общую сумму 198,6 млн руб., в том числе: 15 квадроциклов, 5 полуприцепов-цистерн тракторных, 11 снегоболотоходов гусеничных, 2 седельных тягача на шасси КамАЗ, 3 автомобиля ГАЗ С42А43, 6 тракторов Агромаш 90-ТГ, 6 автоцистерн пожарных на шасси ГАЗ, 6 тракторов МТЗ Беларусь 82.1, 6 плугов тракторных, 2 водосливных устройства, 3 бензопилы.

В рамках реализации мероприятия «Приобретение пожарной техники, противопожарного снаряжения, инвентаря и систем видеомониторинга леса раннего обнаружения лесных пожаров» министерством лесного комплекса Иркутской области в 2022 году приобретено 22 единицы лесопожарной техники, 4 единицы пожарного оборудования и 4 506 единиц пожарного инвентаря на общую сумму 120,85 млн руб., в том числе: 4 автоцистерны пожарные на шасси ГАЗ, 2 снегоболотохода пожарных, 4 автомобиля ГАЗ С42А43, 2 трактора Агромаш 90-ТГ, 2 автомобиля УАЗ модификации 390945, 2 трактора МТЗ Беларусь 82.1, 2 плуга тракторных, 1 автомобиль Урал 3252 вахтовый автобус, 2 трала ЧМЗАП-99064G, 2 трактора лесопожарных ТЛП.

Техническая оснащенность лесных питомников Иркутской области и тепличного комплекса областного государственного автономного учреждения «Лесхоз Иркутской области» (далее - ОГАУ «Лесхоз Иркутской области») и областного государственного автономного учреждения «Центр лесовосстановления» (далее - ОГАУ «Центр лесовосстановления») приведена в таблице в таблице 22.

Таблица 22

Техническая оснащенность лесных питомников Иркутской области и тепличного комплекса ОГАУ «Лесхоз Иркутской области», ОГАУ «Центр лесовосстановления»

Лесохозяйственная техника для проведения мероприятий на лесных питомниках			
наличие		потребность	
наименование	количество, шт.	наименование	количество, шт.
Трактор МТЗ-82	7	Трактор ЛТХ-55	5
Трактор ДТ-75 ДЕС2, Трактор Т-16	2	Плуг лесной комбинированный с комплектующими ПЛН-70/140	5
Плуг лесной легкий ПЛЛ-1.4, Плуг ПНЛ 4-35	4		
Сеялка точного высева	1	Сеялка точного высева	5
Борона	3	Борона	5
Фреза почвенная навесная ФПН-1.3, Фреза почвенная 1.6, Фреза для обработки почвы ФА-076	3	Фреза почвенная навесная ФПН-1.3	5
Культиватор навесной междурядный КМС-5, КРН-4, 2Г-04	3	Культиватор навесной междурядный КМС-5	5
Мульчирователь	2	Мульчирователь сетчатый большеемкий МСБ-02У (усилен)	5
Комбинированный посевной агрегат с одновременным внесением удобрения для лесопитомников КПА-5	1		
Скоба выкопачная	2	Скоба выкопачная СВС-1У9 ВПН-2МС	5
Поливная рампа для полигона закалывания	3		
Опрыскиватель ОПШ 1612.50	1		
Опрыскиватель ОПШ-2500 «БУРАН», 18 м	1		
Разбрасыватель минеральных удобрений Л-116	1		
Лесохозяйственная техника для проведения мероприятий по лесному семеноводству			
наличие		потребность	
наименование	количество, шт.	наименование	количество, шт.
		Каток – осветлитель культур КОЛК-2 с	3

Лесохозяйственная техника для проведения мероприятий на лесных питомниках			
наличие		потребность	
наименование	количество, шт.	наименование	количество, шт.
		комплектующими	
		Компактный гидрокран для работы на высоте до 16 метров	3
		Сенокосилки	3

18 марта 2022 года утвержден Сводный план тушения лесных пожаров, в который включен общий состав сил и средств:

1 792 единицы лесопожарной техники арендаторов;

601 единица лесопожарной техники подведомственных министерству лесного комплекса Иркутской области учреждений.

Средний возраст занятых в лесном секторе экономики Иркутской области составляет 40 лет. Высшее образование имеют 1 645 человек.

По фактическому замещению штатных должностей в министерстве лесного комплекса Иркутской области наблюдается увеличение преимущественно за счет государственных гражданских служащих центрального аппарата министерства лесного комплекса Иркутской области. В государственных автономных учреждениях подведомственных министерству лесного комплекса Иркутской области наблюдается уменьшение штатных должностей, а затем увеличение по охране, защите, воспроизводству лесов за счет изменений в численности административно-управленческого персонала, рабочих (включая водителей, трактористов) и младшего обслуживающего персонала. Динамика показана на рисунке 3.

Рисунок 3.

Динамика фактического замещения штатных должностей



Сведения о заработной плате работников министерства лесного комплекса Иркутской области за 2009-2018 годы указаны в таблице 23.

Таблица 23

Сведения о заработной плате работников министерства лесного комплекса Иркутской области за 2009-2018 годы

Наименование показателя	Ед. изм.	Годы									
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Орган государственной власти Иркутской области в области лесных отношений											
Фонд оплаты труда, всего	млн руб.	30,2	30,2	36,4	37,2	55,3	60,6	59,2	70,6	535,9	160,1
в том числе за счет средств бюджета субъекта, финансовым обеспечением которого является субвенция	млн руб.	30,2	30,2	36,4	32,8	45,4	48,3	48,1	56,4	120,1	88,5
Лесничества, являющиеся структурными подразделениями органа государственной власти Иркутской области в области лесных отношений											
Фонд оплаты труда, всего	млн руб.	310,8	310,8	311,5	321,8	364,2	395,5	378,6	398,2	90,4	590,0
в том числе за счет средств бюджета субъекта, финансовым обеспечением которого является субвенция	млн руб.	310,8	310,8	311,5	294,9	308,1	316,9	296,3	312,0	15,9	56,2

В Иркутской области большое внимание уделяется популяризации лесных профессий и непрерывной подготовке кадров для лесной отрасли. Организовано и успешно работают под руководством педагогов от образовательных учреждений и ответственных от автономных учреждений и территориальных управлений министерства лесного комплекса Иркутской области 48 школьных лесничеств, объединивших более 900 школьников. Координаторами в работе школьных лесничеств являются министерство лесного комплекса Иркутской области и Центр развития дополнительного образования детей Иркутской области. Благодаря их совместной работе уровень развития школьных лесничеств постоянно растет.

### 5.3. Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования. Мероприятия по повышению ее эффективности

В системе лесных отношений в условиях рыночной экономики оценке лесных ресурсов принадлежит ведущая роль. Посредством оценки лесных ресурсов обеспечивается баланс интересов лесной промышленности и лесного хозяйства, баланс интересов государства как собственника лесного фонда и частично лесопромышленного бизнеса.

Платежи за пользование лесов за 2017 год составили 1 732,4 млн рублей из федерального бюджета, из бюджета Иркутской области – 992,2 млн рублей (всего 2 724,6 млн рублей). На 2028 год прогнозируемое поступление доходов составляет 8 212,5 млн рублей.

В настоящий момент в рамках охраны лесов от пожаров на землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской области организованы следующие мероприятия: строительство и реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устройство и обновление противопожарных минерализованных полос, разрывов, просек, проведение профилактических контролируемых выжиганий сухой растительности, мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров наземными и авиационными способами, применение возможностей информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз).

Кроме того, немаловажным аспектом в вопросе борьбы с лесными пожарами является проведение планомерной, всесторонней противопожарной агитации среди местного населения, поэтому министерством лесного комплекса Иркутской области, лесничествами и подведомственными учреждениями ежегодно раздаются информационные материалы с указанием номера Прямой линии лесной охраны, проводятся выступления на радио и телевидении, беседы в школах, садовых некоммерческих товариществах и дачных некоммерческих товариществах, устанавливаются агитационные противопожарные баннеры и аншлаги.

Проведение вышеперечисленных мероприятий будет организовано в дальнейшем, вместе с тем, министерством лесного комплекса Иркутской области планируется организация сети камер мониторинга леса и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесохранитель», а также приобретение различной противопожарной техники и оборудования в рамках федерального проекта «Сохранение лесов».

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

Лесной кодекс Российской Федерации устанавливает, что леса подлежат охране от пожаров. Основными задачами охраны лесов от пожаров являются предупреждение лесных пожаров, их обнаружение, ограничение распространения и тушение. Охрана лесов осуществляется с учетом их биоэкологических особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер, направленных на сохранение лесного фонда от уничтожения, повреждения, ослабления и иных негативных воздействий.

Организация разработки и выполнения мероприятий по охране лесов обеспечивается Правительством Российской Федерации, органами

государственной власти субъектов Российской Федерации, федеральным органом управления лесным хозяйством и его территориальными органами.

Первой и важнейшей задачей является предупреждение лесных пожаров, которая предусматривает проведение комплекса мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения и создание условий для обеспечения успешной борьбы с ними.

Деятельность по предупреждению, обнаружению и тушению лесных пожаров на землях лесного фонда, расположенных на территории Иркутской области, осуществляет ОГАУ «Лесхоз Иркутской области», имеющее 29 филиалов по субъекту.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047, в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубка аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Объемы мероприятий по воспроизводству лесов на землях лесного фонда, расположенных на территории Иркутской области, на оставшийся период действия лесного плана планируются с учетом положений государственной программы Иркутской области «Развитие лесного хозяйства» на 2019-2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 27 ноября 2018 года № 861-пп.

5.5. Организация осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора), мероприятия по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности. Организация осуществления лесной охраны

Министерство лесного комплекса Иркутской области является органом исполнительной власти Иркутской области по исполнению переданных полномочий в области лесных отношений. В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации министерству лесного комплекса Иркутской области переданы полномочия по осуществлению федерального государственного лесного контроля (надзора), лесной охраны в лесах, расположенных на землях лесного фонда.

Федеральный государственный лесной контроль (надзор), лесную охрану в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, землях ООПТ федерального значения, осуществляются Рослесхозом непосредственно или через его территориальный орган - Департамент лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу.

Предметом государственного контроля (надзора) является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных 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 (в том числе в области пожарной безопасности в лесах), в области семеноводства в отношении семян лесных растений, за исключением обязательных требований в сфере приемки, перевозки, переработки и хранения древесины и ее прослеживаемости, учета древесины и сделок с ней.

Должностные лица, осуществляющие федеральный государственный лесной контроль (надзор) в своей деятельности руководствуются постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)», в котором определены права и обязанности должностных лиц по осуществлению данного вида надзора.

Перечень должностных лиц, уполномоченных осуществлять федеральный государственный лесной контроль (надзор) на землях лесного фонда, расположенных на территории Иркутской области, установлен постановлением Правительства Иркутской области № 147-пп от 3 марта 2022 года.

В целях повышения эффективности федерального государственного лесного контроля (надзора) запланированы мероприятия, представленные в таблице 24.

Таблица 24

Мероприятия по повышению эффективности федерального государственного лесного контроля (надзора)

Наименование мероприятия	Единица измерения	Запланированное количество мероприятий на период действия разрабатываемого лесного плана									
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Операция «Посейдон»	шт.	30	40	50	60	–	–	–	–	–	–

Наименование мероприятия	Единица измерения	Запланированное количество мероприятий на период действия разрабатываемого лесного плана									
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(проверка водного транспорта, перевозящего древесину)											
Операция «Лесовоз» (проверка автомобильного транспорта, перевозящего древесину)	шт.	12 900	13 900	14 900	15 900	–	–	–	–	–	–
Операция «Ель» (проверка автомобильного транспорта, перевозящего древесину)	шт.	550	600	650	700	–	–	–	–	–	–
Плановые (рейдовые) осмотры	шт.	12 900	13 200	13 500	13 800	–	–	–	–	–	–
Работа общественных инспекторов	шт.	50	55	61	68	30	35	40	45	50	55
Межведомственные оперативно-профилактические мероприятия	шт.	–	–	–	–	6	6	6	6	6	6
Профилактические мероприятия (в соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ)	шт.	–	–	–	–	5 000	5 500	6 000	6 500	7 000	7 500

Контрольно-надзорные мероприятия, их содержание (включая объем обязательных требований), интенсивность и результаты должны определяться на основе оценки рисков (при плановом контроле – категорией риска, при внеплановом – выявлением индикатора риска).

Динамика выявления нарушений лесного законодательства в период с 2012 года по 2021 год на территории Иркутской области представлена в таблице 25.

Таблица 25

Динамика выявления нарушений лесного законодательства в период с 2012 года по 2021 год на территории Иркутской области

Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Проведено проверок, всего:	11 962	14 399	15 056	17 794	17 661	25 851	2 7919	25 309	28 170	1 669

Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
в том числе:										
1) проверки по исполнению лесопользователями обязательных требований лесного законодательства и условий договоров	7 067	8 089	8 204	10 129	10 211	16 023	5 863	16 463	7 282	1 002
2) контрольно-рейдовые мероприятия	3 763	5 335	6 470	7 537	7 326	9 739	5 621	8 023	8 848	339
3) проверочные мероприятия совместно с сотрудниками правоохранительных органов	1 307	1 771	1 946	2 616	2 699	2 289	1 850	1 903	1 204	328
Выявлено нарушений лесного законодательства, всего	5 264	5 624	5 454	5 561	6 016	7 175	9 187	8 604	8 005	5 989
в том числе, выявлено незаконных рубок	2 316	2 382	2 865	2 998	3 166	3 078	2 717	2 242	2 382	1 300
в объеме, тыс. м <sup>3</sup>	254,2	413,5	562,7	677	1 112,60	1 103,80	578 596,18	437 601,17	418 268,09	171 567,12
с общим ущербом, тыс. руб.	1 200 804,20	1 952 383,90	3 016 831,60	3 516 400,40	5 482 296,80	5 534 524,40	4 458 030,87	2 718 437,18	2 626 665,56	1 720 392,33

В целом за шесть лет (с 2016 по 2021 год) количество незаконных рубок уменьшилось в 2,3 раза: с 3,1 тыс. фактов в 2016 году до 1,37 тыс. фактов, объем в 6,7 раз: с 1,1 млн м<sup>3</sup> в 2016 году до 165,1 тыс. м<sup>3</sup> в 2021 году.

Информация о приобретении форменной одежды, знаков различия и отличия для государственных лесных инспекторов представлена в таблице 26.

Таблица 26

Приобретение форменной одежды, знаков различия и отличия для государственных лесных инспекторов

Наименование показателя	Един. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Приобретение форменной одежды: всего	Шт.	19	0	485	696	140	150	160	170	182	194

Наименование показателя	Един. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
- Повседневной зимней	Шт.	0	0	14	520	70	75	80	85	91	97
- Повседневной летней	Шт.	19	0	471	176	70	75	80	85	91	97

В соответствии с приказом Минприроды России от 12 июля 2017 года № 403 «Об утверждении порядка организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды» и распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 20 ноября 2018 года № 3935-мр «Об организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды» в министерстве лесного комплекса Иркутской области проходит набор на должности общественных инспекторов, основной задачей которых является содействие министерству в проведении мероприятий по охране лесов, на землях лесного фонда, расположенных на территории Иркутской области, от лесонарушителей.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 25 октября 2017 года № Пр-2168 в целях принятия мер по усилению федерального государственного лесного надзора в пределах земель лесного фонда, расположенных на Байкальской природной территории, министерством лесного комплекса Иркутской области издано распоряжение от 27 ноября 2017 года № 3812-мр «О принятии мер по усилению федерального государственного лесного надзора на Байкальской природной территории».

#### Организация осуществления лесной охраны

До 30 июня 2021 года лесная охрана осуществлялась в рамках федерального государственного лесного надзора (лесной охраны).

Федеральным законом от 11 июня 2021 года № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» с 1 июля 2021 года Лесной кодекс Российской Федерации был дополнен главой 12.1 «Лесная охрана».

В соответствии с пунктом 1 статьи 98.2 Лесного кодекса Российской Федерации лесная охрана осуществляется посредством систематического патрулирования лесов в соответствии с нормативами и в порядке, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Приказ Минприроды России от 15 декабря 2021 года № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны» вступил в силу с 8 февраля 2022 года. Как следствие, с 1 июля 2021 года и до вступления в силу данного приказа лесная охрана в полной мере не осуществлялась.

Министерство лесного комплекса Иркутской области осуществляет патрулирование лесов на землях лесного фонда, расположенных на территории Иркутской области.

Департамент лесного хозяйства по Сибирскому Федеральному округу осуществляет патрулирование в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Иркутской области осуществляет патрулирование лесов на землях ООПТ федерального значения.

Органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области осуществляется патрулирование лесов на лесных участках, находящихся в муниципальной собственности.

Динамика количества патрулирований лесов представлена в таблице 27.

Таблица 27

Динамика количества патрулирований лесов

Наименование показателя	Ед. изм.	2019*	2020*	2021*	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Патрулирование лесов на землях лесного фонда	ед.	7574	8444	4851	9450	10050	10100	10150	10200	10250	10300

\*- указано фактическое количество проведенных мероприятий по контролю (патрулирования) лесов в рамках федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в период с 2019 по 2022 года.

Приказом Минприроды России от 15 декабря 2021 года № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны» установлено минимально необходимое количество маршрутов патрулирования (норматив патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими лесную охрану) для Иркутской области – 2 380 единиц.

Перечень должностных лиц министерства лесного комплекса Иркутской области, уполномоченных на осуществление лесной охраны, утвержден приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 24 февраля 2022 года № 91-11-мпр. Штатная численность должностных лиц лесной охраны, осуществляющих патрулирование на землях лесного фонда, расположенных на территории Иркутской области, составляет 691 единица, в том числе 491 единица должностей также наделенных полномочиями по осуществлению федерального государственного лесного контроля (надзора).

Приказом Рослесхоза от 29 июля 2021 года № 608 «Об утверждении Нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации техникой и оборудованием, необходимыми для патрулирования лесов» утверждены нормативы обеспеченности Иркутской области техникой и оборудованием, необходимыми для патрулирования лесов. При этом указанный норматив обеспеченности Иркутской области техникой и оборудованием, необходимыми

для патрулирования лесов, исходит из расчета на 1 штатную единицу государственных лесных инспекторов.

В связи с чем, при расчете нормативов обеспеченности Иркутской области техникой и оборудованием, необходимыми для патрулирования лесов, учитывалась штатная численность государственных лесных инспекторов в количестве 491 единицы, перечень должностей которых установлен постановлением Правительства Иркутской области от 3 марта 2022 года № 147-пп «Об установлении Перечня должностных лиц министерства лесного комплекса Иркутской области, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях лесного фонда» (таблица 28).

Таблица 28

**Норматив обеспеченности Иркутской области техникой и оборудованием, необходимыми для патрулирования лесов**

Наименование	Нормативы, установленные приказом Рослесхоза от 29 июля 2021 года № 608 для Иркутской области	Количество техники и оборудования по установленным нормативам исходя из штатных единиц государственных лесных инспекторов министерства лесного комплекса Иркутской области (491 ед.)
Транспортные средства	0,33	162
Самходные машины и другие виды техники или водный транспорт	0,2	98
Беспилотные летательные аппараты	0,165	81
Наборы инструментов, используемых должностными лицами для фиксации нарушений лесного законодательства	0,33	162
Видеорегистратор персональный	1	491
Устройства дистанционного контроля за территорией (фотоловушки, звуковые радары и аналогичные устройства)	2	982

Ввиду того, что по ряду установленных нормативов министерству лесного комплекса Иркутской области требуется доукомплектование техникой и оборудованием, необходимыми для патрулирования лесов, их закупка будет производиться исходя из доведенного объема субвенций, предоставляемых из федерального бюджета субъектам Российской Федерации на осуществление переданных в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

## 5.6. Организация и основные мероприятия по ведению государственного лесного реестра

На основании статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации на министерство лесного комплекса Иркутской области, в соответствии с Положением о нем, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 ноября 2021 года № 909-пп, возложены функции по ведению государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных на территории Иркутской области.

Ведение государственного лесного реестра и предоставление выписки из государственного лесного реестра осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Минприроды России от 31 октября 2007 года № 282. Предоставление информации, представляемой в обязательном порядке заинтересованным лицам, и условия ее предоставления осуществляются в соответствии с приказом Минприроды России от 30 октября 2013 года № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления».

Документы, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 года № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение», хранятся в бумажном виде, изменения в таксационные описания и лесоустроительные планшеты вносятся на уровне лесничества. В министерство лесного комплекса Иркутской области измененные данные поступают по запросам, оцифровка материалов лесоустройства, хранимых в государственном лесном реестре, в настоящее время не планируется.

В настоящее время государственный лесной реестр включает в себя 19 форм, включающих основные сведения о количестве и площадях лесничеств, о количественных, качественных характеристиках лесов, об особо защитных участках лесов, о лесных участках, о расчетной лесосеке, об использовании лесов гражданами, юридическими лицами, об охране, защите и воспроизводстве лесов. Ведение государственного лесного реестра осуществляется на повыведельном уровне лесничеств с внесением всех текущих изменений в материалы лесоустройства, которые являются в свою очередь составной частью формы 4-ГЛР «Характеристика лесничества (лесопарка)».

## VI. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ЛЕСНОГО ПЛАНА

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

Для достижения ожидаемых результатов реализации мероприятий на 2019-2028 годы важно помнить об экономической эффективности различных видов использования лесов. Анализ показывает, что на данный момент наиболее доходным видом использования лесов являются заготовка древесины, осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, а также строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. В 2017 году поступило доходов от использования лесов 2 724,6 млн рублей, из них 75 % – заготовка древесины.

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования представлен в приложении 30 к лесному плану и в таблице 29.

Таблица 29

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Вид использования лесов	Единица измерения	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана, рублей									
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Заготовка древесины, в т.ч.:	руб./м <sup>3</sup>	89,2	102,4	75,8	85,7	88,8	88,2	91,7	95,4	99,2	103,2
сплошные рубки	руб./м <sup>3</sup>	90,7	103,5	76,7	93,9	97,7	97,0	100,9	104,9	109,1	113,5
выборочные рубки	руб./м <sup>3</sup>	39,3	50,5	40,2	45,1	46,9	46,6	48,5	50,4	52,4	54,5
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	руб./га	153,1	16,4	0,0	7,2	180,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Осуществление рекреационной деятельности	руб./га	46 044,9	49 493,4	51 060,7	51 350,6	53 856,8	53 721,4	55 870,3	58 105,1	60 429,3	62 846,4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	руб./га	10,4	10,4	10,4	11,2	11,7	11,7	12,2	12,7	13,2	13,7
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	руб./га	7 908,8	10 252,2	10 027,4	11 068,8	11 522,4	11 522,4	11 983,3	12 462,6	12 961,1	13 479,6
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и	руб./га	15 092,2	16 514,9	17 608,4	17 830,3	18 561,0	18 561,0	19 303,4	20 075,6	20 878,6	21 713,7

Вид использования лесов	Единица измерения	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана, рублей									
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений											
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	руб./га	9 165,4	9 265,8	10 476,7	10 003,8	10 413,8	10 413,8	10 830,4	11 263,6	11 714,1	12 182,7
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	руб./га	4 485,1	5 379,5	5 594,1	5 624,3	5 800,5	5 744,4	5 974,2	6 213,1	6 461,7	6 720,1
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	руб./шт.	26,6	32,0	33,2	31,8	33,1	34,4	35,8	37,2	38,7	40,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	руб./кг	5,45	3,88	5,7	5,2	5,4	5,6	5,8	6,1	6,3	6,6
Ведение сельского хозяйства	руб./га	3 086,62	1 016,51	259,36	1 512,3	1 572,8	1 635,7	1 701,2	1 769,2	1 840,0	1 913,6
Изыскательские работы	руб./га	198,7	106,8	101,1	115,3	120,0	120,0	124,8	129,8	135,0	140,4

Наибольшими по размеру платы за использование лесов ожидаются: при осуществлении рекреационной деятельности (от 46 044,9 до 62 846,4 рублей за га);

при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений (от 15 092,2 до 21 713,7 рублей за га);

при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (от 9 165,4 до 12 182,7 рублей за га).

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

Прогнозируемое поступление доходов в федеральный бюджет и бюджет Иркутской области в период с 2019 по 2028 годы будет осуществляться по следующим видам использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

осуществление рекреационной деятельности;

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

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;

создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

При этом фактически поступило доходов от использования лесов в 2017 году в федеральный бюджет – 1 732 416,1 тыс. рублей, в бюджет Иркутской области – 922 201,3 тыс. рублей, (всего 2 724 617,4 тыс. рублей). За период реализации лесного плана прогнозируется поступление доходов от использования лесов 64 823 259,0 тыс. рублей. На 2028 год прогнозируемое поступление доходов составляет: 6 272 121,8 тыс. рублей в федеральный бюджет, 2 337 307,1 тыс. рублей в бюджет Иркутской области (всего 8 635 748,9 тыс. рублей).

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана указано в приложении 31 к лесному плану.

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

Такие полезные функции лесов, как поглощение углекислого газа, продуцирование кислорода, выделение фитонцидов и др. напрямую зависят от интенсивности прироста лесных насаждений. Поэтому в качестве основы для оценки экономического потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов целесообразно принять стоимость ежегодного прироста древесины с учетом оборота рубки и экологической ценности насаждений. Методика экономической оценки лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 10 марта 2000 года № 43, в качестве базового показателя использует валовый капитализированный доход от древесины, отпускаемой на корню.

Информация об экономической оценке средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов приведена в приложении 32 к лесному плану.

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

За 2009-2018 годы финансирование на лесохозяйственные мероприятия выделялось как из федерального бюджета, так и из бюджета Иркутской области. Наибольший объем средств был выделен на охрану лесов (4659780,1 тыс. рублей суммарно), на воспроизводство лесов и лесоразведение (376954 тыс. рублей), на защиту лесов (174620,01 тыс. рублей). Итого выделено 5273149,51 тыс. рублей.

В основном финансирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоустройству, отводу и таксации лесосек на 2019-2028 годы планируется из средств федерального бюджета. По охране лесов оно составляет 8151235,7 тыс. рублей, по защите лесов – 262522,2 тыс. рублей, по воспроизводству лесов – 714760,5 тыс. рублей, по лесоустройству – 119648,0 тыс. рублей, а по отводу лесосек – 12056,7 тыс. рублей.

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана указана в приложении 33 к лесному плану.

#### 6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана за период действия предыдущего лесного плана. Показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана

Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана за период действия предыдущего лесного плана, показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана приведены в приложении 34 к лесному плану и таблице 30.

Таблица 30

#### Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана

Показатели	Единица измерения	Показатели за 2017 год	Показатели на 2019-2028 гг.
1	2	3	4
Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	1 388 749,4	32 406 381,9
- федерального бюджета		855 981,6	21 116 503,9
- бюджета Иркутской области		532 767,8	11 289 878,0
Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:	тыс. руб.	2 836 082,9	64 823 259,0
- федерального бюджета		1 827 598,3	44 711 604,8
- бюджета Иркутской области		1 008 484,6	19 789 877,3
Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	руб./га	40,9	953,5
Показатели экономической эффективности:		2,0	2,0

Соотношение доходов и расходов лесного хозяйства, представленное в таблице 30 показывает, что доходность, а соответственно и эффективность ведения лесного хозяйства в Иркутской области достаточно высокая. Коэффициент экономической эффективности в целом в 2017 году составил 2,0, в том числе по федеральному бюджету – 2,1, по областному бюджету – 1,9.

6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана министерству лесного комплекса Иркутской области, за период действия предыдущего лесного плана

Оценка эффективности выполнения лесного плана осуществляется путем сопоставления фактических показателей с целевыми прогнозными показателями.

В таблице 31 приведена информация по значениям показателей на период 2009-2017 годы.

Таблица 31

Значение целевых прогнозных показателей за 2009-2017 годы

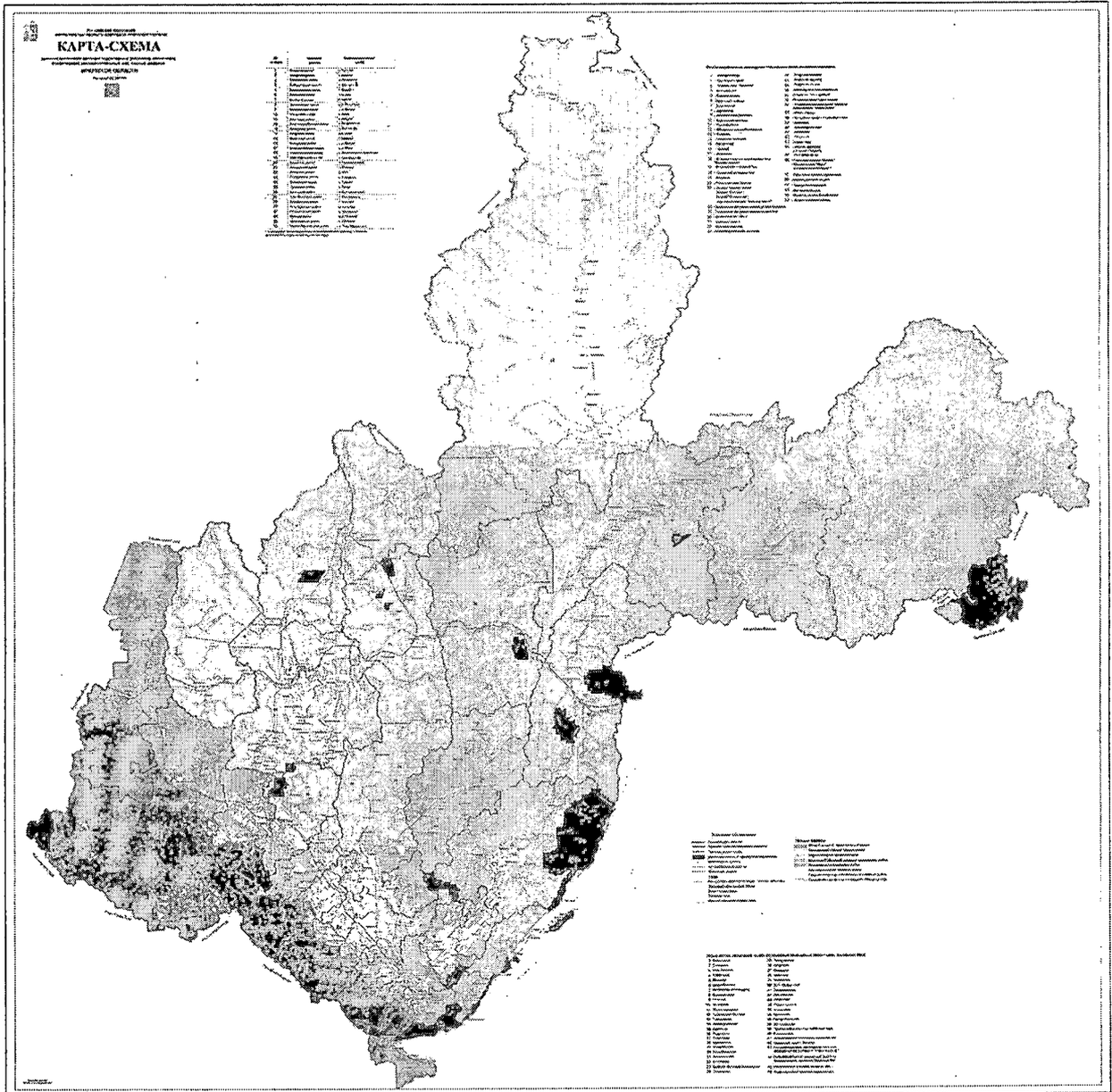
Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей	
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана
1	2	3	4
Объем рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м <sup>3</sup> /га	3,3	1,8
Соотношение стоимости 1 м <sup>3</sup> древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	200,5	190,5
Средняя стоимость 1 м <sup>3</sup> древесины от рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории Иркутской области	руб.	40,5	46,3
Средняя ставка платы за единицу объема древесины, установленная Правительством Российской Федерации	руб.	20,2	24,3
Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб./га	17,7	40,9
Общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской области	млн руб.	1 227,8	2 836,1
Площадь земель лесного фонда расположенных на территории Иркутской области	тыс. га	69 403,5	69 423,5
Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов на землях лесного фонда	%	10,5	7,13
Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской области	тыс. га	9,4	12,1
Площадь сплошных рубок и гибели лесных насаждений на землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской	тыс. га	89,6	169,8

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей	
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана
области			
Выявляемость нарушений лесного законодательства	%	64,5	78,3
Количество выявленных виновников нарушений лесного законодательства на землях лесного фонда расположенных на территории Иркутской области	шт.	20 537,0	2 565,0
Общее количество зарегистрированных нарушений лесного законодательства на территории Иркутской области	шт.	31 848	3275
Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства	%	2,9	9,7
Сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории Иркутской области	млн руб.	636,7	580,0
Общая сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории Иркутской области	млн руб.	22 329,0	5 950,0
Сокращение объема незаконных рубок к предыдущему году	%	—	30,0
Объем незаконных рубок, выявленных на территории Иркутской области в текущем году	тыс. м <sup>3</sup>	—	772,0
Объем незаконных рубок, выявленных на территории Иркутской области в предыдущем году	тыс. м <sup>3</sup>	—	1 103,0

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана указаны в приложении 35 к лесному плану.

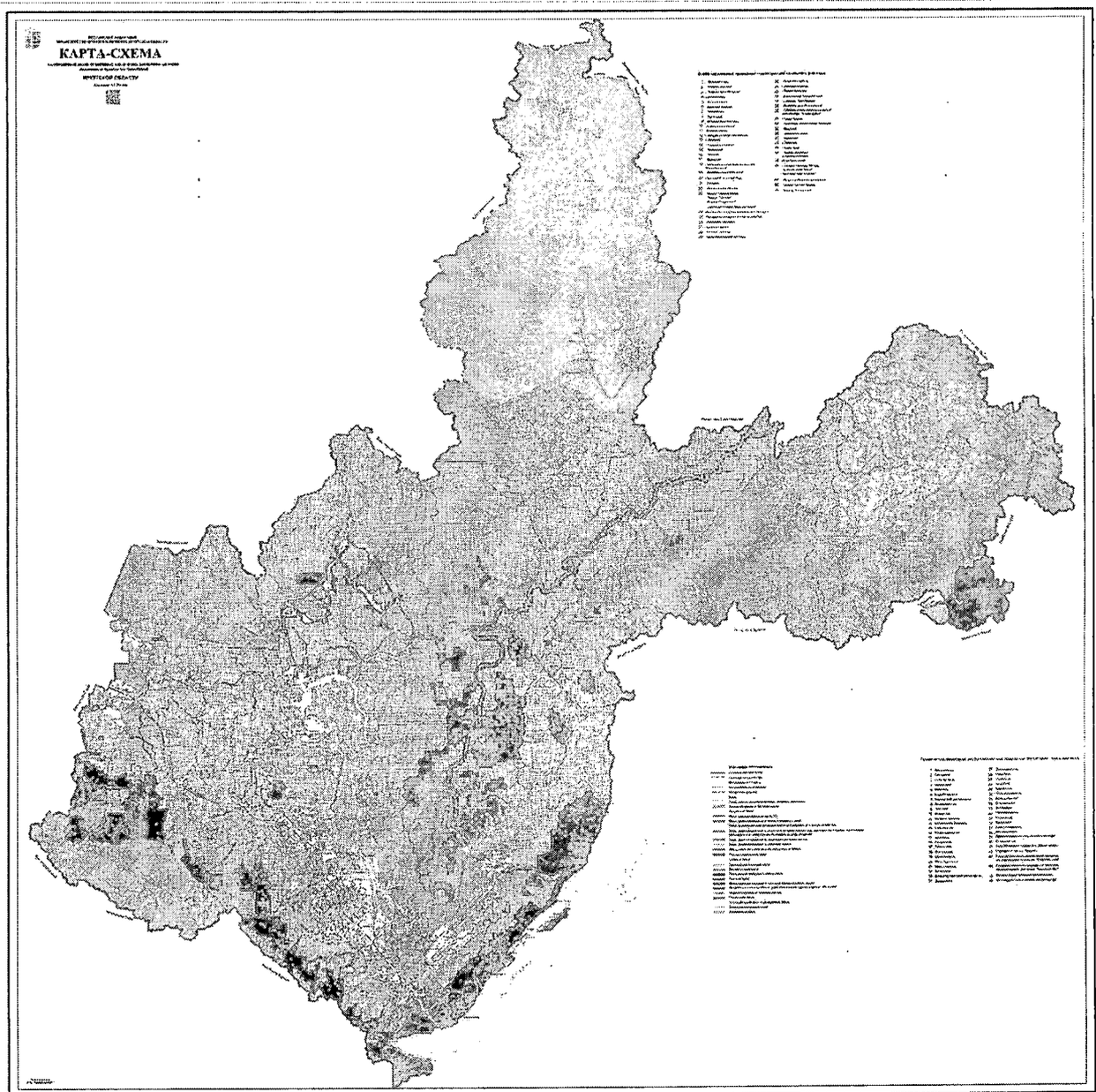
# ПРИЛОЖЕНИЯ

КАРТА-СХЕМА  
административного деления территории Иркутской области с указанием лесничеств, лесорастительных зон, лесных районов



# КАРТА-СХЕМА

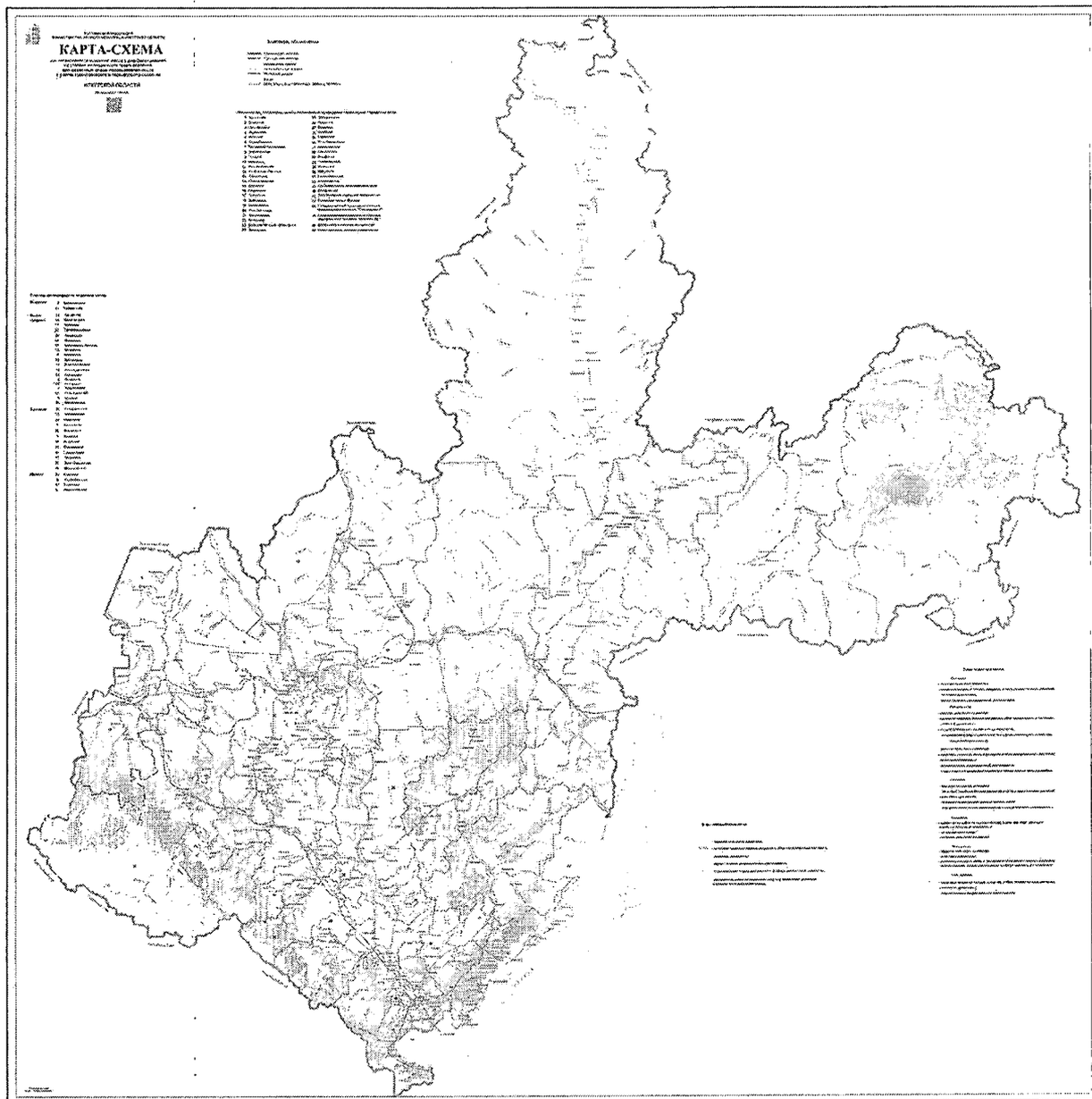
распределения лесов по целевому назначению, расположения особо охраняемых природных территорий



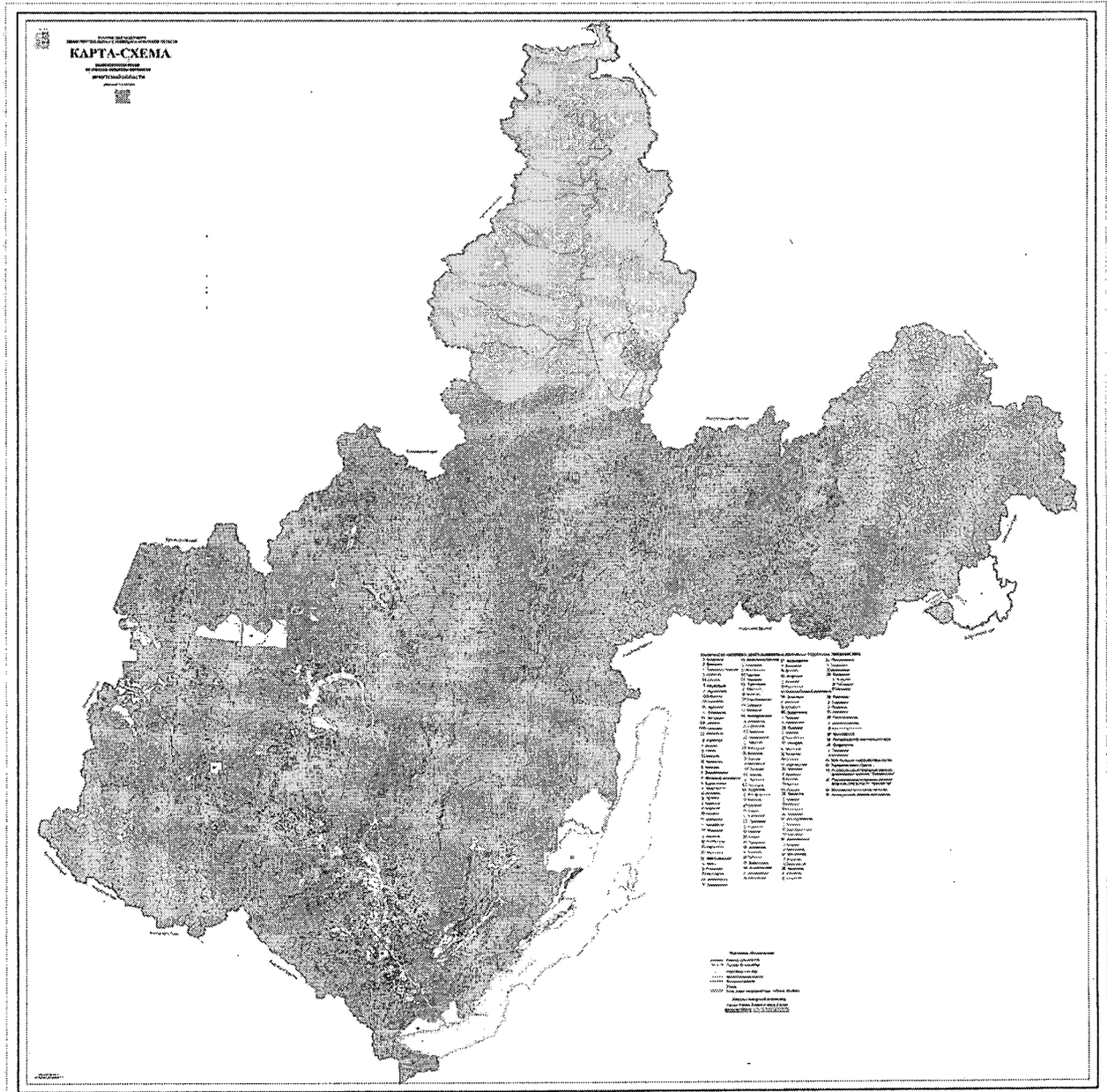


# КАРТА-СХЕМА

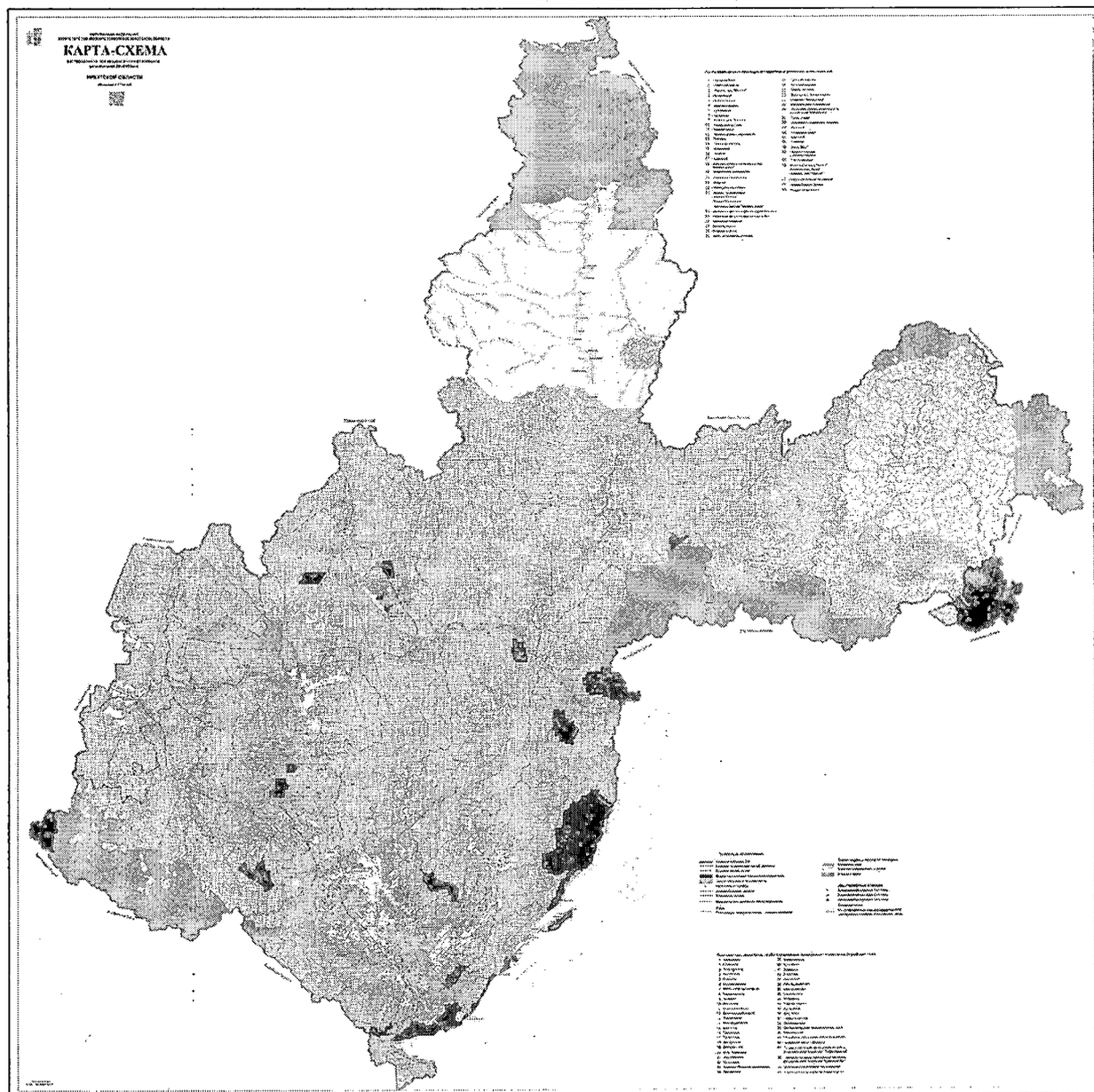
зон интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов с учетом существующего и планируемого освоения



**КАРТА-СХЕМА**  
**распределения лесов по классам пожарной опасности**



**КАРТА-СХЕМА**  
 распределения зон охраны лесов от пожаров различными способами



Приложение 2  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Сведения  
об источниках исходных данных, используемых при разработке  
лесного плана

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	Государственный лесной реестр (ГЛР)	<p>Форма № 1-ГЛР Характеристика лесов по целевому назначению: о защитных лесах, об их категориях, об эксплуатационных лесах и о резервных лесах на 1 января 2009, 1 января 2018 года, 1 января 2022 года</p> <p>Форма № 2-ГЛР Распределение площади лесов и запасов древесины по преобладающим породам и группам возраста на 1 января 2009 и 1 января 2018 года</p> <p>Форма № 3-ГЛР Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на 1 января 2009 года и 1 января 2018 года, 1 января 2022 года</p> <p>Форма № 4-ГЛР Характеристика лесничества (лесопарка) на 1 января 2009 и 1 января 2018 года</p> <p>Форма № 5-ГЛР Распределение площади лесных насаждений по группам пород, группам возраста, полнотам и классам бонитета на 1 января 2009 и 1 января 2018 года</p> <p>Форма № 6-ГЛР Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ) на 1 января 2009 и 1 января 2018 года</p> <p>Форма № 8-ГЛР Сведения о расчетной лесосеке на 1 января 2009 и 1 января 2018 года</p> <p>Форма № 9-ГЛР Сведения об объемах использования лесов на 1 января 2009 и 1 января 2018 года</p> <p>Форма № 10-ГЛР Характеристика противопожарного устройства лесов на 1 января 2009 и 1 января 2018 года</p> <p>Форма № 11-ГЛР Сведения о загрязнении земель, на которых расположены леса, радионуклидами на 1 января 2009 и 1 января 2018 года</p> <p>Форма № 12-ГЛР Распределение земель, не занятых лесными насаждениями (не покрытых лесной растительностью), и нелесных земель по способам лесовосстановления и лесоразведения на 1 января 2009 и 1 января 2018 года</p> <p>Форма № 13-ГЛР Сведения о наличии и состоянии лесных культур на 1 января 2009, 1 января 2018 года и 1 января 2022 года</p> <p>Форма № 14-ГЛР Сведения об объектах лесного семеноводства на 1 января 2009 и 1 января 2018</p>

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
		года Форма № 15-ГЛР Установленные и выполненные мероприятия по воспроизводству лесов на 1 января 2009 года и 1 января 2018 года Форма № 16-ГЛР Установленные и выполненные мероприятия по охране и защите лесов на 1 января 2009 года и 1 января 2018 года
2	Государственная инвентаризация лесов	Отчеты государственного мониторинга воспроизводства лесов Материалы государственного лесопатологического мониторинга (ГЛПМ) Материалы обзоров санитарного и лесопатологического состояния лесов
3	Специальные обследования	Лесопатологические обследования
4	Форма статистической отчетности	6-ОИП 9-ОИП 12-ОИП 15-ОИП 18-ОИП 24-ОИП (на 1 января 2013 года) 1-ЛХ, 1-субвенция (на 1 января 2013 года, на 1 января 2022 года)
5	Информационная система	Информационная система (ИС) «Лесрегрстр» Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней (ЕГАИС Лес) Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз) Официальный сайт Министерства лесного комплекса Иркутской области Иркутскстат – сайт Федеральной службы государственной статистики
6	Документы территориального планирования	Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 2 ноября 2012 года № 607-пп
7	Документы стратегического планирования	Стратегия социально-экономического развития Иркутской области до 2036 года (Закон Иркутской области от 10 января 2022 года № 15-оз). Инвестиционная стратегия Иркутской области на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Иркутской области от 28 августа 2014 года № 701-рп)
8	Лесоустроительная документация	Таксационное описание Лесоустроительные планшеты Лесоустроительная инструкция
9	Иные	Замолодчиков Д.Г., Грабовский В.И., Краев Г.Н. Региональная оценка бюджета углерода лесов

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
		(РОБУЛ). Версия 1.1. М.: ЦЭПЛ РАН, 2011. <a href="http://www.cepl.rssi.ru/region1.htm">www.cepl.rssi.ru/region1.htm</a>

Приложение 3  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Лесорастительное районирование

№ 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. м <sup>3</sup>	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м <sup>3</sup>
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По состоянию на 1 января 2018 года								
Среднесибирский плоскогорный таежный район								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Катангское	11 742,913	667,370	677,973	10 397,570	10 462,268	891 618,1	10 018,4
	Итого	11 742,913	667,370	677,973	10 397,570	10 462,268	891 618,1	10 018,4
	Итого по району	11 742,913	667,370	677,973	10 397,570	10 462,268	891 618,1	10 018,4
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Аларское	76,392	17,699	58,693	0	69,914	10 777,6	194,2
2	Ангарское	113,829	77,245	36,584	0	106,855	18 288,4	245,7
3	Балаганское	7,999	0,899	7,100	0	7,602	1 325,0	20,5
4	Баяндаевское	226,341	11,307	215,034	0	221,408	27 821,3	397,1
5	Заларинское	120,497	65,699	54,799	0	97,742	14 227,3	200,6
6	Зиминское	308,971	85,195	223,776	0	258,270	32 130,7	563,9
7	Иркутское	263,295	178,727	84,569	0	235,908	41 004,8	647,9
8	Качугское	218,398	43,100	175,298	0	201,795	33 342,2	343,6
9	Кировское	198,925	61,225	137,700	0	192,773	22 980,7	436,0
10	Куйтунское	344,890	46,903	298,027	0	317,856	40 665,0	744,0
11	Нижнеудинское	184,901	85,909	58,489	40,499	152,427	24 890,7	248,8
12	Нукунское	64,887	2,021	62,866	0	58,282	5 848,5	124,6
13	Осинское	317,052	52,616	264,436	0	304,800	39 624,0	549,0
14	Тайшетское	163,799	39,907	123,901	0	158,902	28 911,5	395,7
15	Тулуновское	331,184	92,210	205,788	33,186	283,344	34 853,9	456,1
16	Усольское	155,209	45,202	110,008	0	138,599	19 441,7	300,5
17	Усть-Ордынское	306,354	11,332	295,022	0	290,157	36 290,1	556,9
18	Усть-Удинское	177,698	13,003	164,695	0	1 659,895	31 097,8	373,6
19	Черемховское	115,288	66,394	48,893	0	99,210	15 294,6	222,5
20	Шелеховское	12,599	6,101	6,498	0	11,592	1 816,0	23,5
	Итого	3 708,508	1 002,694	2 632,176	73,685	4 867,331	416 646,3	7 044,6
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
1	Нижнеудинское военное	31,704	1,052	30,652	0	30,306	446,3	4,1
2	Шелеховское военное	52,862	3,303	49,559	0	43,647	5 303,2	102,0
	Итого	84,566	4,355	80,211	0	73,953	5 749,5	106,1
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)								
1	г. Тулун	5,800	5,800	0	0	3,865	1 041,1	12,0
2	Ангарский городской округ	6,543	6,543	0	0	6,447	1 105,7	15,0
3	г. Иркутск	6,281	6,281	0	0	5,872	1 503,8	22,0
4	г. Железногорск-Илимский	0,359	0,359	0	0	0,350	49,2	1,0
5	г. Саянск	0,965	0,965	0	0	0,965	144,8	2,0
6	г. Усолье-Сибирское	1,716	1,716	0	0	1,296	258,8	4,0
7	г. Черемхово	2,061	2,061	0	0	1,418	146,2	2,0
8	г. Нижнеудинск	2,401	2,401	0	0	2,401	60,8	1,0

№ 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. м <sup>3</sup>	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м <sup>3</sup>
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
9	г. Шелехов	0,665	0,665	0	0	0,590	75,4	1,0
10	Иркутский район	0,807	0,807	0	0	0,807	129,3	2,0
	Итого	27,598	27,598	0	0	24,011	4 515,1	62,0
	Итого по району	15 563,585	1 702,017	3 390,360	10 471,255	15 427,563	1 318 529,0	17 231,1
<b>Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1	Бодайбинское	8 662,928	1 570,982	1 760,768	5 331,178	7 519,913	474 127,0	4 996,0
2	Казачинско-Ленское	751,890	212,309	526,884	12,698	635,921	100 224,1	1 082,4
3	Киренское	864,798	227,097	620,197	17,504	790,372	143 263,4	1 266,0
4	Мамское	2 888,715	1 410,329	534,524	943,863	2 633,979	477 435,8	4 218,9
	Итого	13 168,331	3 420,717	3 442,373	6 305,243	11 580,185	1 195 050,3	11 563,3
<b>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</b>								
1	Государственный природный заповедник «Витимский»	585,021	585,021	0	0	299,902	14 538,0	417,5
	Итого	585,021	585,021	0	0	299,902	14 538,0	417,5
	Итого по району	13 753,352	4 005,738	3 442,373	6 305,243	11 880,087	1 209 588,3	11 980,8
<b>Алтае-Саянский горно-таежный район</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1	Заларинское	482,589	263,194	219,394	0	391,666	57 009,9	804,8
2	Зиминское	142,487	39,298	103,189	0	119,086	14 814,9	260,1
3	Нижеудинское	3 349,425	1 555,669	1 060,199	733,481	2 761,968	451 018,3	4 498,5
4	Слюдянское	129,889	124,201	5,624	0	110,599	17 489,0	133,1
5	Тайшетское	1 003,491	244,741	758,805	0	973,411	177 110,3	2 421,5
6	Тулунское	842,158	234,392	523,216	84,551	720,504	88 627,5	1 159,3
7	Усольское	373,323	108,604	264,718	0	333,398	46 766,8	723,5
8	Черемховское	675,128	388,867	286,262	0	581,360	89 622,9	1 306,0
9	Шелеховское	162,392	78,813	83,579	0	148,803	23 313,5	300,2
	Итого	7 160,882	3 037,779	3 304,986	818,032	6 140,795	965 773,1	11 606,9
	Итого по району	7 160,882	3 037,779	3 304,986	818,032	6 140,795	965 773,1	11 606,9
<b>Байкальский горный лесной район</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1	Голоустненское	223,057	223,057	0,000	0	210,885	32 539,4	365,3
2	Ольхонское	392,947	320,506	72,441	0	359,022	45 220,4	504,5
3	Слюдянское	221,480	211,902	9,642	0	188,670	29 834,1	226,1
	Итого	837,484	755,465	82,083	0	758,577	107 593,9	1 095,9
<b>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</b>								
1	Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	659,919	659,919	0	0	587,426	108 957,7	779,2
2	Прибайкальский национальный парк	303,775	303,775	0	0	280,462	58 648,9	557,7
	Итого	963,694	963,694	0	0	867,888	167 606,6	1 336,9
<b>Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)</b>								
1	Слюдянский район (г. Слюдянка, г. Байкальск)	3,710	3,710	0	0	3,352	501,1	3,0
	Итого	3,710	3,710	0	0	3,352	501,1	3,0
	Итого по району	1 804,888	1 722,869	82,083	0	1 629,817	275 701,6	2 435,8
<b>Верхнеленский таежный район</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1	Жигаловское	2 223,746	1 116,198	1 121,548	0	2 153,137	427 966,7	4 194,2
2	Казачинско-	2 531,668	715,030	1 773,945	42,692	2 141,197	337 461,7	3 644,0

№ 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. м <sup>3</sup>	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м <sup>3</sup>
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
	Ленское							
3	Кагангское	1 016,901	55,112	29,409	932,380	906,132	77 222,7	788,7
4	Качугское	2 074,981	409,602	1 665,379	0	1 917,249	316 780,5	3 263,2
5	Киренское	3 418,090	897,390	2 451,186	69,514	3 123,596	566 183,3	5 003,1
6	Мамское	1 403,708	685,366	259,711	458,630	1 279,989	232 010,9	2 050,2
7	Ольхонское	96,911	79,101	17,810	0	88,581	11 156,7	124,2
8	Усть-Кутское	4 535,060	879,046	3 656,014	0	4 298,619	818 697,4	8 012,4
	Итого	17 301,065	4 836,845	10 975,002	1 503,216	15 908,500	2 787 479,881	19 067,6
	Итого по району	17 301,065	4 836,845	10 975,002	1 503,216	15 908,500	2 787 479,881	19 067,6
<b>Нижнеангарский таежный район</b>								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Бирюсинское	746,564	42,086	704,478	0	711,010	104 375,9	1 427,7
2	Братское	1,100	0,200	0,900	0	1,000	126,6	2,1
3	Нижнеудинское	875,107	406,444	277,048	191,695	721,652	117 843,0	1 175,5
4	Тайшетское	657,494	160,327	497,104	0	637,707	116 029,6	1 586,3
5	Тулунское	143,793	40,057	89,294	14,442	123,032	15 133,6	197,6
	Итого	2 424,058	649,114	1 568,824	206,137	2 194,401	249 132,7	4 389,2
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
1	Нижнеудинское военное	0,800	0	0,8	0	0,4	0,062	0,001
	Итого	0,800	0	0,8	0	0,4	0,062	0,001
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)								
1	Тайшетский район	1,079	1,079	0	0	0,962	260,7	3,0
	Итого	1,079	1,079	0	0	0,962	260,7	3,0
	Итого по району	2 425,937	650,193	1 569,624	206,137	2 195,763	249 393,489	4 392,2
<b>Среднеангарский таежный район</b>								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Балаганское	523,950	55,634	468,316	0	498,403	86 875,8	1 310,8
2	Братское	1 290,413	218,090	1 072,323	0	1 208,501	153 087,6	2 546,0
3	Зиминское	119,789	32,998	86,791	0	100,188	12 464,5	218,5
4	Илимское	1 593,558	162,263	1 431,295	0	1 441,017	238 771,3	2 715,3
5	Куйтунское	524,886	71,304	453,542	0	483,682	61 879,6	1 131,3
6	Нижнеилимское	2 439,772	296,946	2 142,826	0	2 260,380	407 980,8	4 734,2
7	Падунское	1 351,157	263,146	1 088,011	0	1 257,436	192 446,2	2 929,3
8	Северное	1 745,907	139,757	1 606,150	0	1 616,392	287 227,8	2 965,4
9	Усть-Удинское	1 130,485	82,816	1 047,669	0	1 056,965	197 911,9	2 376,5
10	Чунское	2 319,741	154,831	2 164,910	0	2 129,406	374 054,4	4 778,0
	Итого	13 039,658	1 477,785	11 561,833	0	11 559,370	2 012 699,917	25 705,276
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
1	Нижнеудинское военное	356,040	32,963	318,933	0	295,262	5 711,3	61,4
	Итого	356,040	32,963	318,933	0	295,262	5 711,3	61,4
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)								
1	г. Усть-Илимск (Усть-Илимское городское лесничество)	8,804	8,804	0	0	8,463	1 768,4	14,9
2	г. Братск	8,181	8,181	0	0	7,269	1 127,4	18
3	г. Усть-Кут	0,693	0,693	0	0	0,693	66,1	1
	Итого	17,678	17,678	0	0	16,425	1 193,500	33,900
	Итого по району	13 413,376	1 528,426	11 880,766	0	11 871,057	2 019 604,762	25 800,616
	Итого по Иркутской области	71 423,085	17 483,867	34 645,194	19 303,883	75 053,582	8 708 010,9	99 524,5

№ 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. м <sup>3</sup>	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м <sup>3</sup>
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
в том числе:								
	Леса, расположенные на землях лесного фонда	69 382,899	15 847,769	34 245,250	19 303,883	73 471,427	8 506 178,4	97 500,6
	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности	441,406	37,318	399,944	0	369,615	11 460,6	167,6
	Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)	50,065	50,065	0	0	44,750	8 250,4	101,9
	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	1 548,715	1 548,715	0	0	1 167,790	182 121,5	1 754,4
<b>По состоянию на 1 января 2022 года</b>								
<b>Среднесибирский плоскогорный таежный район</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1	Катангское	11 742,91	901,472	2 194,760	8 646,678	10 440,11	887 640,8	10 365,9
	Итого	11 742,91	901,472	2 194,760	8 646,678	10 440,11	887 640,8	10 365,9
	Итого по району	11 742,91	901,472	2 194,760	8 646,678	10 440,11	887 640,8	10 365,9
<b>Среднесибирский подтаежно-лесостепной район</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1	Аларское	76,392	17,699	58,693	0	68,599	10 582,50	191,30
2	Ангарское	113,719	77,136	36,583	0	106,891	18 151,20	244,90
3	Балаганское	7,999	0,899	7,100	0	7,638	1 277,00	20,00
4	Баяндаевское	226,335	11,307	215,028	0	220,283	26 997,80	400,30
5	Заларинское	120,488	65,699	54,789	0	98,154	14 941,30	207,50
6	Зиминское	308,806	94,497	214,309	0	258,902	32 131,80	575,00
7	Иркутское	261,781	177,294	84,487	0	234,272	40 504,90	655,20
8	Качугское	218,398	49,288	169,110	0	201,000	32 682,20	339,90
9	Кировское	198,905	61,220	137,685	0	192,204	23 041,50	438,00
10	Куйтунское	344,695	83,958	260,737	0	319,185	39 711,00	722,90
11	Нижнеудинское	184,898	85,958	59,087	39,853	152,263	24 998,60	259,40
12	Нукутское	65,386	2,023	63,363	0	57,926	6 782,00	134,40
13	Осинское	317,048	52,612	264,436	0	304,547	48 513,80	665,80
14	Тайшетское	163,725	39,869	123,857	0	158,435	28 662,30	393,80
15	Тулуновское	332,723	98,951	199,627	34,146	284,935	35 094,30	460,70
16	Усольское	154,920	45,147	109,772	0	138,751	21 285,40	324,20
17	Усть-Ордынское	306,349	11,332	295,017	0	291,340	35 661,40	555,40
18	Усть-Удинское	177,698	13,024	164,673	0	161,870	28 368,50	360,80
19	Черемховское	115,275	66,409	48,866	0	99,219	15 332,80	222,60
20	Шелеховское	12,560	6,151	6,409	0	11,679	1 783,90	23,50
	Итого	3708,100	1060,473	2573,628	73,999	3368,093	486 504,20	7 195,60
<b>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</b>								
1	Нижнеудинское военное	31,704	1,052	30,652	0	30,538	446,3	4,1
2	Шелеховское военное	52,862	3,303	49,559	0	43,674	5 303,2	102,0
	Итого	84,566	4,355	80,211	0	74,212	5 749,5	106,1
<b>Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)</b>								
1	г. Тулун	5,800	5,800	0	0	3,865	1 041,1	12,0
2	Ангарский городской округ	6,543	6,543	0	0	6,447	1 105,7	15,0
3	г. Иркутск	6,281	6,281	0	0	5,872	1 503,8	22,0
4	г. Железногорск	0,429	0,412	0	0	0,359	50,5	1,0
5	г. Саянск	0,965	0,965	0	0	0,965	144,8	2,0
6	г. Усолье-	1,716	1,716	0	0	1,296	258,8	4,0

№ 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. м <sup>3</sup>	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м <sup>3</sup>
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
	Сибирское							
7	г. Черемхово	2,061	2,061	0	0	1,418	146,2	2,0
8	г. Нижнеудинск	2,401	2,401	0	0	2,401	60,8	1,0
9	г. Шелехов	0,665	0,665	0	0	0,590	75,4	1,0
10	Иркутский район	0,807	0,807	0	0	0,807	129,3	2,0
	Итого	27,668	27,651	0	0	24,020	4 516,4	62,0
	Итого по району	15 563,247	1 786,296	3 784,048	9 992,886	13 906,439	1 384 410,9	17 729,6
<b>Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1	Бодайбинское	8 661,972	1 570,081	1 771,005	5 320,886	7 507,925	473 562,30	4 991,00
2	Казачинско-Ленское	751,809	243,579	495,525	12,705	633,473	99 740,60	1 087,90
3	Киренское	864,780	231,573	615,704	17,503	781,634	139 991,50	1 222,60
4	Мамское	2 888,475	1 410,139	534,524	943,813	2 580,934	367 871,20	3 450,30
	Итого	13 167,036	3 455,372	3 416,758	6 294,907	11 503,966	1 081 165,60	10 751,80
<b>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</b>								
1	Государственный природный заповедник «Витимский»	585,021	585,021	0	0	299,902	14 538,0	417,5
	Итого	585,021	585,021	0	0	299,902	14 538,0	417,5
	Итого по району	13 752,057	4 040,393	3 416,758	6 294,907	11 803,868	1 095 703,6	11 169,3
<b>Алтае-Саянский горно-таежный район</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1	Заларинское	482,551	263,194	219,357	0	393,320	59 870,7	832,5
2	Зиминское	142,411	43,589	98,822	0	119,378	14 815,4	265,2
3	Нижнеудинское	3 349,362	1 556,543	1 071,040	721,779	2 758,998	452 973,6	4 689,3
4	Слюдянское	129,806	124,327	5,479	0	110,457	17 467,9	131,1
5	Тайшетское	1 003,043	244,509	758,534	0	970,554	175 583,4	2 409,7
6	Тулунское	846,074	251,526	507,552	86,996	724,549	89 238,8	1 170,8
7	Усольское	372,625	108,474	264,152	0	333,762	51 201,6	780,8
8	Черемховское	675,052	388,954	286,098	0	581,410	89 847,2	1 306,4
9	Шелеховское	161,889	79,458	82,431	0	149,910	22 900,1	300,5
	Итого	7 162,813	3 060,574	3 293,465	808,775	6 142,338	973 898,7	11 886,3
	Итого по району	7 162,813	3 060,574	3 293,465	808,775	6 142,338	973 898,7	11 886,3
<b>Байкальский горный лесной район</b>								
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>								
1	Голоустненское	223,019	223,019	0	0	208,059	32 428,1	358,2
2	Ольхонское	387,157	314,716	72,440	0	361,015	44 978,9	520,8
3	Слюдянское	221,340	212,116	9,224	0	188,427	29 798,1	222,9
	Итого	831,516	749,851	81,664	0	757,501	107 205,1	1 101,9
<b>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</b>								
1	Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	659,919	659,919	0	0	587,426	108 957,7	779,2
2	Прибайкальский национальный парк	303,775	303,775	0	0	280,039	58 625,8	557,7
	Итого	963,694	963,694	0	0	867,465	167 583,5	1 336,9
<b>Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)</b>								
1	Слюдянский район (г. Слюдянка, г. Байкальск)	3,710	3,710	0	0	3,352	501,1	3,0
	Итого	3,710	3,710	0	0	3,352	501,1	3,0

№ 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. м <sup>3</sup>	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м <sup>3</sup>
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
	Итого по району	1 798,920	1 717,255	81,664	0	1 628,318	275 289,7	2 441,8
<b>Верхнеленский таежный район</b>								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Жигаловское	2 237,703	1 116,159	1 121,544	0	2 149,237	424 905,8	4 194,2
2	Казачинско-Ленское	2 531,394	820,343	1 668,366	42,685	2 132,956	335 833,4	3 662,1
3	Катангское	1 016,901	108,318	544,741	363,842	904,213	76 878,2	816,1
4	Качугское	2 074,981	468,408	1 606,573	0,000	1 909,697	310 509,8	3 228,1
5	Киренское	3 418,023	915,076	2 433,432	69,515	3 089,060	553 252,5	4 831,4
6	Мамское	1 403,591	685,273	259,711	458,606	1 254,211	178 767,8	1 676,7
7	Ольхонское	95,483	77,673	17,811	0	89,073	11 097,1	128,2
8	Усть-Кутское	4 534,622	905,652	3 628,970	0	4 245,727	800 257,5	7 898,0
	Итого	17 312,698	5 096,902	11 281,148	934,648	15 774,174	2 691 502,1	26 434,8
	Итого по району	17 312,698	5 096,902	11 281,148	934,648	15 774,174	2 691 502,1	26 434,8
<b>Нижнеангарский таежный район</b>								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Бирюсинское	746,562	42,085	704,477	0	709,563	102 346,4	1 403,6
2	Братское	1,100	0,215	0,885	0	0,995	127,0	2,2
3	Нижнеудинское	875,090	406,672	279,880	188,537	720,876	118 353,9	1 225,3
4	Тайшетское	657,201	160,175	497,026	0	635,836	115 029,3	1 578,6
5	Тулунское	144,461	42,985	86,620	14,856	123,723	15 237,9	199,6
	Итого	2 424,414	652,132	1 568,888	203,393	2 190,993	351 094,5	4 409,3
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
1	Нижнеудинское военное	0,800	0	0,478	0	0,403	0,006	0,001
	Итого	0,800	0	0,400	0	0,400	0,062	0,001
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)								
1	Тайшетский район	1,079	1,079	0	0	0,962	271,0	3,0
	Итого	1,079	1,079	0	0	0,962	271,0	3,0
	Итого по району	2 426,293	653,211	1 569,288	203,393	2 192,355	351 365,6	4 412,3
<b>Среднеангарский таежный район</b>								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Балаганское	523,920	55,611	468,309	0	500,804	83 731,0	1 284,0
2	Братское	1 290,392	234,481	1 055,911	0	1 202,710	153 549,0	2 612,8
3	Зиминское	119,725	36,601	83,124	0	100,434	12 464,9	222,8
4	Илимское	1 593,670	203,976	1 389,694	0	1 431,303	224 500,0	2 764,5
5	Куйтунское	524,588	127,637	396,951	0	485,702	60 428,0	1 099,1
6	Нижнеилимское	2 440,429	328,635	2 111,794	0	2 231,619	396 599,5	4 636,8
7	Падунское	1 347,900	264,442	1 083,458	0	1 261,787	186 366,4	2 832,2
8	Северное	1 745,907	140,918	1 604,989	0	1 603,033	273 464,4	2 914,5
9	Усть-Удинское	1 130,484	82,955	1 047,530	0	1 030,178	180 542,5	2 295,2
10	Чунское	2 323,031	154,787	2 168,244	0	2 108,875	355 521,7	4 693,1
	Итого	13 040,046	1 630,043	11 410,004	0	11 956,445	1 927 167,4	25 355,0
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
1	Нижнеудинское военное	356,040	32,963	318,933	0	297,520	5 711,0	61,5
	Итого	356,040	32,963	318,933	0	297,520	5 711,0	61,5
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)								
1	г. Усть-Илимск (Усть-Илимское городское лесничество)	8,804	8,804	0	0	8,463	1 768,4	14,9
2	г. Братск	8,181	8,181	0	0	7,269	1 127,4	18,0
3	г. Усть-Кут	0,693	0,693	0	0	0,693	66,1	1,0
	Итого	17,678	17,678	0	0	16,425	2 961,9	33,9

№ 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. м <sup>3</sup>	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м <sup>3</sup>
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
	Итого по району	13 413,764	1 680,684	11 728,937	0	12 270,390	1 935 840,3	25 450,4
	Итого по Иркутской области	71 429,792	18 242,970	36 219,859	16 962,400	63 717,882	8 708 010,9	99 524,5
	в том числе:							
	Леса, расположенные на землях лесного фонда	69 389,536	16 606,819	35 820,315	16 962,400	62 133,62	8 506 178,4	97 500,6
	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности	441,406	37,318	399,544	0	372,132	11 460,6	167,6
	Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)	50,135	50,118	0	0	44,759	8 250,4	101,9
	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	1 548,715	1 548,715	0	0	1 167,367	182 121,5	1 754,4

Приложение 4  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс. га									Всего лесных земель тыс. га	Всего нелесных земель тыс. га
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся 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	
По состоянию на 1 января 2009 года												
Защитные:	15 682,4	12 907,4	63,9	7,6	0,3	132,5	476,1	60,3	5,7	214,8	13 262,6	2 419,8
А) леса, расположенные в водоохранных зонах	47,8	43,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	44,1	3,7
Б) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	735,7	657,3	19,3	2,6	0,2	0,4	22,3	14,3	1,0	37,6	698,1	37,6
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	42,7	38,9	1,8	0,5	0,0	0,0	0,2	1,2	0,0	1,4	40,8	1,9
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	175,2	159,0	3,5	0,5	0,0	0,0	1,9	3,3	0,2	5,4	164,9	10,3
зеленые зоны, лесопарки	514,0	456,1	14,0	1,6	0,2	0,4	20,2	9,7	0,8	30,7	489,0	25,0
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	3,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	3,4	0,4
В) ценные леса, всего	14 898,9	12 207,1	44,6	5,0	0,1	131,0	126,5	46,0	4,7	177,2	12 520,4	2 378,5

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс. га									Всего лесных земель тыс. га	Всего нелесных земель тыс. га
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогадины, пустыри	всего фонд лесовосстановления		
противоэрозионные леса	5 867,5	3 976,6	0,6	0,0	0,0	51,9	24,2	0,1	0,5	24,8	4 053,3	1 814,2
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	69,4	68,6	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,9	0,5
орехово-промысловые зоны	3 346,6	3 142,3	2,9	0,0	0,0	24,3	34,6	1,0	0,3	35,9	3 202,5	144,1
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	15 38,4	1 403,6	17,4	1,8	0,0	6,3	38,8	19,0	0,5	58,3	1 470,0	68,4
нерестоохранные полосы лесов	4 077,0	3 616,0	23,6	3,2	0,1	48,2	28,9	25,9	3,4	58,2	3 725,7	351,3
Эксплуатационные	32 154,7	30 365,8	699,2	51,1	0,2	21,5	284,4	399,1	11,3	694,8	31 133,4	1 021,1
Резервные	21 566,4	19 428,2	9,6	0,0	0,0	836,1	42,9	3,0	13,7	59,6	20 323,9	1 242,5
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Всего</b>	<b>69 403,5</b>	<b>62 701,4</b>	<b>772,7</b>	<b>58,7</b>	<b>0,5</b>	<b>990,1</b>	<b>476,1</b>	<b>462,4</b>	<b>30,7</b>	<b>969,2</b>	<b>64 719,9</b>	<b>4 683,6</b>
<b>По состоянию на 1 января 2018 года</b>												
Защитные:	15 847,9	13 012,1	68,6	11,4	0,2	133,8	121,8	122,3	5,4	249,5	13 407,0	2 440,9
А) леса, расположенные в водоохраных зонах	47,8	43,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	44,1	3,7
Б) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	816,1	732,9	20,7	2,5	0,1	2,1	22,1	15,9	1,0	39,0	776,6	39,5
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	42,3	38,0	1,9	0,3	0,0	0,0	0,3	1,8	0,0	2,1	40,4	1,9
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	253,6	232,7	3,8	0,5	0,0	1,7	2,3	4,5	0,2	7,0	241,9	11,7
зеленые зоны	499,9	443,2	14,4	1,7	0,1	0,4	19,5	9,3	0,8	29,6	475,0	24,9

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс. га									Всего лесных земель тыс. га	Всего нелесных земель тыс. га	
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью									
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	всего фонд лесовосстановления			
лесопарковые зоны	16,9	16,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	16,2	0,7
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	3,4	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	3,1	0,3
В) ценные леса, всего	14 984,0	12 236,2	47,9	8,9	0,1	130,6	99,7	106,4	4,4	210,5	12 586,3	2 397,7	
противоэрозионные леса	6 005,0	4 063,6	0,5	0,0	0,0	59,1	23,8	0,1	0,5	24,4	4 147,1	1 857,9	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	134,0	132,6	0,3	0,1	0,0	0,4	0,2	0,3	0,0	0,5	133,6	0,4	
орехово-промысловые зоны	3 276,8	3 081,3	2,8	0,0	0,0	20,2	18,5	19,7	0,1	38,3	3 139,8	137,0	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1 462,6	1 353,8	19,1	1,8	0,0	3,0	27,6	27,9	0,5	56,0	1 414,6	48,0	
нерестоохраняемые полосы лесов	4 105,6	3 604,9	25,2	7,0	0,1	47,9	29,6	58,4	3,3	91,3	3 751,2	354,4	
Эксплуатационные	34 245,1	32 066,3	753,4	94,5	0,1	53,5	295,0	582,0	10,8	887,8	33 102,2	1 142,9	
Резервные	19 303,9	17 329,2	8,6	0,0	0,0	799,6	12,3	37,6	5,2	55,1	18 183,9	1 120,0	
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Всего</b>	<b>69 396,9</b>	<b>62 407,6</b>	<b>830,6</b>	<b>105,9</b>	<b>0,3</b>	<b>986,9</b>	<b>429,1</b>	<b>741,9</b>	<b>21,4</b>	<b>1 192,4</b>	<b>64 693,1</b>	<b>4 703,8</b>	
<b>Изменение с 2009 по 2018 годы</b>													
Защитные	+165,5	+104,7	+4,7	+3,8	-0,1	+1,3	-354,3	+62	-0,3	+34,7	+144,4	+2 440,9	
Эксплуатационные	+2 090,4	+1 700,5	+54,2	+43,4	-0,1	+32	+10,6	+182,9	-0,5	+193	+1 968,8	+121,8	
Резервные	-2 262,5	-2 099	-1	0,0	0,0	-36,5	-30,6	+34,6	-8,5	-4,5	-2 140,0	-122,5	
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	+26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Всего</b>	<b>-6,6</b>	<b>-293,8</b>	<b>+57,9</b>	<b>+47,2</b>	<b>-0,2</b>	<b>-3,2</b>	<b>-47</b>	<b>+279,5</b>	<b>-9,3</b>	<b>+223,2</b>	<b>-26,8</b>	<b>+20,2</b>	
<b>По состоянию на 1 января 2022 года</b>													
Защитные:	16606,8	13727,2	75,2	12,1	0,1	133,8	127,1	111,8	5,5	244,4	14117,6	2489,2	

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс. га									Всего лесных земель тыс. га	Всего нелесных земель тыс. га
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогаины, пустыри	всего фонд лесовосстановления		
а) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	467,2	412,3	4,3	0,1	0,0	0,0	4,7	1,8	0,0	6,5	418,9	48,3
б) леса, расположенные в водоохраных зонах	326,5	303,7	0,5	0,2	0,0	1,4	1,0	2,8	0,2	4,0	309,3	17,2
в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	805,4	723,3	21,1	2,9	0,1	2,1	22,3	14,4	1,0	37,7	766,1	39,3
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	38,2	34,3	1,8	0,2	0,0	0,0	0,2	1,9	0,0	2,1	36,6	1,6
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	249,2	228,2	3,8	0,7	0,0	1,7	2,1	4,6	0,2	6,9	237,5	11,7
зеленые зоны	498,0	442,1	14,9	2,0	0,1	0,4	20,0	7,6	0,8	28,4	473,0	25,0
лесопарковые зоны	16,6	15,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	15,9	0,7
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	3,4	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	3,1	0,3
г) ценные леса, всего	15007,7	12287,9	49,3	8,9	0,0	130,3	99,1	92,8	4,3	196,2	12623,3	2384,4
противоэрозионные леса	6003,8	4059,2	0,5	0,0	0,0	59,0	27,0	0,1	0,5	27,6	4145,8	1858,0
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	132,3	130,8	0,3	0,1	0,0	0,4	0,2	0,4	0,0	0,6	131,9	0,4
орехово-промысловые зоны	3276,0	3078,5	2,8	0,0	0,0	20,0	17,6	22,7	0,1	40,4	3138,9	137,1

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс. га									Всего лесных земель тыс. га	Всего нелесных земель тыс. га
		покрытые лесной растительностью			не покрытые лесной растительностью							
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	всего фонд лесовосстановления		
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1389,8	1302,5	19,3	1,5	0,0	3,0	23,7	24,9	0,4	49,0	1356,0	33,8
нерестоохраняемые полосы лесов	4205,8	3716,9	26,4	7,3	0,0	47,9	30,6	44,7	3,3	78,6	3850,7	355,1
Эксплуатационные	35820,3	33421,8	760,6	133,9	0,1	55,6	340,2	735,3	10,6	1086,1	34697,5	1122,8
Резервные	16962,4	14990,4	8,6	0,0	0,0	798,8	14,8	48,7	5,2	68,7	15857,9	1104,5
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	83,6	46,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0
<b>Всего</b>	<b>69389,5</b>	<b>62139,4</b>	<b>844,4</b>	<b>146,0</b>	<b>0,2</b>	<b>988,2</b>	<b>482,1</b>	<b>895,8</b>	<b>21,3</b>	<b>1399,2</b>	<b>64673,0</b>	<b>4716,5</b>
<b>Изменение с 2018 по 2022 годы</b>												
Защитные:	758,9	715,1	6,6	0,7	-0,1	0,0	5,3	-10,5	0,1	-5,1	710,6	48,3
а) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	467,2	412,3	4,3	0,1	0,0	0,0	4,7	1,8	0,0	6,5	418,9	48,3
б) леса, расположенные в водоохраных зонах	278,7	260,7	0,5	0,2	0,0	0,3	1,0	2,8	0,2	4,0	265,2	13,5
в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-10,7	-9,6	0,4	0,4	0,0	0,0	0,2	-1,5	0,0	-1,3	-10,5	-0,2
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-4,1	-3,7	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,1	0,1	0,0	0,0	-3,8	-0,3
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-4,4	-4,5	0,0	0,2	0,0	0,0	-0,2	0,1	0,0	-0,1	-4,4	0,0
зеленые зоны	-1,9	-1,1	0,5	0,3	0,0	0,0	0,5	-1,7	0,0	-1,2	-2,0	0,1

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс. га									Всего лесных земель тыс. га	Всего нелесных земель тыс. га
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	прогадины, пустыри	всего фонд лесовосстановления		
лесопарковые зоны	-0,3	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	0,0
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
г) ценные леса, всего	-174,9	-146,9	1,4	0,0	-0,1	-0,3	-0,6	-13,6	-0,1	-14,3	-161,6	-13,3
противозерозионные леса	-1,2	-4,4	0,0	0,0	0,0	-0,1	3,2	0,0	0,0	3,2	-1,3	0,1
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-1,7	-1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	-1,7	0,0
орехово-промысловые зоны	-0,8	-2,8	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,9	3,0	0,0	2,1	-0,9	0,1
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-72,8	-51,3	0,2	-0,3	0,0	0,0	-3,9	-3,0	-0,1	-7,0	-58,6	-14,2
нерестоохранные полосы лесов	100,2	112,0	1,2	0,3	-0,1	0,0	1,0	-13,7	0,0	-12,7	99,5	0,7
Эксплуатационные	1575,2	1355,5	7,2	39,4	0,0	2,1	45,2	153,3	-0,2	198,3	1595,3	-20,1
Резервные	-2341,5	-2338,8	0,0	0,0	0,0	-0,8	2,5	11,1	0,0	13,6	-2326,0	-15,5
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	57,0	46,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0
Всего	-7,4	-268,2	13,8	40,1	-0,1	1,3	53,0	153,9	-0,1	206,8	-20,1	12,7

Примечание: представлены показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда

Приложение 5  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий на землях лесного фонда

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ООПТ Федерального значения								
1.	Байкало-Ленский заповедник	Государственный природный заповедник федерального значения	Ольхонское, Качугское	Берег бурых медведей	—	1-3, 9-37	659,919	46,364
				Верхне-Ленское	—	1-15, 18-22, 25-29, 35-39, 45-49, 59-63, 71-78, 88-94, 105-111, 123-129, 150-156, 172-178, 197-202, 226-228, 333-609		357,604
				Киренгское	—	119-124, 149-154, 175-189, 208-226, 239-302, 313-340, 350-381, 392-417, 428-455, 467-494, 506-523, 534-571		255,951
2.	Витимский заповедник	Государственный природный заповедник федерального значения	Бодайбинское	Амалыкское	—	1-282	585,021	175,904
				Оронское	—	1-189		298,699
				Уряхское	—	1-73		110,418
3.	Прибайкальский национальный парк	Национальный парк федерального значения	Иркутское, Ольхонское, Слюдянское	Маритуйское	—	1-165	303,775	34,415
				Половинское	—	1-211		34,165
				Байкальское	—	1-136		28,632
				Листвянское	—	1-304		33,639
				Большереченское	—	1-373		40,032
				Прибайкальское	—	1-73		23,896
				Береговое	—	1-38		13,690
				Еланцинское	—	1-33		9,640
				Островное	—	1-93		37,332
				Онгуренское	—	1-94		48,334

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Красный Яр	Государственный природный биологический заказник федерального значения	Усть-Ордынское	Тугутуйское	Тугуская дача	ч. 44, ч. 46 – ч. 49, ч. 61 – ч. 63, 64, ч. 65 – ч. 69, ч. 74 – ч. 77, 78-83, ч. 85 – ч. 89, 90-96, ч. 102 – ч. 103, 104-112, ч. 117, ч. 118, 119-127, ч. 128 – ч. 130, 131-134, ч. 135 – ч. 137, ч. 138, ч. 139, 140, 141, ч. 142, ч. 143, ч. 144, ч. 146 – ч. 149	49,120	49,120
5.	Тофаларский	Государственный природный зоологический	Нижнеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	556, ч. 557, ч. 558, ч. 561, 572-575, ч. 576, 577, ч. 580, 599-614, ч. 615, ч. 616, ч. 618, ч. 619, ч. 644, ч. 646	175,062	166,419
ООПТ Регионального значения								
1.	Баторова Роща	Ландшафтный памятник природы	Аларское	Заречное	Заречная дача	ч. 27, ч. 28, 39ч.-41ч., 47ч, 48, 49ч, ч. 50	2,380	2,317
2.	Карстовый родник	Ландшафтный памятник природы	Ангарское	Ушаковское	Добролетская дача	79 / ч. 5, ч. 6, ч. 14	0,002	0,002
3.	Родники горы «Веселой»	Гидрологический памятник природы	Ангарское	Ушаковское	Худяковская дача	153 / ч. 5, ч. 9, ч. 18, ч. 19, ч. 20	0,00051	0,00051
4.	Кочергатский	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Ангарское	Ушаковское	Ключевская дача	ч. 122, ч. 123	12,428	12,431
			Голоустненское	Большеголоустненское	Кочергатская дача	ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 15, ч. 16, 17, 18, ч. 19, ч. 20, ч. 21, ч. 24, 25, 26, 27, ч. 28, ч. 29, ч. 30, ч. 35, ч. 36, ч. 37, ч. 38		
5.	Бойские болота	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Братское	Илирское	Добчурская дача	ч. 279 – ч. 286, 287-290, ч. 291, ч. 304, 305-316, ч. 331, 332 – 344, ч. 362, 363-375, ч. 393, 394-404, ч. 422, 423-433	15,714	15,714
			Куйтунское	Барлукское	Наратайская дача Завальская дача	ч. 18, ч. 35 ч. 1 – ч. 7		
6.	Иркутский ландыш	Ботанический памятник природы	Зиминское	Зулумайское	Батаминская дача	39 / ч. 30	0,0015	0,0015

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Зулумайский	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Зиминское	Зулумайское	Зулумайская дача	23, ч. 24, ч. 34, 35 – 42, ч. 43, 55 – 58, ч. 59, ч. 60, 61–68, ч. 69, ч. 70, ч. 93 – ч. 96, 97 – 104, ч. 105 – ч. 108, ч. 133, ч. 134, 135 – 139, ч. 140, ч. 141, ч. 162, 163, 164, ч. 165 – ч. 167, ч. 168, ч. 186, ч. 187, ч. 188	65,792	65,792
			Тулунское	Икейское	Белозиминская дача	ч. 88, ч. 114, ч. 139		
			Куйтунское	Куйтунское	Каранцайская дача	78, ч. 79, 89-93, ч. 94, 103 – 107, ч. 108, ч. 109, 117 – 125, ч. 126, 135 – 146, 150 – 159, 163, 164		
8.	Эдучанский	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Илимское	Воробьевское	Воробьевская дача	ч. 101, ч. 102, ч. 103, ч. 115, ч. 133- ч.135, 136, ч. 137 – ч. 151, ч. 165, ч. 166, 167-178, ч. 179, ч. 180, ч. 194, ч. 195, 196-207, ч. 208, ч. 209, ч. 221, ч. 222, 223 - 234, ч. 235, ч. 236., ч. 247 – ч. 261	45,642	45,642
9.	Источник реки Окунайка	Гидрологический памятник природы	Казачинско-Ленское	Ульканское	Ульканская дача	7 / ч. 19, ч. 35	0,0022	0,0022
10.	Умбельский источник	Гидрологический памятник природы	Казачинско-Ленское	Ульканское	Ульканская дача	120 / ч. 8 121/ ч. 1, ч. 29	0,0013	0,0013
11.	Родники Ключи	Гидрологический памятник природы	Казачинско-Ленское	Казачинское	Казачинско-Ленская дача	100 / ч. 4; нелесоустроенная часть	0,0009	0,0009
12.	Лебединые озера (Окунайский)	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Казачинско-Ленское	Казачинско-Ленское	Казачинско-Ленская дача	ч. 89, 90, ч. 91- ч. 94, 95, ч. 96 – ч. 99, ч. 121, 122-130, ч. 118, ч. 119, ч. 148, 149, ч. 150, 151-160, ч. 166, 167, 168, ч. 169, 170-186	213,096	213,060
				Ульканское	Ульканская дача	16-21, ч. 32, 33-40, ч. 52, 53-61, ч. 74, ч. 75, ч. 76, 77-81		
				Ульканское	Кунерминская дача	1-3, ч. 4, 5-9, ч. 10, ч. 11, 12-15, ч. 16, ч. 17, ч. 18, ч. 19, 20, ч. 21, ч. 22, 23, ч. 24, 25-39, ч. 40, 41-51, ч. 52, 53-73, ч. 74, ч. 75, ч. 76, 77, 78, 79, ч. 80, 81, ч. 82, ч. 83, 84-87, ч. 88, ч. 106 - ч. 116, 117-120, ч. 121 - ч. 126, ч. 138, ч. 139, ч. 140, ч. 155		

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Туколонь	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Казачинско-Ленское	Карамское	Новоселовская дача	ч. 171, 172, 173, ч. 174, ч.175, ч. 177, ч. 178, ч. 204, 205-208, ч. 209, 210, 211, ч. 212, ч. 235, 236-242, ч. 243, ч. 267, ч. 268, 269 - 277, ч. 293, 294-303, ч. 320, ч. 321, 322 - 335, ч. 352, ч. 353, 354 - 369	109,648	108,087
					Туколоньская дача	ч. 17, ч. 18, 19-31, ч. 49, 50-63, ч. 82 - ч. 84, 85-94, ч. 115, 116-123, ч. 145 - ч. 150, 151-154, ч. 155, ч. 190-ч.194.		
				Ульканское	Тарасовская дача	1, ч. 2, ч. 17, 18, ч. 20, ч. 21, ч. 22, ч. 36, ч. 38, ч. 63, ч. 64, ч. 86, ч. 87, ч. 111, ч. 112, ч. 134, 158, ч. 159		
14.	Гаженский источник	Гидрологический памятник природы	Катангское	Катангское	Непская дача № 3	149 / ч. 11, ч. 12, 116 / ч. 50	0,003	0,003
15.	Магданский	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Качугское	Верхоленское	Верхоленская дача	ч. 388 - ч. 390; ч. 416 - ч. 421, 422, ч. 423, ч. 424, ; 452-459; ч. 486, 487-491; ч. 492, ч. 493, ч. 494, ч. 495, 496, ч. 497-ч. 504; ч. 521, 522-537; ч. 538 - ч. 541ч.; ч. 553, 554-572; ч. 583-ч. 585; 586; 587; ч. 588- ч.595; 596-600, ч. 611, 619-624; 649-653; ч. 675- ч. 679	85,213	81,833
				Верхоленское	Технический участок №2	ч. 111, ч. 122		
				Приморское	Приморская дача	ч. 10, ч. 28		
				Бурят-Янгутское	Бурят-Янгутская дача	ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 12, ч. 19, ч. 31		
				Обусинское	Обусинская дача	ч. 91, ч. 112		
Жигаловское	Жигаловское	Жигаловская дача	ч. 1004 - ч. 1010					
16.	Ботовская пещера	Геологический, геоморфологический памятник природы	Жигаловское	Тутурское	Орленгская	ч. 576, ч. 577, ч. 611, ч. 612	1,469	1,469
17.	Чайский	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Киренское	Чайское	Чайская дача	ч. 281 - ч. 283, ч. 300 - ч. 305, ч. 308, ч. 309, ч. 311, ч. 312, ч. 321, 322-325, ч. 326, 327, ч. 328, ч. 329, 330, ч. 331 - ч. 334, ч. 342, ч. 343, 344-349; ч. 350 - ч. 353, ч. 367, 368-371, ч. 372 - ч. 374, ч. 392, 393, ч. 394 - ч. 397, ч. 420, ч. 421	24,957	24,957

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Кадинский	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Куйтунское	Барлукское	Ново-Кадинская дача	ч. 22- ч. 29, ч. 33, 34-39, ч. 40, ч. 41, ч. 45, 46-54, ч. 55, ч. 60, 61-68, ч. 69 – ч. 71, ч. 76, 77-79	50,677	50,677
				Куйтунское	Малойская дача	ч. 1 – ч. 4, 5, ч. 6, 7-16, ч. 17, 18-27, ч. 28 – ч. 38		
					Куйтунская дача	1, ч. 2 – ч. 4		
19.	Источник соленых минеральных вод «Вонькие Ключи»	Гидрологический памятник природы	Мамское	Мамское	Ленская дача	111 / ч. 16	0,001	0,001
20	Игирминский сосновый бор	Ландшафтный памятник природы	Нижеилимское	Рудногорское	Рудногорская дача	ч. 428 – ч. 434, ч. 437 – ч. 445	7,035	6,504
21.	Тушамский сосновый бор	Ландшафтный памятник природы	Нижеилимское	Рудногорское	Рудногорская дача	ч. 364 – ч. 366, ч. 389 – ч. 393	3,430	3,416
22.	Озерный	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Нижеилимское	Рудногорское	Северная дача	10-16, 28-35, ч. 36, ч. 51, ч. 52, 53- 60, ч. 76, ч. 77, 78-84, ч. 104, ч. 105, 106 – 110, ч. 134, ч. 135, 136-139	40,000	40,000
			Северное	Тубинское	Тубинская дача	ч. 212 – ч. 219, ч. 228, ч. 229, ч. 234		
23.	Нижеудинские пещеры	Спелеологический памятник природы	Нижеудинское	Каменское	Порогская дача	128 / ч. 9; 142 / ч. 2, ч. 3	0,0022	0,0022
24.	Пещера «Зимняя сказка»	Геологический, геоморфологический памятник природы	Нижеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	774 / ч. 19	0,0006	0,0006
25.	Пещера «Светлая»	Геологический, геоморфологический памятник природы	Нижеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	774 / ч. 19	0,00013	0,00013
26.	Пещера «Спиринская»	Геологический, геоморфологический памятник природы	Нижеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	774/ ч. 19	0,0005	0,0005

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Проявление фигурных камней на реке Кастарма	Комплексный памятник природы	Нижнеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	761 / ч. 37, ч. 38, ч. 41 810 / ч. 6, ч. 50	0,0311	0,0311
28.	Проявление фигурных камней на реке Хан	Ландшафтный памятник природы	Нижнеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	776 / ч. 29, ч. 36, ч. 55	0,0002	0,0002
29.	Писаница у Миллионного порога	Комплексный памятник природы	Нижнеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	779 / ч. 10, ч. 61	0,0004	0,0004
30.	Удинские пороги	Ландшафтный памятник природы	Нижнеудинское	Каменское	Тофаларская дача	775 / ч. 13, 807 / ч. 4, ч. 38, ч. 37, 808 / ч. 2, ч. 48, ч. 50	0,017	0,017
31.	Уковский водопад	Гидрологический памятник природы	Нижнеудинское	Замзорское	Уковская дача	90 / ч. 1	0,00045	0,00045
32.	Черно-Бирюсинский источник	Гидрологический памятник природы	Нижнеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	734 / ч. 56	0,0007	0,0007
33.	Карстовый колодец «Восьмое Марта»	Геологический, геоморфологический памятник природы	Нижнеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	774 / ч. 19	0,00003	0,00003
34.	Гутарские водопады	Ландшафтный памятник природы	Нижнеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	630 / ч.25, 651/ ч.33	0,0009	0,0009
35.	Заяшский водопад	Гидрологический памятник природы	Нижнеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	783 / ч. 23, ч. 28, ч. 47	0,00014	0,00014
36.	Пороги Хангарок	Гидрологический памятник природы	Нижнеудинское	Тофаларское	Тофаларская дача	773/ ч. 41 776 / ч. 55	0,0009	0,0009
37.	Водопад на реке Заворотницкой	Ландшафтный памятник природы	Ольхонское	Ольхонское	Ольхонская дача	78 / ч. 1, 79 / ч. 1	0,0029	0,0029
38.	Пещера Чекановского	Геологический и геоморфологический памятник природы	Ольхонское	Ольхонское	Косостепская дача	90/ ч. 10- ч. 13, ч. 15, 16, 17, ч. 18, 19-23, ч. 24, ч. 25, 26, ч. 32, 91/ ч.6, ч. 9, 11-14	0,460	0,460
			Баяндаевское	Баяндаевское	Баяндаевская дача	36/ ч. 35		

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	Водопад на реке Безымянной	Ландшафтный памятник природы	Ольхонское	Ольхонское	Ольхонская дача	ч. 77.	0,0023	0,0023
40.	Скальник «Пять братьев»	Ландшафтный памятник природы	Северное	Сосновское	Жеронская	68 / ч. 17, ч. 18, ч. 19	0,0032	0,0032
41.	Водопады реки Подкомарной	Гидрологический памятник природы	Слюдянское	Слюдянское	Быстринская дача	166 / ч. 2, ч. 3, ч. 6, ч. 7, ч. 12, ч. 13; 173 / ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 18, ч. 20	0,024	0,024
42.	Обнажение вулканических пород в районе метеостанции «Хамар-Дабан»	Геологический памятник природы	Слюдянское	Слюдянское	Слюдянская дача	34 / ч.30, ч.50	0,0767	0,0767
					Быстринская дача	164 / ч.20, ч.21, ч.22, ч.23, ч.24; ч.25; 166 / ч.1		
43.	Озеро Сердце	Гидрологический памятник природы	Слюдянское	Слюдянское	Слюдянская дача	41 / ч. 5, ч. 6, ч. 26	0,0076	0,0076
44.	Популяция тридактилины Кирилова	Ботанический памятник природы	Слюдянское	Байкальское	Байкальская дача	5 / ч. 5, 6 / ч. 129	0,0042	0,0016
45.	Иркутный	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Слюдянское	Слюдянское	Быстринская дача	21-26, 29, ч.31, 32-36, ч.37, 44-46, ч.48-ч.50, ч.53	29,635	28,800
					Култукский	ч.1-ч.8, 38-42, ч.43, ч.47		
			Шелеховское	Шелеховское	Шаманская дача	ч. 133, ч. 147, ч. 148, 149, ч.162, 163, 164, ч. 173 – ч. 176, 177, 178, ч. 188, ч. 189, ч. 199, ч. 200, 208, 209, 217, ч. 218 - ч. 223, 224-228		
					Мотская дача	114; ч. 115; ч. 116, 126 – 128; ч. 129, 140–147; ч. 148 - ч. 150, 162 - 164, ч. 165 - ч. 167, 180, 181, ч. 182, ч. 183, 195 - 197, ч. 198, 207 - 209, 214, 215		
46.	Солонецкое озеро	Ботанический памятник природы	Тайшетское	Шиткинское	Технический участок №1 (колхоз им. Лазо)	4 / ч. 7, ч. 12	0,0336	0,0002
47.	Кирейский	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Тулунское	Икейское	Белозимийская дача	ч. 1, ч. 6, ч. 7, 8, 9, ч. 10, ч. 16, 17 - 22, ч. 32 - ч. 35, 36 - 40, ч. 41, ч. 42, ч. 55 - ч. 58, 59 - 63, ч. 64, ч. 80 - ч. 83, 84 - 87, ч. 88, ч. 109, ч. 114, ч. 137	29,525	29,522
					Кирейская дача	ч. 247, ч. 248, ч. 288, ч. 320, ч. 325, ч. 338 - ч. 340, ч. 350, ч. 354, ч. 357		

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	Таюрский	Государственный природный заказник с комплексным (ландшафтным) профилем	Усть-Кутское	Омолевское	Омолевская дача	8-10, 17-24, 29-36, 40-49, 53-61, ч. 65, 66 - 75, ч. 80, 81 - 90, 97 - 105, ч. 113 - ч. 121	53,105	53,064
49.	Скала «Мир»	Геоморфологический памятник природы	Усть-Кутское	Усть-Кутское	Осетровская дача	237 / ч. 14, ч. 15	0,0007	0,0007
50.	Фиалка иркутская у села Голуметь	Ботанический памятник природы	Черемховское	Голуметское	Технический участок № 7	4 / ч. 14	0,0011	0,00002
51.	Утес «Шаманский»	Геоморфологический памятник природы	Шелеховское	Шелеховское	Шаманская дача	15 / ч. 3, ч. 8, ч. 9, ч. 11, ч. 17, ч. 20, ч. 25, 16 / 1-22, ч. 23, 24, 25, ч. 26, ч. 27, ч. 28, ч. 32, ч. 33, ч. 34, ч. 35, 36, 37 17 / 1, 2, 3, 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, 8, 9, ч. 10, ч. 11, ч. 12, ч. 19	0,321	0,320
					Савватеевская дача	195 / ч. 17 – ч. 21, ч. 25, 196 / ч. 16, ч. 17, ч. 18		
52.	Скальный останец «Витязь»	Геоморфологический памятник природы	Шелеховское	Шелеховское	Подкаменная дача	16 / ч. 7, ч. 11, ч. 12, ч. 21, ч. 43	0,003	0,003
53.	Комплекс скал «Идол»	Геоморфологический памятник природы	Шелеховское	Шелеховское	Подкаменная дача	34 / ч. 18, ч. 21; 35 / ч. 7, ч. 10, ч. 11	0,0099	0,098
54.	Комплекс скал «Старуха»	Геоморфологический памятник природы	Шелеховское	Шелеховское	Подкаменная дача	38 / ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 7	0,0076	0,0076
55.	Популяция Калипсо луковичной	Ботанический памятник природы	Шелеховское	Шелеховское	Олхинская дача	118 / ч. 1, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 12; 106 / ч. 21	0,0131	0,0125
56.	Останец Царские Ворота	Геоморфологический памятник природы	Шелеховское	Шелеховское	Мотская дача	210 / ч. 7, ч. 9	0,0018	0,0018
57.	Остров Бакланий камень	Ландшафтный памятник природы	Земли особо охраняемых территорий и объектов (Прибайкальский национальный парк)				0,00095	–

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58.	Калина на реке Тойсук	Ботанический памятник природы	Земли запаса (Ангарский район)				0,0122	–
59.	Кайский бор	Ландшафтный памятник природы	Земли населенных пунктов (Иркутский район)				0,0700	–
60.	Шаман-камень	Геоморфологический памятник природы	Земли водного фонда (Иркутский район)				0,00004	–
61.	Озеро с кувшинкой чистобелой	Ботанический памятник природы	Земли населенных пунктов (Казачинско-Ленский район)				0,0022	–
62.	Озеро Алтарик	Гидрологический памятник природы	Земли населенных пунктов (Нукутский район)				0,021	–
63.	Петроглифы у р. Куртун	Ландшафтный памятник природы	Земли сельскохозяйственного назначения (Ольхонский район)				0,00001	–
64.	Петроглифы у деревни Куртун	Ландшафтный памятник природы	Земли сельскохозяйственного назначения (Ольхонский район)				0,00002	–
65.	Слюдянское озеро	Ландшафтный памятник природы	Земли населенных пунктов (Слюдянский район)				0,0564	–
66.	Мыс Шаманский	Ландшафтный памятник природы	Земли населенных пунктов (Слюдянский район)				0,0060	–
67.	Гора Чапаевка (Скала Чапаевка)	Ландшафтный памятник природы	Земли населенных пунктов (Слюдянский район)				0,080	–
68.	Исток реки Ангары	Зоологический памятник природы	Земли водного фонда (Иркутский район)				0,3842	–
69.	Облепиха у деревни Раздолье	Ботанический памятник природы	Земли населенных пунктов (Усольский район)				0,0007	–
70.	Усть-Кутский источник	Гидрологический памятник природы	Земли населенных пунктов (Усть-Кутский район)				0,0005	–
ООПТ местного значения								
1.	Кайская роца	Природный ландшафт	Иркутская область, город Иркутск, Свердловский район				0,0501	–

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел <*>	Площадь, тыс. га <*>	
							общая	в границах лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Водоохранная зона Ершовского водзабора	Природный ландшафт	Иркутская область, город Иркутск, Свердловский район				0,0856	–
3.	Птичья Гавань	Природный ландшафт	Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район				0,2282	–

<\*> При включении части квартала/выдела указывается суммарная площадь включенных частей.

Приложение 6  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Методологические и методические особенности  
разработки лесного плана

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	Метод сравнительного анализа и оценки	<p>Алгоритм: систематизация полученной информации, сравнение показателей предыдущего лесного плана на 1 января 2009 года и на 1 января 2018 года, анализ и оценка полученных данных (статистический, количественный, качественный, ретроспективный, структурный анализ, в том числе с помощью таблиц, графиков и диаграмм).</p> <p>Исходные данные: указаны в приложении 2</p> <p>Точность расчетов: 100 %</p> <p>Способ проверки: сравнение с исходными данными</p>
2	Картографический метод	<p>Алгоритм: размещение исследуемых пространственных объектов (точечных, линейных, полигональных) на карте-подложке с помощью средств современных геоинформационных систем с целью анализа пространственного расположения и взаимосвязей этих объектов</p> <p>Исходные данные: данные, полученные из Министерства лесного комплекса Иркутской области в виде текстовой информации и таблиц</p> <p>Точность расчетов: ограничена масштабами разрабатываемых карт</p> <p>Способ проверки: сравнение с исходными данными</p>
3	Объемно-календарный метод	<p>Алгоритм: расчет и планирование сроков и объемов выполняемых работ на плановый период.</p> <p>Исходные данные: указаны в приложении 2</p> <p>Точность расчетов: до 100 %</p> <p>Способ проверки: сравнение плановых и фактических показателей за каждый год планового периода</p>
4	Методика экономической оценки лесов	<p>Алгоритм: экономическая оценка полезных функций лесов производится на основе методики экономической оценки лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 10 марта 2000 № 43</p> <p>Исходные данные: формы государственного лесного реестра (ГЛР) и другие данные, указанные в приложении 2</p> <p>Точность расчетов: до 100 %</p> <p>Способ проверки: сравнение плановых и фактических показателей за каждый год планового периода</p>
5	Методика оценки экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных,	<p>Алгоритм: «Оценка водоохранно-водорегулирующей роли лесов» (Ю. В. Лебедев, И. А. Неклюдов. Екатеринбург, 2012), методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов (утв. распоряжением Минприроды России от 30 июня 2017 года № 20-р)</p> <p>Исходные данные: формы ГЛР и другие данные, указанные в</p>

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
	защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	приложении 2 к лесному плану Точность расчетов: до 100 % Способ проверки: сравнение плановых и фактических показателей за каждый год планового периода
6	Методические указания по планированию, проектированию, приемке, инвентаризации, списанию объектов лесовосстановления и лесоразведения и оценке эффективности мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению — М.: ВНИИЛМ, 2011. — 98 с.	Указания направлены на обеспечение выполнения общих требований к восстановлению лесов в РФ, установленных Правилами лесовосстановления

Приложение 7  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана	фактические за период действия предыдущего лесного плана	запланированные на год, предшествующий разработке проекта лесного плана	фактические за год, предшествующий разработке проекта лесного плана		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка древесины	древесина	тыс. м <sup>3</sup>	273 836,8	253 715,7	29 742,2	34 824,0	92,7	117,1
Заготовка живицы	живица	кг	—	—	—	—	—	—
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	новогодняя ель	шт.	98 266,0	82 927,0	9 014,0	6 528,0	84,4	72,4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	площадь	га	163 094,6	736 922,1	81 547,3	199 771,3	451,8	245,0
	ягод	кг	518 617,0	32 366,0	107 598,0	6 066,0	6,2	5,6
	орехов	кг	1 721 363,0	220 134,0	424 581,0	74 347,0	12,8	17,5
	грибов	кг	14 331,0	0,0	1 701,0	-	0,0	—
	березового сока	кг	13 147,0	200,0	6 117,0	100,0	1,5	1,6
	других пищевых лесных ресурсов лекарственных растений и подобных лесных ресурсов	кг	576 792,0	111 267,0	628,0	-	19,3	—
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	площадь охотничьих угодий	га	19 374 512,0	3 282 446,7	9 155 819,0	679 366,2	16,9	7,4
Ведение сельского хозяйства	площадь	га	4 720,6	4 059,9	559,9	562,5	86,0	100,5
	сенокосение	га	2 141,4	1 893,974	254,0	235,5	88,4	92,7
	пчеловодство	га	1 750,6	1531,41	207,6	234,8	87,5	113,1
	выпас сельскохозяйственных животных	га	529,2	441,408	62,8	64,8	83,4	102,8
	Выращивание сельскохозяйственных	га	296,3	190,754	35,1	25,0	64,4	71,2

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана	фактические за период действия предыдущего лесного плана	запланированные на год, предшествующий разработке проекта лесного плана	фактические за год, предшествующий разработке проекта лесного плана		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	культур северное оленеводство	га	3,1	2,403	0,4	2,4	77,5	600,0
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	—	га	74 868,0	99 824,0	12 478,0	12 478,0	133,0	100,0
Осуществление рекреационной деятельности	—	га	8 267,0	6 962,0	1 090,9	839,3	84,2	76,9
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	—	га	—	—	—	—	—	—
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	—	га	—	—	—	—	—	—
Создание лесных питомников и их эксплуатация	—	га	440,1	1024,1	220,0	201,3	232,7	91,5
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	—	га	281 336,4	479 349,0	62 594,5	96 272,8	170,4	153,8
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов,	—	га	61,6	731,3	13,4	242,3	1 187,2	1 808,2

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана	фактические за период действия предыдущего лесного плана	запланированные на год, предшествующий разработке проекта лесного плана	фактические за год, предшествующий разработке проекта лесного плана		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений								
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	—	га	112 493,3	157 550,0	191 28,4	34 035,1	140,1	177,9
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	—	га	18,0	43,2	3,0	19,2	240,0	640,0
Осуществление религиозной деятельности	—	га	60,2	122,4	21,9	27,4	203,3	125,1
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	—	га	40,0	85,2	0,0	0,0	213,0	—

Примечание: Сведения о заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений за 2009 год по категориям ресурсов (ягоды, грибы, орехи и т. д.) отсутствуют. Поэтому в графах 4, 5, 8 данные приведены за 2010–2017 годы.

Данные представлены по лесам, расположенным на землях лесного фонда.

Приложение 8  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**Анализ  
фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины  
за период действия предыдущего лесного плана**

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
Изменения за 2009-2017 годы											
Аларское											
1	Всего лесов	950,1	363,5	63,0	17,9	165,8	124,1	8,8	13,7	1 187,7	519,1
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	474,3	155,9	33,3	16,6	134,4	108,9	4,4	9,0	646,4	290,4
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	475,8	207,6	29,7	1,2	31,4	15,2	4,4	4,6	541,3	228,7
Ангарское											
2	Всего лесов	575,1	196,8	130,4	40,8	728,8	103,9	10,2	32,6	1 444,5	374,2
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	379,8	179,5	99	38,0	539,2	83,9	7,8	23,0	1 025,8	324,4
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	195,3	17,3	31,4	2,9	189,6	20,0	2,4	9,6	418,7	49,8
3	Балаганское										

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	Всего лесов	11 004,9	4 104,1	922,5	44,1	366,4	2 582,8	78,2	28,1	12 372,0	6 759,1
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	5 973,9	2 550,2	856,8	41,5	365,6	2 550,7	53,4	22,8	7 249,7	5 165,2
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	5 031,0	1 553,9	65,7	2,5	0,8	32,1	24,8	5,4	5 122,3	1 593,9
	Баяндаевское										
4	Всего лесов	2 629,5	374,0	35,3	0,0	95,2	68,0	31,5	0,8	2 791,5	443,0
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	1 246,5	288,876	35,28	0,0	82,4	62,4	22,2	0,8	1 386,4	352,2
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	1383	85,134	0,0	0,0	12,8	5,6	9,3	0,0	1 405,1	90,7
	Бирюсинское										
5	Всего лесов	14 290,8	4 856,9	72,9	0	197,6	277,6	83,7	246,4	14 645,0	5 380,9
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	7 837,2	4 359,7	72,9	0,0	164,0	277,0	50,7	158,8	8 124,8	4 795,5
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	6 453,6	497,2	0,0	0,0	33,6	0,6	33	87,6	6 520,2	585,4
	Бодайбинское										
6	Всего лесов	3 454,5	31,7	91,5	0,0	0,0	74,1	578,7	368,9	4 124,7	474,6
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	2 845,2	22,0	80,7	0,0	0,0	61,1	492,3	302,8	3 418,2	385,8
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	609,3	9,7	10,8	0,0	0,0	13,0	86,4	66,1	706,5	88,8
	Братское										
7	Всего лесов	16 595,4	9 858,8	814,5	76,6	3 151,2	2 849,3	73,2	245,4	20 634,3	13 030,1

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	10 202,8	7 155,6	814,5	71,6	3 115,7	2 832,1	54,0	184,7	14 187,0	10 244,0
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	6 392,6	2 703,2	0,0	5,0	35,5	17,2	19,2	60,7	6 447,3	2 786,1
	Голоустненское										
	Всего лесов	201,0	0,0	159,3	0,0	834,4	175,1	5,7	9,6	1 200,4	184,7
	в том числе по хозяйствам:										
8	хвойное	146,4	0,0	153,9	0,0	806,4	175,1	4,8	9,6	1 111,5	184,7
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	54,6	0,0	5,4	0,0	28,0	0,0	0,9	0,0	88,9	0,0
	Жигаловское										
	Всего лесов	17 222,1	3 091,4	4 162,0	0,7	1 987,2	491,2	1 350,3	5 089,3	24 721,6	8 672,7
	в том числе по хозяйствам:										
9	хвойное	12 561,0	2 954,1	3 521,4	0,7	1 950,4	488,9	962,1	4 844,7	18 994,9	8 288,4
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	4 661,1	137,3	640,6	0,0	36,8	2,3	388,2	244,6	5 726,7	384,3
	Заларинское										
	Всего лесов	1 714,2	873,0	46,8	19,7	652,0	111,6	69,6	8,7	2 482,6	1 012,9
	в том числе по хозяйствам:										
10	хвойное	627,8	503,9	46,8	19,7	635,2	110,0	49,5	8,1	1 359,3	641,6
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	1 086,5	369,1	0,0	0,0	16,8	1,6	20,1	0,6	1 123,4	371,3
	Зиминское										
11	Всего лесов	3 451,8	1 736,3	97,2	17,6	1 101,6	38,1	36,0	10,6	4 686,6	1 802,6
	в том числе по хозяйствам:										

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	хвойное	1 406,5	994,2	57,7	17,6	928,0	38,1	27,9	7,7	2 420,1	1 057,5
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	2 045,3	742,1	39,5	0,0	173,6	0,0	8,1	2,9	2 266,5	745,1
	Илимское										
12	Всего лесов	28 366,8	22 493,4	1 498,2	49,5	5 818,4	3 166,6	477,6	918,6	36 161,0	2 6628,1
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	19 878,6	17 871,0	1 353,3	48,5	5 385,5	3 000,7	362,7	792,3	26 980,1	21 712,5
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	8 488,2	4 622,4	144,9	1,0	432,9	165,9	114,9	126,3	9 180,9	4 915,6
	Иркутское										
13	Всего лесов	1 527,2	552,5	370,8	26,8	1 339,4	792,6	41,2	165,6	3 278,6	1 537,4
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	1 177,9	527,9	317,7	26,8	1 289,8	782,5	31,8	161,6	2 817,2	1 498,8
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	349,3	24,6	53,1	0,0	49,6	10,0	9,4	4,0	461,5	38,6
	Казачинско-Ленское										
14	Всего лесов	28 211,4	9 164,9	2 095,2	34,7	1 319,2	1 009,9	69,3	1 518,7	31 695,1	11 728,2
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	20 587,2	8 569,3	2 095,2	31,8	1 308,8	1 009,9	51,3	1 499,0	24 042,5	11 109,9
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	7 624,2	595,7	0	2,9	10,4	0	18	19,7	7 652,6	618,334
	Катангское										
15	Всего лесов	3 554,4	148,4	23,4	0,0	0,0	31,6	4 482,7	5 973,2	8 060,5	6 153,1
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	2 060,7	148,4	23,4	0,0	0,0	31,4	3 429,9	5 781,7	5 514,0	5 961,4

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	1 493,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1 052,8	191,5	2 546,5	191,7
	Качугское										
16	Всего лесов	19 852,5	3 510,9	467,1	2,3	2 120,4	453,2	44,0	22,1	22 484,0	3 988,5
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	15 392,7	3 426,1	448,2	1,2	2 015,6	453,2	28,7	21,3	17 885,2	3 901,8
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	4 459,8	84,8	18,9	1,2	104,8	0	-15,3	0,8	4 598,8	86,705
	Киренское										
17	Всего лесов	51 278,1	14 014,6	755,3	0,0	1 349,1	883,1	640,0	1 498,2	54 022,5	16 396,0
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	43 801,2	13 696,8	745,7	0,0	1 218,3	872,7	544,0	1 384,8	46 309,2	15 954,3
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	7 476,9	317,8	9,6	0,0	130,8	10,4	96,0	113,4	7 713,3	441,7
	Кировское										
18	Всего лесов	2 056,8	468,9	62,9	1,8	371,2	142,0	18,0	4,0	2 508,9	616,7
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	1 207,5	443,5	62,9	1,8	368,0	141,4	13,2	3,5	1 651,6	590,3
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	849,3	25,4	0	0	3,2	0,6	4,8	0,5	857,3	26,5
	Куйтунское										
19	Всего лесов	12 472,5	6 099,2	1 295,1	2,8	598,7	861,3	97,2	38,3	14 463,5	7 001,6
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	6 183,6	4 487,3	1 007,1	2,8	541,4	851,0	81,9	27,7	7 814,0	5 368,8

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	6 288,9	1 611,9	288,0	0,0	57,3	10,3	15,3	10,6	6 649,5	1 632,8
	Мамское										
20	Всего лесов	10 012,2	422,6	6,7	0,0	32	11,0	42,4	155,5	10 093,3	589,1
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	8 906,1	411,1	6,7	0,0	32	11,0	42,4	153,1	8 987,2	575,1
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	1 106,1	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	1 106,1	14,0
	Нижнеилимское										
21	Всего лесов	41 999,02	15 668,7775	589,0	7,5	8 755,3	3 556,8	521,8	693,5	51 873,0	19 926,5
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	27 198,3	12 198,0	569,9	7,5	8 425,6	3 287,8	402,2	543,8	36 596,0	16 037,1
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	14 800,7	3 470,8	19,1	0,0	337,6	269,0	119,6	149,7	15 277,0	3 889,4
	Нижнеудинское										
22	Всего лесов	18 081,9	5 094,0	369,9	53,3	1 876,8	832,9	332,1	75,6	20 660,7	6 055,8
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	8 404,2	3 022,6	369,9	51,5	1 756	791,1	274,2	57,2	10 804,3	3 922,3
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	9 677,7	2 071,4	0,0	1,8	120,8	41,8	57,9	18,4	9 856,4	2 133,4
	Нукутское										
23	Всего лесов	634,2	291,7	164,8	6,1	107,3	155,9	7,0	8,3	913,3	462,0
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	284,4	162,0	129,7	5,8	92,4	131,9	4,2	5,5	510,6	305,12

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	349,8	129,7	35,1	0,3	14,9	24,0	2,8	2,8	402,7	156,8
24	Ольхонское										
	Всего лесов	1 504,2	267,6	42,3	2,6	976,9	217,4	13,8	38,2	2 537,2	525,8
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	1 107,9	253,7	39,0	2,629	847,7	216,9	11,2	38,0	2 005,8	511,2
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	396,3	13,9	3,3	0,0	129,2	0,5	2,6	0,2	531,4	14,6
25	Осинское										
	Всего лесов	6 203,4	1 457,1	4,5	0,0	1156,0	441,5	21,0	1,5	7 384,9	1 900,0
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	2 924,7	1 197,6	4,5	0,0	796,8	437,5	16,2	1,4	3 742,2	1 636,5
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	3 278,7	259,5	0,0	0,0	359,2	4,0	4,8	0,1	3 642,7	263,5
26	Падунское										
	Всего лесов	23 923,4	15 512,1	580,5	15,4	7 758,9	5 001,9	140,7	280,2	32 403,5	20 809,7
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	12 849,3	8 834,3	580,5	15,1	6 934,5	4 744,8	103,2	179,3	20 467,5	13 773,5
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	11 074,1	6 677,8	0,0	0,3	824,4	257,1	37,5	100,9	11 936,0	7 036,2
27	Северное										
	Всего лесов	25 140,6	11 458,9	605,7	1,7	2 901,1	3 478,7	316,04	614,8	28 963,4	15 554,1
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	17 667,6	10 935,1	605,7	1,7	2 865,8	3 399,2	266,0	556,4	21 405,1	14 892,4

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	7 473,0	523,8	0,0	0,0	35,3	79,5	50,04	58,4	7 558,3	661,7
28	Слюдянское										
	Всего лесов	156,3	6,1	36,0	0,0	323,2	122,6	123,3	12,8	638,8	141,5
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	109,5	3,1	36,0	0,0	300,8	87,3	113,7	3,0	560,0	99,3
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	46,8	3,0	0,0	0,0	22,4	35,3	9,6	3,8	78,8	42,2
29	Тайшетское										
	Всего лесов	27 409,5	2 229,1	2 357,1	242,7	6 544,0	674,0	406,5	274,6	36 717,1	3 420,5
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	9 417,3	1 554,1	963,0	229,9	5 687,2	626,3	302,7	147,3	16 370,2	2 557,6
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	17 992,2	675,1	1 394,1	12,8	856,8	47,7	103,8	127,3	20 346,9	862,9
30	Тулунское										
	Всего лесов	6 664,5	1 533,3	76,5	33,2	1 720,0	256,4	34,5	157,4	8 495,5	1 980,4
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	3 972,6	1257,6	76,5	29,5	1 676,8	176,0	30,3	137,9	5 756,2	1 601,1
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	2 691,9	275,7	0,0	3,7	43,2	80,4	4,2	19,5	2 739,3	379,3
31	Усольское										
	Всего лесов	3 809,3	1 746,7	260,1	75,1	1 407,2	353,3	44,1	54,2	5 520,7	2 229,3
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	2 028,4	1 479,5	212,4	75,1	1 288,0	353,3	41,1	37,3	3 569,9	1 945,3

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	1 780,9	267,1	47,7	0,0	119,2	0,0	3,0	16,9	1 950,8	284,0
	Усть-Кутское										
32	Всего лесов	53 705,4	16 545,8	1 855,8	0,1	6 422,6	1 437,7	515,1	4 793,9	62 498,9	22 777,6
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	41 316,3	15 991,9	1 855,8	0,1	6 050,6	1 425,0	416,9	4 301,7	49 639,6	21 718,7
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	12 389,1	554,0	0,0	0,0	372,0	12,7	98,2	492,2	12 859,3	1 058,9
	Усть-Ордынское										
33	Всего лесов	4 053,6	1 747,9	52,5	0,0	980,8	164,1	57,6	2,6	5 144,5	1 914,6
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	2 548,2	1 280,8	52,5	0,0	906,4	163,6	38,7	0,8	3 545,8	1 445,3
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	1 505,4	467,1	0,0	0,0	74,4	0,5	18,9	1,8	1 598,7	469,4
	Усть-Удинское										
34	Всего лесов	22 816,0	8 166,5	1 713,0	14,8	1 982,1	880,2	377,1	230,8	26 888,2	9 292,3
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	12 568,3	6 596,6	1 335,1	14,8	1 605,5	875,8	304,5	193,5	15 813,4	7 680,6
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	10 247,7	1 569,9	377,9	0,0	376,6	4,4	72,6	37,3	11 074,8	1 611,7
	Черемховское										
35	Всего лесов	2 745,5	984,7	495,9	163,5	880,0	558,3	18,9	11,0	4 140,3	1 717,5
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	849,7	563,8	427,5	161,6	856,8	555,2	16,5	9,0	2 150,5	1 289,6

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	1 895,8	420,9	68,4	1,9	23,2	3,1	2,4	2,0	1 989,8	427,9
	Чунское										
36	Всего лесов	50 260,4	27 246,8	1 352,7	2,2	6 528,4	3 513,8	406,8	49,6	58 548,3	30 812,4
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	32 170,1	23 621,6	1 071,0	2,2	6 209,2	3 367,9	276,3	29,9	39 726,6	27 021,7
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	18 090,3	3 625,2	281,7	0,0	319,2	145,9	130,5	19,7	18 821,7	3 790,7
	Шелеховское										
37	Всего лесов	1 057,8	545,6	236,7	6,4	289,6	276,2	12,0	49,0	1 596,1	877,2
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	633,9	338,1	212,4	6,3	242,4	242,8	9,9	38,5	1 098,6	625,7
	мягколиственное	423,9	207,5	24,3	0,1	47,2	33,4	2,1	10,5	497,5	251,5
	Итого по землям лесного фонда										
	Всего лесов	519 586,4	192 864,7	23 963,1	959,9	72 846,8	36 168,6	11 586,7	23 696,4	627 982,9	253 689,6
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	338 947,6	158 035,5	20 373,8	922,2	67 423,2	34 824,1	8 942,8	21 683,6	435 687,4	215 465,4
	мягколиственное	180 638,8	34 829,2	3 589,3	37,7	5 423,5	1 344,5	2 643,9	2 012,8	192 295,5	38 224,2
	г. Усть-Илимск										
	Всего лесов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	мягколиственное	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Государственный природный заповедник «Витимский»										
	Всего лесов	0,0	0,0	0,0	0,0	450,0	270,0	450,0	450,0	900,0	720,0

№ п/п	Наименование лесничества<*>	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке 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, тыс. м <sup>3</sup>	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
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	0,0	0,0	0,0	0,0	450,0	270,0	450,0	450,0	900,0	720,0
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»</b>										
	Всего лесов	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,1	3,5	0,0	29,2	0,1
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,1	3,5	0,0	28,0	0,1
	мягколиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
	<b>Прибайкальский национальный парк</b>										
	Всего лесов	0,0	0,0	53,5	0,0	263,9	26	141,4	0,0	458,8	26
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	0,0	0,0	53,5	0,0	263,3	24,5	118,3	0,0	435,1	24,5
	мягколиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,5	23,1	0,0	23,7	1,5
	<b>Всего лесов</b>										
	Всего лесов	519 586,4	192 864,7	24 016,6	959,9	73 586,3	36 194,7	11 731,6	23 696,4	628 470,9	253 715,7
	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное	338 947,6	158 035,5	20 427,3	922,2	67 711,0	34 848,7	9 064,6	21 683,6	436 150,5	215 490
	твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	мягколиственное	180 638,8	34 829,2	3 589,3	37,7	5 425,3	1 346,0	2 667,0	2 012,8	192 320,4	38 225,7

<\*> За исключением земель обороны и безопасности. Данные представлены за девятилетний период, так как последние данные на момент разработки лесного плана по фактической заготовке были за 2017 год.

Приложение 9

к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																		
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования						
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Леса, расположенные на землях лесного фонда																				
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде**:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
стендов	шт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
плакатов*	шт	4 333	—	—	—	—	4 333	4 333	—	—	—	—	4 333	2398	—	—	—	17592	—	19990
аншлагов*	шт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах*	шт	—	—	—	733	—	733	—	—	—	—	733	733	332	—	—	—	2448	—	2780
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:																				
строительство	км	—	—	—	12 522,1	150,2	12 672,0	—	—	—	12 068,4	187	12 255,4	1676	—	—	—	8184	—	9860
реконструкция	км	1 639,4	—	—	20 882,7	82,6	22 605,0	601,8	—	—	21 357,3	78,7	22 038	4575	—	—	—	15320	—	19895
Прокладка противопожарных разрывов, прокладка	км	5 777,3	—	—	35 693,4	287,6	41 758,0	5 544,6	—	—	41 247,5	336,6	47 129	1060	—	—	—	10590	—	11650

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																		
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования						
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
просек*																				
Прокладка противопожарных минерализованных полос*	км													8710	—	—	9710	—	18420	
Прочистка просек, противопожарных разрывов*	км													2160	—	—	10560	—	12720	
Прочистка противопожарных минерализованных полос*	км	9 998,2	—	—	41 722,5	1 109,5	52 830	10 657,3	—	—	41 796,4	1 167	53 621	9190	—	—	10920	—	20110	
Строительство пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря*	шт.	—	6	—	—	—	6	—	6	—	—	—	6	109	—	—	—	—	109	
Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря*	шт.	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—	115	
Содержание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также	шт.	—	10	—	—	48	58	—	10	—	—	48	58	—	11	—	—	43	54	

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																		
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования						
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Формирование запасов ГСМ																				
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	тыс. га	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2	69 399,2	—	—	—	—	—	69 399,2
в т.ч. зона наземной охраны	тыс. га	1 127,1	—	—	—	—	1 127,1	1 127,1	—	—	—	—	1 127,1	5 671,3	—	—	—	—	—	5 671,3
зона авиационной охраны	тыс. га	68 272,1	—	—	—	—	68 272,1	68 272,1	—	—	—	—	68 272,1	63 727,9	—	—	—	—	—	63 727,9
наземное патрулирование	км	52 190	—	—	—	—	52 190	52 190	—	—	—	—	52 190	54 567	—	—	—	—	—	54 567
авиационное патрулирование	км	12 219	—	—	—	—	12 219	12 219	—	—	—	—	12 219	11 885	—	—	—	—	—	11 885
водное патрулирование	км	5 883	—	—	—	—	5 883	5 883	—	—	—	—	5 883	5 864	—	—	—	—	—	5 864
Тушение лесных пожаров	тыс. га	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2	69 399,2	—	—	—	—	—	69 399,2
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов	тыс.га	—	—	—	78,6	235,9	314,6	—	—	—	69,2	225	294	97	—	—	—	—	—	97
Городские леса																				
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:																				
строительство	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
Устройство противопожарных разрывов, противопожарных	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																		
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования						
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
минерализованных полос																				
Прочистка противопожарных разрывов, противопожарных минерализованных полос	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мониторинг пожарной опасности методом наземного патрулирования	тыс.га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:																				
аншлагов	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах*	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Устройство ограждений, шлагбаумов для предотвращения свободного въезда в городские леса	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																				
Прокладка противопожарных разрывов, прокладка просек, устройство противопожарных	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																		
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования						
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
минерализованных полос																				
Прочистка просек, противопожарных разрывов	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	ед.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в том числе: зона наземной охраны	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
авиационное патрулирование	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
водное патрулирование	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																				
Лесные дороги, предназначенные для																				

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																		
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования						
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
охраны лесов от пожаров:																				
строительство	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
реконструкция	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Прочистка просек, противопожарных разрывов и обновление минерализованных полос	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	тыс. га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в т. ч. зона наземной охраны	тыс. га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
зона авиационной охраны	тыс. га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Иркутской области (по видам мероприятий)																				
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде**:																				
стендов	шт	4 333	—	—	—	—	4 333	4 333	—	—	—	—	—	4 333	2398	—	—	17592	—	19990

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
плакатов*	шт		—	—	—	—			—	—	—	—			—	—	—		
аншлагов*	шт		—	—	—	—			—	—	—	—			—	—	—		
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах*	шт	—	—	—	733	—	733	—	—	—	—	733	733	332	—	—	2448	—	2780
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:																			
строительство	км	—	—	—	12 522,1	150,2	12 672,0	—	—	—	12 068,4	187	12 255,4	1676	—	—	8184	—	6086
реконструкция		1 639,4	—	—	20 882,7	82,6	22 605,0	601,8	—	—	21 357,3	78,7	22 038	4575	—	—	15320	—	19895
Прокладка противопожарных разрывов, прокладка просек*	км	5 777,3	—	—	35 693,4	287,6	41 758,0	5 544,6	—	—	41 247,5	336,6	47 129	1060	—	—	10590	—	11650
Прокладка противопожарных минерализованных полос*	км		8710	—	—	9710	—	18420											
Прочистка просек, противопожарных разрывов*	км	9 998,2	—	—	41 722,5	1 109,5	52 830	10 657,3	—	—	41 796,4	1 167	53 621	2160	—	—	10560	—	12720
Прочистка противопожарных минерализованных полос*	км		9190	—	—	10920	—	20110											
Строительство пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря*	шт.	—	6	—	—	—	6	—	6	—	—	—	6	109	—	—	—	—	109
Эксплуатация	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—	115

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря*																			
Содержание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также формирование запасов ГСМ	шт.	—	10	—	—	48	58	—	10	—	—	48	58	—	11	—	—	43	54
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	тыс. га	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2
в т.ч. зона наземной охраны	тыс. га	1 127,1	—	—	—	—	1 127,1	1 127,1	—	—	—	—	1 127,1	5 671,3	—	—	—	—	5 671,3
зона авиационной охраны	тыс. га	68 272,1	—	—	—	—	68 272,1	68 272,1	—	—	—	—	68 272,1	63 727,9	—	—	—	—	63 727,9
наземное патрулирование	км	52 190	—	—	—	—	52 190	52 190	—	—	—	—	52 190	54 567	—	—	—	—	54 567
авиационное патрулирование	км	12 219	—	—	—	—	12 219	12 219	—	—	—	—	12 219	11 885	—	—	—	—	11 885
водное патрулирование	км	5 883	—	—	—	—	5 883	5 883	—	—	—	—	5 883	5 864	—	—	—	—	5 864
Тушение лесных пожаров	тыс. га	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2	69 399,2	—	—	—	—	69 399,2
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки,	тыс.га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	—	—	97

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																		
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования						
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
сухой травы и других горючих материалов																				
Устройство ограждений, шлагбаумов для предотвращения свободного въезда в городские леса	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	ед.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* - объемы сформированы на основании приказа Рослесхоза 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», с учетом фактически выполняемых объемов на протяжении последних 3 лет;

\*\* - установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, указаны с учетом последующего обновления.

Приложение 10  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана  
и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана**

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>																
Лесопатологические обследования	га	—	—	441 734,50	—	441 734,50	—	—	324387,3	—	324387,3	—	—	621120	—	621120
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	55791,2	—	—	—	55 791,20	106738,4	—	5457,7	—	112196,1	306094,7	—	—	—	306094,7
в том числе: при выполнении наземных работ	га	2500	—	—	—	2 500,00	—	—	2047,7	—	2047,7	2708,3	—	—	—	2708,3
из них: химическим методом	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
биологическим методом	га	2500	—	—	—	2 500,00	—	—	2047,7	—	2047,7	2708,3	—	—	—	2708,3
из которых:	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
микробиологическим методом																	
профилактические биотехнические мероприятия	га	—	—	—	—	—	—	—	10500	—	10500	—	—	—	—	—	0
в т.ч. устройство искусственных гнездовых для птиц	шт.	—	—	—	—	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
изготовление кормушек для птиц	шт.	—	—	—	—	0,00	—	—	51590	—	51590	—	—	—	—	—	0
огораживание муравейников	шт.	—	—	—	—	0,00	—	—	21364	—	21364	—	—	—	—	—	0
при выполнении авиационных работ	га	53291,2	—	—	—	53 291,20	106738,4	—	3410	—	110148,4	303386,4	—	—	—	—	303386,4
из них: химическим методом	га	43291,2	—	—	—	43 291,20	99125,4	—	3410	—	102535,4	303386,4	—	—	—	—	303386,4
биологическим методом	га	10000	—	—	—	10 000,00	7613	—	—	—	7613	—	—	—	—	—	0
Санитарно-оздоровитель-	га	135371	—	72366	—	207 737,00	134168,17	—	119023,04	—	253191,21	451120	—	200000	—	—	651 120

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ные мероприятия, всего																	
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	93100	—	40487,1	—	133 587,10	93107,21	—	71141,75	—	164248,96	228710	—	120000	—	348710	
выборочные санитарные рубки	га	35200	—	24878,9	—	60 078,90	35209,36	—	42792,52	—	78001,88	218520	—	80000	—	298520	
Уборка неликвидной древесины	га	7071	—	7000	—	14 071,00	5851,6	—	5088,77	—	10940,37	3890	—	0	—	3890	
Городские леса*																	
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																	
Лесопатологическое обследование	га	100	—	—	—	100	100	—	—	—	100	1 000	—	—	—	1 000	
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																	
Изготовление скворечников	шт.	210	—	—	—	210	210	—	—	—	210	30	—	—	—	30	
Устройство кормушек для птиц	шт.	190	—	—	—	190	190	—	—	—	190	30	—	—	—	30	
Огораживание муравейников	шт.	210	—	—	—	210	210	—	—	—	210	30	—	—	—	30	
Санитарно-оздоровительные	га	58	—	—	—	58	58	—	—	—	58	93,4	—	—	—	93,4	

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
мероприятия, всего																	
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	24	—	—	—	24	24	—	—	—	24	34	—	—	—	—	34
выборочные санитарные рубки	га	34	—	—	—	34	34	—	—	—	34	59,4	—	—	—	—	59,4
Иные меры по защите лесов	ед.	10	—	—	—	10	10	—	—	—	10	5	—	—	—	—	5
Всего по Иркутской области (по видам мероприятий)																	
Лесопатологические обследования	га	100	—	441734,5	—	441834,5	100	—	324387,3	—	324487,3	1000	0	621120	0	—	622120
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	55791,2	—	—	—	55791,2	106738,4	—	5457,7	—	112196,1	306094,7	—	—	—	—	306094,7
в том числе: при выполнении наземных работ	га	2500	—	—	—	2500	—	—	2047,7	—	2047,7	2708,3	—	—	—	—	2708,3
из них: химическим методом	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
биологическим	га	2500	—	—	—	2500	—	—	2047,7	—	2047,7	2708,3	—	—	—	—	2708,3

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
методом																	
из которых: микробиологическим методом	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
профилактические биотехнические мероприятия	га	—	—	—	—	—	—	—	10 500	—	10 500	—	—	—	—	—	—
в т.ч. устройство искусственных гнездовых для птиц	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изготовление скворечников	шт.	210	—	—	—	210	210	—	—	—	210	30	—	—	—	—	30
изготовление кормушек для птиц	шт.	190	—	14 740	—	14 930	190	—	14 740	—	14 930	30	—	—	—	—	24566,7
огораживание муравейников	шт.	210	—	—	—	210	210	—	21 364	—	21 574	30	—	—	—	—	30
при выполнении авиационных работ	га	53291,2	—	—	—	53291,2	106738,4	—	3410	—	110148,4	303386,4	—	—	—	—	303386,4
из них: химическим методом	га	43291,2	—	—	—	43291,2	99125,4	—	3410	—	102535,4	303386,4	—	—	—	—	303386,4

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств лиц, использующих леса	За счет средств местных бюджетов	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
биологическим методом	га	10000	—	—	—	10000	7613	—	—	—	7613	0	0	0	0	0
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	135429	—	72366	—	207795	134226,17	—	119023,04	—	253249,21	451213,4	0	200000	0	651213,4
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	93124	—	40487,1	—	133611,1	93131,21	—	71141,75	—	164272,96	228744	0	120000	0	348744
выборочные санитарные рубки	га	35234	—	24878,9	—	60112,9	35243,36	—	42792,52	—	78035,88	218579,4	0	80000	0	298579,4
Уборка неликвидной древесины	га	7081	—	7000	—	14081	5861,6	—	5088,77	—	10950,37	3895	0	0	0	3895
Иные меры по защите лесов	ед.	10	—	—	—	10	10	—	—	—	10	5	—	—	—	5

\* данные по городу Иркутск

Приложение 11  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**Мероприятия по воспроизводству лесов**  
за период действия предыдущего лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на базовый период по источникам финансирования						выполнено за базовый период по источникам финансирования						показатели на плановый период по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Леса, расположенные на землях лесного фонда																			
Лесовосстановление, всего	га	9 987,5	450,2	—	787 272,3	33 210,7	830 920,7	9 967,4	450,2	—	849 766,87	38 682,91	898 867,38	3 124,9	—	—	1 523 141,45	139 111,09	1 665 377,44
из них: компенсационное лесовосстановление	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 908	38 000	56 908
в т.ч. искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	га	6 410,8	—	—	70 477,2	8 463,1	85 351,1	5 813,8	—	—	77 075,65	8 783,2	91 672,65	1 807,7	—	—	120 663,47	38 942,2	161 413,37
из них: компенсационное лесовосстановление	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 908	38 000	56 908
комбинированное лесовосстановление	га	—	—	—	17 303,1	175,9	17 479,0	—	—	—	34 090,67	197,9	34 288,57	19,6	—	—	76 218,91	97	76 335,51
естественное лесовосстановление	га	3 576,7	450,2	—	699 492,0	24 571,7	728 090,6	4 153,6	450,2	—	738 600,55	29 701,81	772 906,16	1 297,6	—	—	1 326 259,07	100 071,89	1 427 628,56
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	11 441,6	—	—	122 689,0	21 312,1	155 442,7	11 412,7	—	—	162 859,3	21 004,37	195 276,37	33 015,77	—	—	417 212,54	4 481,3	454 709,61

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на базовый период по источникам финансирования						выполнено за базовый период по источникам финансирования						показатели на плановый период по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
Проведение лесоводственного ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	—	—	—	—	353,5	353,5	—	—	—	—	353,5	353,5	7 309,9	—	—	11 776,6	722,9	19 809,4
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	943,0	—	—	2 921,3	233,8	4 098,1	943,0	—	—	3 242,7	404,3	4 590,0	86,9	—	—	5 424,75	121,6	5 633,25
в т.ч. расчистка	га	943,0	—	—	2 921,3	233,8	4 098,1	943,0	—	—	3 242,7	404,3	4 590,0	86,9	—	—	5 424,75	121,6	5 633,25
Обработка почвы под лесные культуры, всего	га	6 209,46	—	—	66 522,5	7 739,54	80 471,5	6 187,36	—	—	113 746,12	8 060,1	127 993,58	1 302,7	—	—	207 787,82	4 199,5	213 290,02
Рубки ухода за лесом, всего	га	20917,90	—	—	38796,50	30608,50	90322,9	19053,90	—	—	59472,10	30655,60	109181,60	10 430,2	—	—	141 567,54	664	152 661,74
Осветление и прочистка	га	14 963,9	—	—	37 499,3	15 186,80	67 650,0	13 900,4	—	—	55 027,0	15 802,6	84 730,0	2 705,1	—	—	94 087,25	664	97 456,35
Прореживание	га	3 240,0	—	—	110,1	7 580,50	10 930,6	2 574,1	—	—	2 200,7	7 357,0	12 131,8	1200	—	—	22 937,19	—	24 137,19
Проходная рубка	га	2 714,0	—	—	1 187,1	7 841,20	11 742,3	2 579,4	—	—	2 244,4	7 496,0	12 319,8	900	—	—	14 858,3	—	15 758,3
Рубки обновления	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 607,1	—	—	7 648,8	—	12 255,9
Рубки переформирования	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 018	—	—	2 036	—	3 054
Уход за лесами, всего*	га	20 917,9	—	—	38 796,5	30 608,5	90 322,9	19 053,9	—	—	59 472,1	30 655,6	109 181,6	10 430,2	—	—	141 567,54	664	152 661,74
Осветление и прочистка*	га	14 963,9	—	—	37 499,3	15 186,8	67 650,0	13 900,4	—	—	55 027,0	15 802,6	84 730,0	2 705,1	—	—	94 087,25	664	97 456,35
Прореживание*	га	3 240,0	—	—	110,1	7 580,5	10 930,6	2 574,1	—	—	2 200,7	7 357,0	12 131,8	1200	—	—	22 937,19	—	24 137,19
Проходная рубка*	га	2 714,0	—	—	1 187,1	7 841,2	11 742,3	2 579,4	—	—	2 244,4	7 496,0	12 319,8	900	—	—	14 858,3	—	15 758,3
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 607,1	—	—	7 648,8	—	12 255,9
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 018	—	—	2 036	—	3 054
Уход за объектами лесного семеноводства, всего	га	756,0	—	—	89,0	—	845,0	756,0	—	—	109,0	—	865,0	783	—	—	—	—	783

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на базовый период по источникам финансирования						выполнено за базовый период по источникам финансирования						показатели на плановый период по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
в т.ч. уход за лесосеменными плантациями	га	366,0	—	—	—	—	366,0	366,0	—	—	—	—	366,0	268	—	—	—	—	268
в т.ч. уход за постоянными лесосеменными участками	га	360,0	—	—	89,0	—	449,0	360,0	—	—	109,0	—	469,0	460	—	—	—	—	460
в т.ч. уход за архивами клонов и маточными плантациями плюсовых насаждений	га	27,0	—	—	—	—	27,0	27,0	—	—	—	—	27,0	45	—	—	—	—	45
в т.ч. уход за испытательными культурами	га	3,0	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	3,0	10	—	—	—	—	10
Подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем закладки лесосеменных плантаций, всего:	га	27,5	—	—	—	—	27,5	27,5	—	—	—	—	27,5	82,5	—	—	—	—	82,5
в т.ч. посадка подвоя	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	27,5
в т.ч. уход за подвоенными культурами	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	27,5
Подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем маточных плантаций, всего:	га	7,5	—	—	—	—	7,5	7,5	—	—	—	—	7,5	22,5	—	—	—	—	22,5
в т.ч. посадка подвоя	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	7,5
в т.ч. уход за подвоенными культурами	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	7,5

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на базовый период по источникам финансирования						выполнено за базовый период по источникам финансирования						показатели на плановый период по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
Создание объектов лесного семеноводства путем закладки лесосеменных плантаций	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	27,5
Создание объектов лесного семеноводства путем закладки маточных плантаций	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	7,5
Заготовка семян лесных растений, всего	кг	2 927,0	—	—	28 493,6	4 333,4	35 754,0	2 927,0	—	—	35 674,0	23 984,5	62 585,5	2,24	—	—	58 628,83	22 357,96	80 989,03
в том числе: заготовка семян с улучшенными свойствами	кг	350,0	—	—	—	—	350,0	350,0	—	—	—	38,6	388,6	440	—	—	—	—	440
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, всего	млн шт.	14 372,0	1 275,4	—	2 364,0	107 297,8	125 309,2	16 926,2	1 275,4	—	13 590,0	127 533,1	159 324,7	—	—	—	202,95	39,11	242,06
Городские леса*																			
Усть-Илимск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																			
Лесовосстановление, всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 795	—	—	—	—	1 795
в т. ч. искусственное (создание лесных культур)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—	—	95
Естественное лесовосстановление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 700	—	—	—	—	1 700
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																			
Лесовосстановление, всего	га	4 386,5	—	—	—	—	4 386,5	4 384,5	—	—	—	—	4 384,5	500	—	—	—	—	500

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на базовый период по источникам финансирования						выполнено за базовый период по источникам финансирования						показатели на плановый период по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
в т. ч. искусственное (создание лесных культур)	га	50,0	—	—	—	—	50,0	50,0	—	—	—	—	50,0	400	—	—	—	—	400
Естественное лесовосстановление	га	4 336,5	—	—	—	—	4 336,5	4 334,5	—	—	—	—	4 334,5	100	—	—	—	—	100
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	50,0	—	—	—	—	50,0	50,0	—	—	—	—	50,0	400	—	—	—	—	400
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	50,0	—	—	—	—	50,0	50,0	—	—	—	—	50,0	400	—	—	—	—	400
Всего по Иркутской области (по видам мероприятий)																			
Лесовосстановление, всего	га	14 374,0	450,2	—	787 272,3	33 210,7	835 307,2	14 351,9	450,2	—	849 766,87	38 682,91	903 251,88	5 419,9	—	—	1 523 141,45	139 111,09	1 667 672,44
из них: компенсационное лесовосстановление	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 908	38 000	56 908
в т.ч. искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	га	6 410,8	—	—	70 477,2	8 463,1	85 351,1	5 813,8	—	—	77 075,65	8 783,2	91 672,65	1 807,7	—	—	121 158,47	38 942,2	161 908,37
из них: компенсационное лесовосстановление	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 908	38 000	56 908
комбинированное лесовосстановление	га	—	—	—	17 303,1	175,9	17 479,0	—	—	—	34 090,67	197,9	34 288,57	19,6	—	—	76 218,91	97	76 335,51
естественное лесовосстановление	га	7 913,2	450,2	—	699 492,0	24 571,7	732 427,1	8 488,1	450,2	—	738 600,55	29 701,81	777 240,66	3 097,6	—	—	1 326 259,07	100 071,89	1 429 428,56
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	11 491,6	—	—	122 689,0	21 312,1	155 492,7	11 462,7	—	—	162 859,3	21 004,37	195 326,37	33 415,77	—	—	417 212,54	4 481,3	455 109,61

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на базовый период по источникам финансирования						выполнено за базовый период по источникам финансирования						показатели на плановый период по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
Проведение лесоводственного ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	—	—	—	—	353,5	353,5	—	—	—	—	353,5	353,5	7 309,9	—	—	11 776,6	722,9	19 809,4
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	993,0	—	—	2 921,3	233,8	4 148,1	993,0	—	—	3 242,7	404,3	4 640,0	486,9	—	—	5 424,75	121,6	6 033,25
в т.ч. расчистка	га	943,0	—	—	2 921,3	233,8	4 098,1	943,0	—	—	3 242,7	404,3	4 590,0	86,9	—	—	5 424,75	121,6	5 633,25
Обработка почвы под лесные культуры, всего	га	6 209,46	—	—	66 522,5	7 739,54	80 471,5	6 187,36	—	—	113 746,12	8 060,1	127 993,58	1 302,7	—	—	207 787,82	4 199,5	213 290,02
Рубки ухода за лесом, всего	га	20 917,9	—	—	38 796,5	30 608,5	90 322,9	19 053,9	—	—	59 472,1	30 655,6	109 181,6	10 430,2	—	—	141 567,54	664	152 661,74
Осветление и прочистка	га	14 963,9	—	—	37 499,3	15 186,8	67 650,0	13 900,4	—	—	55 027,0	15 802,6	84 730,0	2 705,1	—	—	94 087,25	664	97 456,35
Прореживание	га	3 240,0	—	—	110,1	7 580,5	10 930,6	2 574,1	—	—	2 200,7	7 357,0	12 131,8	1200	—	—	22 937,19	—	24 137,19
Проходные рубки	га	2 714,0	—	—	1 187,1	7 841,2	11 742,3	2 579,4	—	—	2 244,4	7 496,0	12 319,8	900	—	—	14 858,3	—	15 758,3
Рубки обновления лесных насаждений	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 607,1	—	—	7 648,8	—	12 255,9
Рубки реформирования лесных насаждений	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 018	—	—	2 036	—	3 054
Уход за лесами, всего*	га	20 917,9	—	—	38 796,5	30 608,5	90 322,9	19 053,9	—	—	59 472,1	30 655,6	109 181,6	4 805,1	—	—	131 882,74	664	137 351,84
Осветление и прочистка*	га	14 963,9	—	—	37 499,3	15 186,8	67 650,0	13 900,4	—	—	55 027,0	15 802,6	84 730,0	2 705,1	—	—	94 087,25	664	97 456,35
Прореживание*	га	3 240,0	—	—	110,1	7 580,5	10 930,6	2 574,1	—	—	2 200,7	7 357,0	12 131,8	1200	—	—	22 937,19	—	24 137,19
Проходные рубки*	га	2 714,0	—	—	1 187,1	7 841,2	11 742,3	2 579,4	—	—	2 244,4	7 496,0	12 319,8	900	—	—	14 858,3	—	15 758,3
Уход за объектами лесного семеноводства, всего	га	756,0	—	—	89,0	—	845,0	756,0	—	—	109,0	—	865,0	783	—	—	—	—	783
в т.ч. уход за лесосеменными плантациями	га	366,0	—	—	—	—	366,0	366,0	—	—	—	—	366,0	268	—	—	—	—	268

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на базовый период по источникам финансирования						выполнено за базовый период по источникам финансирования						показатели на плановый период по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
в т.ч. уход за постоянными лесосеменными участками	га	360,0	—	—	89,0	—	449,0	360,0	—	—	109,0	—	469,0	460	—	—	—	—	460
в т.ч. уход за архивами клонов и маточными плантациями плюсовых насаждений	га	27,0	—	—	—	—	27,0	27,0	—	—	—	—	27,0	45	—	—	—	—	45
в т.ч. уход за испытательными культурами	га	3,0	—	—	—	—	3,00	3,00	—	—	—	—	3,00	10	—	—	—	—	10
Подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем закладки лесосеменных плантаций, всего:	га	27,5	—	—	—	—	27,5	27,5	—	—	—	—	27,5	82,5	—	—	—	—	82,5
в т.ч. посадка подвоя	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	27,5
в т.ч. уход за подвоенными культурами	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	27,5
Подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем маточных плантаций, всего:	га	7,5	—	—	—	—	7,5	7,5	—	—	—	—	7,5	22,5	—	—	—	—	22,5
в т.ч. посадка подвоя	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	7,5
в т.ч. уход за подвоенными культурами	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	7,5
Создание объектов лесного семеноводства путем закладки лесосеменных плантаций	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	27,5

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на базовый период по источникам финансирования						выполнено за базовый период по источникам финансирования						показатели на плановый период по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
Создание объектов лесного семеноводства путем закладки маточных плантаций	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	7,5
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кг	2 927,0	—	—	28 493,6	4 333,4	35 754,0	2 927,0	—	—	35 674,0	23 984,5	62 585,5	2,24	—	—	58 628,83	22 357,96	80 989,03
в том числе семян с улучшенными наследственными свойствами	га	350,0	—	—	—	—	350,0	350,0	—	—	—	38,6	388,6	440	—	—	—	—	440
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, всего	млн шт.	14 372,0	1 275,4	—	2 364,0	107 297,8	125 309,2	16 926,2	1 275,4	—	13 590,0	127 533,1	159 324,7	—	—	—	202,95	39,11	242,06

\* Объемы рассчитаны с учетом интенсивного лесопользования в Среднеангарском таежном районе

Приложение 12  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана  
и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																	
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Иркутской области	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	За счет иных средств	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Леса, расположенные на землях лесного фонда																			
Рекультивация нарушенных земель, всего	га	—	—	—	52 328,6	—	52 328,6	—	—	—	52 328,6	—	52 328,6	—	—	—	55 278,0	—	55 278,0
в т.ч. технический этап рекультивации	га	—	—	—	52 328,6	—	52 328,6	—	—	—	52 328,6	—	52 328,6	—	—	—	55 278,0	—	55 278,0
Лесоразведение	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Городские леса																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Иркутской области (по видам мероприятий)																			
Рекультивация нарушенных земель, всего	га	—	—	—	52 328,6	—	52 328,6	—	—	—	52 328,6	—	52 328,6	—	—	—	55 278,0	—	55 278,0
в т.ч. технический этап рекультивации	га	—	—	—	52 328,6	—	52 328,6	—	—	—	52 328,6	—	52 328,6	—	—	—	55 278,0	—	55 278,0
Лесоразведение	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение 13  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам  
за год, предшествующий разработке проекта лесного плана  
(по состоянию на 1 января 2022 года)**

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений									
		молодняки		средневозраст-ные			спелые и перестойные			молодняки		средневозрастные			спелые и перестойные				
		Всего	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	всего	в том числе перестойные	Всего	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	Всего	в том числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
По состоянию на 1 января 2018 года																			
Земли лесного фонда																			
1. Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна		15250,7	3316,7	1548,3	3126,0	46,6	1343,6	5916,1	3515,0	2491,4	46,3	136,9	570,0	0,0	316,2	1422,0	862,9	30,3	86,0
Ель		3208,8	225,5	140,2	614,1	7,2	387,4	1841,6	895,7	453,4	2,3	5,1	62,3	0,0	56,5	327,3	162,3	4,2	109,0
Пихта		1722,0	209,1	77,7	266,6	1,2	212,2	956,4	347,6	314,3	2,2	3,6	42,7	0,0	46,7	219,2	75,5	3,0	103,0
Лиственница		18391,4	1848,5	857,4	3396,3	13,7	1680,4	10608,8	5870,6	2521,5	16,9	34,6	377,0	0,0	237,4	1855,6	1151,3	22,6	113,0
Кедр		6877,5	514,4	715,6	2868,3	6,3	1583,4	1195,8	87,2	1585,4	9,7	98,9	729,5	0,0	418,3	329,0	19,3	10,5	166,0
Итого хвойных		45450,4	6114,2	3339,2	10271,3	75,0	5207,0	20518,7	10716,1	7366,0	77,4	279,0	1781,5	0,0	1075,1	4153,0	2271,4	70,5	111,0
Мягколиственные																			
Береза		9276,7	1509,6	1234,4	3013,3	19,4	823,4	2696,0	1024,6	788,4	10,02	28,8	229,2	0,0	99,8	420,6	175,8	16,9	43,0
Осина		2831,0	676,3	507,3	417,3	1,1	145,0	1085,1	732,5	359,3	5,5	14,1	49,2	0,0	25,1	265,6	187,4	7,6	39,0
Ольха серая		0,1	0,0	0,0	0,1	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	24,0
Тополь		2,9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	2,6	2,3	0,5	0,0	0,0	0,02	0,0	0,01	0,5	0,5	0,0	66,0
Ивы древовидные		17,2	2,1	7,7	4,4	0,5	1,4	1,6	0,6	0,7	0,01	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,02	23,0
Итого мягколиственных		12127,9	2188,0	1749,4	3435,3	21,0	969,9	3785,3	1760,0	1149,0	15,5	43,1	278,5	0,0	125,0	686,9	363,7	24,5	41,0
Итого по		57578,3	8302,2	5088,6	13706,6	96,0	6176,9	24304,0	12476,1	8515,0	92,9	322,1	2060,0	0,0	1200,1	4839,9	2635,0	95,0	97,0

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, 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 возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные					
основным лесообразующим породам																				
2. Прочие древесные породы																				
Другие древесные породы		0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,7	0,12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	0,1	0,1	0,0	62,0	
Итого по прочим древесным породам		0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,7	0,12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	0,1	0,1	0,0	62,0	
3. Кустарники																				
Березы кустарниковые		1488,9	33,3	80,6	828,3	4,1	89,1	457,6	267,5	14,2	0,3	0,5	7,0	0,0	1,1	5,3	2,9	0,8	21,0	
Ивы кустарниковые (тальники)		7,3	0,2	0,5	0,6	0,0	0,2	5,8	0,5	0,1	0,0	0,0	0,03	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	27,0	
Кедровый стланик		3332,2	150,0	607,9	1610,6	16,1	399,2	564,5	92,4	113,3	1,7	9,9	71,6	0,0	11,4	18,8	4,2	1,8	67,0	
Итого по кустарникам		4828,4	183,5	689,0	2439,5	20,2	488,5	1027,9	360,4	127,6	2,0	10,3	78,6	0,0	12,5	24,1	7,02	2,6	53,0	
Всего по древесным породам и кустарникам		62407,6	8485,7	5777,6	16146,1	116,2	6665,6	25332,6	12837,2	8642,7	94,9	332,4	2138,6	0,0	1212,6	4864,1	2642,2	97,6	0,0	
Земли населенных пунктов																				
Всего лесов																				
1. Основные лесообразующие породы																				
Сосна		5,6	0,5	0,2	0,4	0,0	0,2	4,3	2,8	1,3	0,01	0,02	0,1	0,0	0,1	1,1	0,7	0,02	141,0	
Ель		0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04	0,0	0,0	128,0	
Лиственница		1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	164,0	
Итого хвойных		7,2	0,5	0,2	0,4	0,0	0,2	5,9	3,7	1,6	0,01	0,02	0,1	0,0	0,1	1,4	0,9	0,02	145,0	
Мягколиственные																				
Береза		0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,02	0,0	78,0	
Осина		0,9	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,1	0,0	0,01	0,03	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	52,0	

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, 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 возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные				
Итого мягколиственных		1,2	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,6	0,4	0,2	0,0	0,01	0,03	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	59,0
Итого по 1 разделу		8,4	0,6	0,4	0,7	0,0	0,2	6,5	4,1	1,8	0,01	0,03	0,1	0,0	0,1	1,6	0,9	0,02	132,0
Итого по разделам 1+2+3		8,4	0,6	0,4	0,7	0,0	0,2	6,5	4,1	1,8	0,01	0,03	0,1	0,0	0,1	1,6	0,9	0,02	0,0
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																			
Всего лесов																			
1. Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна		141,4	25,0	9,7	26,5	6,8	16,0	64,2	38,3	5,9	0,1	0,3	2,0	0,0	1,1	2,4	1,7	0,1	103,0
Ель		71,4	1,9	0,2	17,2	0,1	11,6	40,5	13,8	1,5	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	1,0	0,4	0,02	122,0
Пихта		28,8	1,8	1,3	5,6	0,1	3,2	16,9	3,1	0,6	0,0	0,01	0,1	0,0	0,1	0,4	0,1	0,01	114,0
Лиственница		15,3	0,2	0,0	1,6	0,4	1,2	12,3	9,5	0,4	0,0	0,0	0,03	0,0	0,02	0,4	0,3	0,0	152,0
Кедр		7,5	0,7	0,1	5,5	0,0	1,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,04	0,01	0,0	0,0	142,0
Итого хвойных		264,4	29,6	11,3	56,4	7,4	33,1	134,0	64,7	8,6	0,1	0,32	2,6	0,0	1,5	4,2	2,6	0,1	113,0
Мягколиственные																			
Береза		74,8	11,2	11,6	25,1	5,4	6,5	20,4	7,0	1,8	0,02	0,1	0,6	0,0	0,2	0,9	0,4	0,04	41,0
Осина		30,4	2,2	3,1	3,5	0,2	5,4	16,2	12,7	1,1	0,01	0,03	0,1	0,0	0,3	0,6	0,3	0,02	60,0
Итого мягколиственных		105,2	13,4	14,7	28,6	5,6	11,9	36,6	19,7	2,9	0,03	0,1	0,7	0,0	0,5	1,5	0,7	0,06	47,0
Итого по 1 разделу		369,6	43,0	26,0	85,0	13,0	45,0	170,6	84,4	11,5	0,1	0,5	3,2	0,0	2,0	5,7	3,3	0,2	94,0
Итого по разделам 1+2+3		369,6	43,0	26,0	85,0	13,0	45,0	170,6	84,4	11,5	0,1	0,5	3,2	0,0	2,0	5,7	3,3	0,2	0,0
Земли ООПТ																			
Всего лесов																			
1. Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна		206,0	6,8	4,8	70,5	41,0	28,6	95,3	47,6	45,6	0,1	0,3	14,9	0,0	7,2	23,2	11,3	0,4	122,0
Ель		47,3	1,1	0,3	6,8	2,9	5,2	33,9	21,7	7,5	0,01	0,01	0,8	0,0	0,8	5,8	3,7	0,1	142,0
Пихта		5,6	0,1	0,0	1,6	0,9	0,6	3,3	2,0	1,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,8	0,5	0,01	130,0

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет	
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений										
		молодняки		средневозрастные			в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные			приспевающие	спелые и перестойные			
		1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	всего			в том числе перестойные	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	всего	в том числе перестойные					
Лиственница		160,6	4,3	0,7	41,3	23,6	23,8	90,5	46,7	26,5	0,03	0,03	5,7	0,0	3,6	17,1	9,9	0,2	131,0	
Кедр		270,0	6,3	22,1	80,4	32,6	53,6	107,6	25,1	71,7	0,1	3,6	21,5	0,0	15,4	31,1	6,7	0,4	210,0	
Итого хвойных		689,5	18,6	27,9	200,6	101,0	111,8	330,6	143,1	152,4	0,2	3,9	43,1	0,0	27,1	78,0	32,1	1,1	160,0	
Мягколиственные																				
Береза		113,4	1,0	1,3	34,3	28,7	20,7	56,1	28,4	13,9	0,01	0,03	2,8	0,0	2,3	8,8	5,0	0,2	68,0	
Осина		25,6	0,8	0,2	2,0	1,7	2,6	20,0	12,2	5,2	0,01	0,01	0,3	0,0	0,4	4,5	2,9	0,1	73,0	
Ивы древовидные		1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	61,0	
Итого мягколиственных		140,4	1,8	1,5	36,3	30,4	23,3	77,5	41,4	19,2	0,02	0,04	3,1	0,0	2,7	13,4	7,9	0,3	69,0	
Итого по 1 разделу		829,9	20,4	29,4	236,9	131,4	135,1	408,1	184,5	171,6	0,2	4,0	46,1	0,0	29,8	91,4	40,0	1,4	145,0	
2. Прочие древесные породы																				
Другие древесные породы		0,1	0,0	0,0	0,1	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	22,0	
Итого по 2 разделу		0,1	0,0	0,0	0,1	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	22,0	
3. Кустарники																				
Березы кустарниковые		83,3	0,4	12,6	28,6	25,5	0,9	40,8	3,4	1,3	0,01	0,1	0,4	0,0	0,02	0,7	0,1	0,1	19,0	
Кедровый стланик		254,5	5,4	72,4	125,6	4,6	5,9	45,2	25,4	9,3	0,03	1,4	5,0	0,0	0,33	2,6	1,4	0,3	47,0	
Итого по 3 разделу		337,8	5,8	85,0	154,2	30,1	6,8	86,0	28,8	10,6	0,04	1,5	5,5	0,0	0,35	3,3	1,5	0,4	40,0	
Итого по разделам 1+2+3		1167,8	26,2	114,4	391,2	161,5	141,9	494,1	213,3	182,2	0,3	5,5	51,6	0,0	30,2	94,7	41,6	1,8	0,0	
По состоянию на 1 января 2022 года																				
Земли лесного фонда																				
1. Основные лесобразующие породы																				
Хвойные																				
Сосна		14 992,3	3 373,2	1 538,0	3 109,4	65,6	1 311,8	5 659,9	3 326,4	2 398,0	47,0	136,4	562,4	0,0	303,7	1 348,5	811,9	1 414,4	87	
Ель		3 211,8	240,4	150,5	612,2	7,7	382,1	1 826,6	879,9	445,1	2,6	5,1	61,9	0,0	55,8	319,7	161,1	209,9	111	
Пихта		1 798,5	235,4	94,0	268,6	2,1	210,5	990,0	340,4	320,9	2,4	3,8	42,0	0,0	45,9	226,7	73,6	110,2	108	

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений									
		молодняки		средневозрастные			спелые и перестойные			молодняки		средневозрастные			спелые и перестойные				
		Всего	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	всего	в том числе перестойные	Всего	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	Всего	в том числе перестойные		
Лиственница		18 175,5	1 865,4	861,9	3 369,0	30,5	1 671,7	10 407,6	5 721,0	2 478,5	17,5	34,9	372,4	0,0	237,0	1 816,7	1 137,3	2 049,6	117
Кедр		6 836,3	525,3	725,9	2 857,3	9,6	1 561,5	1 166,3	78,1	1 568,5	9,8	96,4	725,4	0,0	412,6	324,4	18,9	513,6	162
Итого хвойных		45 014,4	6 239,6	3 370,2	10 216,6	115,4	5 137,6	20 050,4	10 345,9	7 211,0	79,3	276,6	1 764,1	0,0	1 055,0	4 036,0	2 202,7	4 297,6	110
Мягколиственные																			
Береза		9 354,5	1 540,4	1 228,4	3 028,1	27,4	776,5	2 781,2	1 044,8	796,5	10,3	28,8	233,2	0,0	95,6	428,5	177,0	763,7	42
Осина		2 931,5	725,8	525,7	430,1	2,6	140,3	1 109,7	754,4	367,6	6,1	15,0	51,2	0,0	25,3	270,0	195,7	334,2	42
Ольха серая		0,1	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	0,0	0,0	0,0	3
Тополь		2,9	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	2,5	2,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,3	18
Ивы древовидные		17,1	2,1	7,7	4,6	0,5	1,4	1,3	0,6	0,7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	4,0	29
Итого мягколиственных		12 306,2	2 268,2	1 761,9	3 463,0	30,6	918,3	3 894,7	1 802,0	1 165,3	16,4	44,0	284,6	0,0	121,0	699,2	373,3	1 102,1	42
Итого по основным лесобразующим породам		57 320,6	8 507,8	5 132,1	13 679,6	146,0	6 055,9	23 945,1	12 147,9	8 376,3	95,7	320,6	2 048,8	0,0	1 176,0	4 735,2	2 576,0	5 399,8	152
2. Прочие древесные породы																			
Другие древесные породы		1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,7	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	8	0,0
Итого по прочим древесным породам		1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,7	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	8	0,0
3. Кустарники																			
Березы кустарниковые		1 479,8	33,7	82,2	812,2	4,1	87,5	464,2	278,6	15,7	0,3	0,5	6,5	0,0	1,5	6,8	3,1	70,4	16
Ивы кустарниковые (тальники)		7,3	0,2	0,5	0,7	0,0	0,2	5,8	0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,4	8
Кедровый стланик		3 330,8	150,2	608,0	1 609,6	0,4	399,0	564,0	92,7	113,3	1,7	9,9	71,6	0,0	11,3	18,8	4,2	156,8	30
Итого по кустарникам		4 817,9	184,1	690,6	2 422,5	4,4	486,6	1 034,0	371,8	129,8	2,0	10,4	78,1	0,0	12,8	26,4	7,2	228,6	32
Всего по древесным		62 139,5	8 691,9	5 822,8	16 102,2	150,4	6 542,7	24 979,9	12 520,4	8 506,2	97,7	331,0	2 126,9	0,0	1 188,8	4 761,7	2 583,3	5 628,4	0

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, 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 возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	всего		в том числе перестойные				
породам и кустарникам																			
Земли населенных пунктов																			
Всего лесов																			
1. Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна		5,64	0,47	0,17	0,35	0,00	0,20	4,47	2,79	1,26	0,01	0,02	0,09	0,0	0,05	1,09	0,66	9,6	141
Ель		0,23	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,18	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,03	0,00	0,3	127
Пихта		0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	123
Лиственница		1,40	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	1,35	0,89	0,30	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,29	0,19	1,9	163
Итого хвойных		7,29	0,47	0,19	0,40	0,00	0,23	6,01	3,68	1,61	0,01	0,02	0,09	0,0	0,06	1,42	0,85	11,8	144
Мягколиственные																			
Береза		0,29	0,01	0,01	0,04	0,00	0,00	0,23	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,04	0,02	0,6	77
Осина		0,88	0,08	0,16	0,26	0,00	0,01	0,37	0,34	0,12	0,00	0,01	0,03	0,0	0,00	0,08	0,07	2,5	52
Итого мягколиственных		1,17	0,09	0,17	0,29	0,00	0,02	0,60	0,44	0,16	0,00	0,01	0,03	0,0	0,00	0,12	0,09	3,1	58
Итого по 1 разделу		8,46	0,56	0,36	0,69	0,00	0,25	6,61	4,12	1,77	0,01	0,03	0,12	0,0	0,06	1,54	0,94	14,9	132
Итого по разделам 1+2+3		8,46	0,56	0,36	0,69	0,00	0,25	6,61	4,12	1,77	0,01	0,03	0,12	0,0	0,06	1,54	0,94	14,9	0
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																			
Всего лесов																			
1. Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна		142,2	25,6	9,6	26,7	0,8	15,9	64,4	38,3	336,3	5,1	23,9	187,1	0,0	80,9	39,4	26,7	22,2	110
Ель		71,7	2,2	0,2	17,1	0,1	11,5	40,6	13,7	7,5	0,0	0,0	0,6	0,0	1,1	5,8	1,2	11,8	122
Пихта		29,4	2,5	1,2	5,6	0,1	3,2	17,0	3,1	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,1	5,6	114
Лиственница		15,3	0,3	0,1	1,6	0,4	1,2	12,2	9,5	9,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,9	7,8	7,4	2,5	152
Кедр		7,6	0,7	0,1	5,6	0,0	1,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	142
Итого хвойных		266,2	31,3	11,2	56,6	1,4	32,9	134,1	64,6	354,0	5,1	24,0	188,5	0,0	83,0	53,4	35,5	43,8	117
Мягколиственные																			
Береза		75,3	11,8	11,5	25,1	1,7	6,4	20,4	7,0	120,6	1,2	7,2	36,2	0,0	12,0	64,1	27,7	13,7	40
Осина		30,7	2,6	3,1	3,6	0,2	5,3	16,2	12,7	60,0	0,6	1,8	7,1	0,0	28,0	22,6	4,5	8,1	64

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн м³								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, 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 возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	всего		в том числе перестойные	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов	всего	в том числе перестойные					
Итого мягколиственных		106,0	14,3	14,6	28,7	1,9	11,7	36,6	19,7	180,6	1,8	9,0	43,3	0,0	39,9	86,6	32,2	21,8	47
Итого по 1 разделу		372,2	45,7	25,8	85,3	3,2	44,7	170,7	84,3	534,5	6,8	33,0	231,8	0,0	122,9	140,0	67,7	65,6	99
Итого по разделам 1+2+3		372,2	45,7	25,8	85,3	3,2	44,7	170,7	84,3	534,5	6,8	33,0	231,8	0,0	122,9	140,0	67,7	65,6	0
Земли ООПТ																			
Всего лесов																			
1. Основные лесообразующие породы																			
Хвойные																			
Сосна		206,0	6,9	4,8	70,5	41,0	28,6	95,2	47,6	45,5	0,1	0,3	14,8	0,0	7,2	23,2	11,3	125,0	109
Ель		47,3	1,0	0,3	6,8	2,8	5,2	34,0	21,7	7,5	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8	5,8	3,7	26,0	134
Пихта		5,6	0,1	0,0	1,6	0,9	0,6	3,4	2,0	1,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,8	0,5	3,3	135
Лиственница		160,5	4,3	0,7	41,3	23,6	23,8	90,5	46,7	26,5	0,0	0,0	5,7	0,0	3,6	17,1	9,9	84,4	131
Кедр		270,1	6,3	22,1	80,4	32,6	53,6	107,7	25,1	71,7	0,1	3,6	21,5	0,0	15,4	31,1	6,7	188,0	174
Итого хвойных		689,5	18,6	27,8	200,6	100,8	111,8	330,8	143,2	152,3	0,2	3,9	43,1	0,0	27,1	78,0	32,1	426,8	148
Мягколиственные																			
Береза		113,4	0,9	1,3	34,4	28,7	20,7	56,1	28,3	13,9	0,0	0,0	2,8	0,0	2,3	8,8	5,0	76,4	59
Осина		25,5	0,8	0,2	1,9	1,7	2,6	20,0	12,1	5,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	4,5	2,9	18,9	69
Тополь		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	0,0	0,0	0,0	0,0	14
Ивы древовидные		1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8	43
Итого мягколиственных		140,4	1,7	1,5	36,4	30,4	23,4	77,5	41,3	19,2	0,0	0,0	3,1	0,0	2,7	13,4	7,9	96,2	58
Итого по 1 разделу		829,9	20,3	29,2	237,0	131,2	135,2	408,3	184,5	171,5	0,2	4,0	46,1	0,0	29,8	91,4	40,0	523,0	135
2. Прочие древесные породы																			
Другие древесные породы		0,1	0,0	0,0	0,1	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	6
Итого по 2 разделу		0,1	0,0	0,0	0,1	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	6
3. Кустарники																			

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га								Общий запас насаждений, млн м <sup>3</sup>								Общий средний прирост насаждений	Средний возраст насаждений, лет
		в том числе по группам возраста лесных насаждений								в том числе по группам возраста лесных насаждений									
		молдняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		молдняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные					
		1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов		всего	в том числе перестойные				
Березы кустарниковые		83,2	0,4	12,6	28,5	25,5	0,9	40,8	3,4	1,3	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,7	0,1	32,1	25
Ивы кустарниковые (тальник)		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	0,0	0,0	0,0	0,0	8
Кедровый стланик		254,4	5,3	72,4	125,7	4,6	5,8	45,3	25,4	9,3	0,0	1,4	5,0	0,0	0,3	2,5	1,4	78,0	93
Итого по 3 разделу		337,7	5,7	84,9	154,2	30,1	6,7	86,1	28,7	10,6	0,0	1,5	5,4	0,0	0,4	3,3	1,5	110,1	72
Итого по разделам 1+2+3		1167,7	26,0	114,2	391,3	161,3	141,9	494,4	213,3	182,1	0,3	5,4	51,6	0,0	30,2	94,6	41,5	633,1	0

Приложение 14  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Площадь - тыс. га, уменьшение со знаком  
минус «-», увеличение - со знаком плюс «+»

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 и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
По состоянию на 1 января 2009 года																
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Аларское	27 490	4 541	10 600	10 017	2 332	0	0	0	0	0	0	40 167	1 231	25 764	6 951	6 221
Ангарское	65 834	15 177	26 583	8 001	16 073	0	0	0	0	0	0	40 359	2 471	14 000	7 719	15 769
Балаганское	339 822	84 557	116 217	45 243	93 805	0	0	0	0	0	0	174 806	20 915	32 849	26 106	94 936
Баяндаевское	113 914	18 416	20 873	7 473	67 152	0	0	0	0	0	0	98 366	12 479	43 324	12 620	29 943
Бирюсинское	408 986	129 310	39 495	22 457	217 724	0	0	0	0	0	0	286 019	127 520	42 720	4 410	111 369
Бодайбинское	4 423 929	251 909	949 450	590 293	2 632 277	0	0	0	0	0	0	578 244	124 297	277 929	69 154	106 864
Братское	784 636	318 249	123 400	59 121	283 866	0	0	0	0	0	0	407 874	161 106	92 594	22 042	132 132
Голоустненское	155 716	28 589	56 443	14 432	56 252	0	0	0	0	0	0	42 006	12 623	11 913	3 656	13 814
Жигаловское	1 804 325	219 147	598 974	311 062	675 142	0	0	0	0	0	0	359 884	69 847	198 047	29 186	62 804
Заларинское	362 795	115 310	175 326	27 472	44 687	0	0	0	0	0	0	127 932	14 499	78 128	14 346	20 959
Зиминское	313 309	148 506	95 488	25 375	43 940	0	0	0	0	0	0	152 363	28 998	81 912	20 378	21 075
Илимское	1 087 102	206 883	123 976	97 677	658 566	0	0	0	0	0	0	341 872	93 607	57 553	18 871	171 841
Иркутское	158 493	23 613	82 791	26 029	26 060	0	0	0	0	0	0	79 868	6 104	37 149	11 486	25 129
Казачинско-Ленское	2 179 552	311 269	729 890	262 522	875 871	0	0	0	0	0	0	429 665	28 973	165 824	66 108	168 760
Катангское	8 722 469	2 590 055	1 400 210	669 996	4 062 208	0	0	0	0	0	0	2 128 636	1 649 842	149 901	53 990	274 903
Качугское	1 761 666	225 663	570 992	182 366	782 645	0	0	0	0	0	0	289 403	26 270	137 155	37 568	88 410
Киренское	3 380 862	368 226	579 183	264 518	2 168 935	0	0	0	0	0	0	347 399	112 385	83 424	21 223	130 367
Кировское	123 392	33 074	59 786	8 107	22 425	0	0	0	0	0	0	69 701	20 212	30 508	7 908	11 073
Куйтунское	397 442	136 731	88 626	31 945	140 140	0	0	0	0	0	0	394 972	174 934	93 084	25 361	101 593
Мамское	2 577 165	237 456	590 250	374 467	1 374 992	0	0	0	0	0	0	223 758	33 630	70 800	16 873	102 455
Нижеилимское	1 709 788	323 561	287 185	294 401	804 641	0	0	0	0	0	0	621 957	112 331	124 292	44 288	341 046
Нижнеудинское	2 819 498	476 816	930 598	660 719	751 365	0	0	0	0	0	0	677 694	189 847	235 671	64 420	187 756
Нукутское	29 785	6 910	14 963	5 025	2 887	0	0	0	0	0	0	31 463	2 555	1 6491	8 982	3 435
Ольхонское	340 794	43 383	103 481	46 650	147 280	0	0	0	0	0	0	70 234	15 474	20 558	8 233	25 969
Осинское	177 850	44 475	40 102	16 845	76 428	0	0	0	0	0	0	129 470	26 236	29 698	9 841	63 695

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 и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Падунское	858 218	281 773	115 340	93 602	367 503	0	0	0	0	0	0	430 232	94 475	125 025	22 111	188 621
Северное	1 239 879	150 301	185 326	149 592	754 660	0	0	0	0	0	0	387 465	60 445	64 752	49 298	212 970
Слюдянское	220 548	14 352	102 424	33 604	70 168	0	0	0	0	0	0	37 919	5 257	15 975	6 288	10 399
Тайшетское	1 047 751	246 743	253 957	152 838	394 213	0	0	0	0	0	0	699 444	144 319	242 315	75 203	237 607
Тулуновское	896 679	365 865	215 045	72 907	242 862	0	0	0	0	0	0	227 036	45 789	97 009	34 632	49 606
Усольское	343 330	140 562	122 138	23 042	57 588	0	0	0	0	0	0	118 871	30 579	52 219	11 567	24 506
Усть-Кутское	3 663 675	492 754	935 261	491 627	1 744 033	0	0	0	0	0	0	639 950	105 025	178 057	61 501	295 367
Усть-Ордынское	188 944	58 434	40 833	28 662	61 015	0	0	0	0	0	0	100 991	15 525	38 041	9 032	38 393
Усть-Удинское	823 810	89 563	195 069	128 925	410 253	0	0	0	0	0	0	381 556	125 495	64 632	26 348	165 081
Черемховское	495 938	187 440	245 723	30 152	32 623	0	0	0	0	0	0	187 866	30 043	99 483	26 356	31 984
Чунское	1 447 901	287 087	213 678	133 665	813 471	0	0	0	0	0	0	721 828	151 765	184 514	87 241	298 308
Целеховское	120 986	36 965	30 421	11 436	42 164	0	0	0	0	0	0	39 067	3 906	12 018	3 261	19 882
Итого	45 614 273	8 713 665	10 470 097	5 412 265	21 018 246	0	0	0	0	0	0	12 116 337	3 881 009	3 325 328	1 024 558	3 885 042
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Нижнеудинское военное	25 0521	28 685	45 724	29 658	217 125	0	0	0	0	0	0	87 755	22 827	23 506	8 881	49 367
Шелеховское военное	24 170	5 934	10 258	3 571	6 275	0	0	0	0	0	0	19 690	5 223	5 270	3 010	8 630
Итого	274 691	34 619	55 982	33 229	223 400	0	0	0	0	0	0	107 445	28 050	28 776	11 891	57 997
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса) – лесоустроенные																
г. Ангарск	4 418	381	3 299	425	317	0	0	0	0	0	0	1 806	63	1 419	193	131
г. Братск	4 317	634	619	133	5368	0	0	0	0	0	0	2 566	682	1 650	93	163
г. Иркутск	3 520	94	3 382	42	2	0	0	0	0	0	0	1 293	196	792	145	176
г. Тайшет	1 491	83	1 165	243	0	0	0	0	0	0	0	551	76	90	148	263
г. Усть-Илимск (Усть-Илимское городское лесничество)	7 310	660	400	229	9713	0	0	0	0	0	0	1 169	258	294	17	1043
г. Усть-Кут	632	9	320	38	344	0	0	0	0	0	0	25	0	24	0	1
Итого	21 688	1 861	9 185	1 110	15744	0	0	0	0	0	0	7410	1 275	4 269	596	1777
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	424 571	32 180	101 285	70 339	311 752	0	0	0	0	0	0	59 885	657	24 017	12 995	28 335
Государственный природный заповедник «Витимский»	61 457	5 285	26 561	15 814	14 448	0	0	0	0	0	0	7 267	426	5 282	812	899
Прибайкальский национальный парк	204 263	8 889	72 758	25 967	148 538	0	0	0	0	0	0	73 333	2 067	7 131	9 573	89 611
Итого	690 291	46 354	200 604	112 120	474 738	0	0	0	0	0	0	140 485	3 150	36 430	23 380	118 845
Итого по Иркутской	46 700 740	9 278 819	10 627 226	5 449 501	32 527 308	0	0	0	0	0	0	12 386 186	3 941 308	3 483 309	1 032 120	5 790 691

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	средневоз- растные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные		молод- няки	средне- возрас- тные	приспе- вающие	спе- лые	перес- той- ные		молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
области																
По состоянию на 1 января 2018 года																
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Аларское	30 998	3 310	12 554	13 206	1 928	0	0	0	0	0	0	38 916	527	17 825	9 481	1 928
Ангарское	66 552	17 613	26 276	7 909	14 754	0	0	0	0	0	0	40 303	2807	14 259	7 628	15 609
Балаганское	326 770	102 426	97 811	37 156	89 377	0	0	0	0	0	0	178 382	24 187	32 422	17 257	104 516
Баяндаевское	113 750	19 843	21 478	7 514	64 915	0	0	0	0	0	0	97 418	12 579	43 258	12 620	28 961
Бирюсинское	425 659	165 445	39 415	22 439	198 360	0	0	0	0	0	0	285 351	130 282	42 642	4 390	108 037
Бодайбинское	4 458 228	303 021	943 310	586 186	2 625 711	0	0	0	0	0	0	573 822	123 506	276 766	68 880	104 670
Братское	715 939	283 199	108 641	46 050	278 049	0	0	0	0	0	0	493 562	192 954	153 648	17 372	129 588
Голоустненское	157 058	29 558	56 924	14 451	56 125	0	0	0	0	0	0	47 962	17 774	12 090	3 901	14 197
Жигаловское	1 772 130	231 501	593 617	299 969	647 043	0	0	0	0	0	0	361 466	75 886	197 671	28 372	59 537
Заларинское	364 531	120 890	173 643	26 934	43 064	0	0	0	0	0	0	124 541	14 495	77 339	14 079	18 628
Зиминское	328 248	168 568	95 299	25 296	39 085	0	0	0	0	0	0	149 296	29 568	80 556	22 214	16 958
Илимское	1 087 526	319 962	105 696	71 146	590 722	0	0	0	0	0	0	353 426	104 894	79 453	15 379	153 700
Иркутское	156 433	28 815	80 885	23 446	23 287	0	0	0	0	0	0	79 426	7 108	36 843	11 118	24 357
Казачинско-Ленское	2 145 583	334 332	702 145	261 418	847 688	0	0	0	0	0	0	436 745	36 238	162 400	63 853	174 254
Катангское	8 915 349	2 598 864	1 406 288	676 504	4 233 693	0	0	0	0	0	0	2 018 424	1 591 104	151 851	45 332	230 137
Качугское	1 693 984	240 373	549 562	168 366	735 683	0	0	0	0	0	0	282 599	28 723	133 301	36 490	84 085
Киренское	3 359 523	428 440	574 122	261 598	2 095 363	0	0	0	0	0	0	341 275	112 321	81 981	20 869	126 104
Кировское	122 693	36 738	58 719	7 482	19 754	0	0	0	0	0	0	69 774	20 512	30 502	7 897	10 863
Куйтунское	412 624	168 346	88 626	31 932	123 720	0	0	0	0	0	0	388 914	174 934	93 084	23 928	96 968
Мамское	2 578 196	241 629	589 937	374 291	1 372 339	0	0	0	0	0	0	223 685	33 623	70 780	16 873	102 409
Нижнеилимское	1 646 291	354 537	272 293	251 353	768 108	0	0	0	0	0	0	610 773	116 343	122 619	43 783	328 028
Нижнеудинское	2 829 441	507 498	930 479	660 550	730 914	0	0	0	0	0	0	677 109	202 591	235 537	64 322	174 659
Нукутское	27 841	7 527	13 892	4 382	2 040	0	0	0	0	0	0	30 441	3 651	15 734	8 088	2 968
Ольхонское	360 083	67 726	102 754	46 239	143 364	0	0	0	0	0	0	72 371	18 506	20 392	8 319	25 154
Осинское	175 222	52 806	40 091	16 228	66 097	0	0	0	0	0	0	128 432	26 439	29 693	9 802	62 498
Падунское	782 596	277 934	87 283	52 927	364 452	0	0	0	0	0	0	474 212	107 451	169 371	25 816	171 574
Северное	121 1541	200 108	169 972	139 164	702 297	0	0	0	0	0	0	404 762	65 331	73 267	39 826	226 338
Слюдянское	220 522	15 122	90 104	36 490	78 806	0	0	0	0	0	0	38 149	5 835	-13 500	5 581	13 233
Тайшетское	1 075 455	286 353	253 722	152 120	383 260	0	0	0	0	0	0	694 565	144 633	241 848	74 811	233 273
Тулунское	901 952	380 799	215 032	72 818	233 303	0	0	0	0	0	0	224 928	46 547	97 009	34 358	47 014
Усольское	343 667	133 994	136 996	21 616	51 061	0	0	0	0	0	0	128 254	34 546	52 396	11 828	29 484
Усть-Кутское	3 597 885	532 987	926 205	482 807	1 655 886	0	0	0	0	0	0	626 332	99 961	175 905	60 782	289 684
Усть-Ордынское	179 005	64 871	38 455	23 045	52 634	0	0	0	0	0	0	106 470	18 609	39 959	8 271	39 631
Усть-Удинское	849 935	148 423	195 987	128 099	377 426	0	0	0	0	0	0	373 365	129 508	64 445	26 404	153 008
Черемховское	495 346	191 283	240 086	32 624	31 353	0	0	0	0	0	0	185 155	30 654	98 965	24 723	30 813
Чунское	1 403 928	351 502	204 483	111 532	736 411	0	0	0	0	0	0	725 393	147 889	182 454	71 840	323 210

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 и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Шелеховское	117 890	35 372	30 001	11 177	41 340	0	0	0	0	0	0	41 876	5 271	13 659	3 332	19 614
Итого	45 450 374	9 451 715	10 272 783	5 206 464	20 519 412	0	0	0	0	0	0	12 127 874	3 937 787	3 435 424	969 819	3 775 689
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Нижеудинское военное	240 392	34 566	46 392	29 366	130 068	0	0	0	0	0	0	85 576	22 903	23 503	8 717	30 453
Шелеховское военное	23 995	5 934	10 258	3 566	4 237	0	0	0	0	0	0	19 679	5 223	5 266	3 006	6 184
Итого	264 387	40 500	56 650	32 932	134 305	0	0	0	0	0	0	105 255	28 126	28 769	11 723	36 637
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)																
г. Усть-Илимск (Усть-Илимское городское лесничество)	7 294	660	400	229	6 005	0	0	0	0	0	0	1 169	258	294	17	600
Итого	7 294	660	400	229	6 005	0	0	0	0	0	0	1 169	258	294	17	600
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	423 797	32 149	101 190	70 031	311 133	0	0	0	0	0	0	59 851	657	24 017	12 995	28 267
Государственный природный заповедник «Витимский»	61 557	5 285	26 661	15 814	14 448	0	0	0	0	0	0	7 219	428	5 232	812	899
Прибайкальский национальный парк	204 263	8 889	72 758	25 967	148 538	0	0	0	0	0	0	73 333	2 067	7 131	9 573	89 611
Итого	689 617	46 323	200 609	111 812	474 119	0	0	0	0	0	0	140 403	3 152	36 380	23 380	118 777
Итого по Иркутской области	46 411 672	9 539 198	10 530 442	5 351 437	21 133 841	0	0	0	0	0	0	12 374 701	3 969 323	3 500 867	1 004 939	3 931 703
Изменения за 2009 - 2018 годы																
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Аларское	3 508	-1 231	1 954	3 189	-404	0	0	0	0	0	0	-1 251	-704	-7 939	2 530	-4 293
Ангарское	718	2 436	-307	-92	-1 319	0	0	0	0	0	0	-56	336	259	-91	-160
Балаганское	-13 052	17 869	-18 406	-8 087	-4 428	0	0	0	0	0	0	3 576	3 272	-427	-8 849	9 580
Баяндаевское	-164	1 427	605	41	-2 237	0	0	0	0	0	0	-948	100	-66	0	-982
Бирюсинское	16 673	36 135	-80	-18	-19 364	0	0	0	0	0	0	-668	2 762	-78	-20	-3 332
Бодайбинское	34 299	51 112	-6 140	-4 107	-6 566	0	0	0	0	0	0	-4 422	-791	-1 163	-274	-2 194
Братское	-68 697	-35 050	-14 759	-13 071	-5 817	0	0	0	0	0	0	85 688	31 848	61 054	-4 670	-2 544
Голоустненское	1 342	969	481	19	-127	0	0	0	0	0	0	5 956	5 151	177	245	383
Жигаловское	-32 195	12 354	-5 357	-11 093	-28 099	0	0	0	0	0	0	1 582	6 039	-376	-814	-3 267
Заларинское	1 736	5 580	-1 683	-538	-1 623	0	0	0	0	0	0	-3 391	-4	-789	-267	-2 331
Зиминское	14 939	20 062	-189	-79	-4 855	0	0	0	0	0	0	-3 067	570	-1 356	1 836	-4 117
Илимское	424	113 079	-18 280	-26 531	-67 844	0	0	0	0	0	0	11 554	11 287	21 900	-3 492	-18 141
Иркутское	-2 060	5 202	-1 906	-2 583	-2 773	0	0	0	0	0	0	-442	1 004	-306	-368	-772
Казачинско-Ленское	-33 969	23 063	-27 745	-1 104	-28 183	0	0	0	0	0	0	7 080	7 265	-3 424	-2 255	5 494

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы					Твердолиственные древесные породы						Мяголиственные 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 и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Катангское	192 880	8 809	6 078	6 508	171 485	0	0	0	0	0	0	-110 212	-58 738	1 950	-8 658	-44 766
Качугское	-67 682	14 710	-21 430	-14 000	-46 962	0	0	0	0	0	0	-6 804	2 453	-3 854	-1 078	-4 325
Киренское	-21 339	60 214	-5 061	-2 920	-73 572	0	0	0	0	0	0	-6 124	-64	-1 443	-354	-4 263
Кировское	-699	3 664	-1 067	-625	-2 671	0	0	0	0	0	0	73	300	-6	-11	-210
Куйтунское	15 182	31 615	0	-13	-16 420	0	0	0	0	0	0	-6 058	0	0	-1 433	-4 625
Мамское	1 031	4 173	-313	-176	-2 653	0	0	0	0	0	0	-73	-7	-20	0	-46
Нижнеилимское	-63 497	30 976	-14 892	-43 048	-36 533	0	0	0	0	0	0	-11 184	4 012	-1 673	-505	-13 018
Нижнеудинское	9 943	30 682	-119	-169	-20 451	0	0	0	0	0	0	-585	12 744	-134	-98	-13 097
Нукутское	-1 944	617	-1 071	-643	-847	0	0	0	0	0	0	-1 022	1 096	-757	-894	-467
Ольхонское	19 289	24 343	-727	-411	-3 916	0	0	0	0	0	0	2 137	3 032	-166	86	-815
Осинское	-2 628	8 331	-11	-617	-10 331	0	0	0	0	0	0	-1 038	203	-5	-39	-1 197
Падунское	-75 622	-3 839	-28 057	-40 675	-3 051	0	0	0	0	0	0	43 980	12 976	44 346	3 705	-17 047
Северное	-28 338	49 807	-15 354	-10 428	-52 363	0	0	0	0	0	0	17 297	4 886	8 515	-9 472	13 368
Слюдянское	-26	770	-12 320	2 886	8 638	0	0	0	0	0	0	230	578	-2 475	-707	2 834
Тайшетское	27 704	39 610	-235	-718	-10 953	0	0	0	0	0	0	-4 879	314	-467	-392	-4 334
Тулуновское	5 273	14 934	-13	-89	-9 559	0	0	0	0	0	0	-2 108	758	0	-274	-2 592
Уеольское	337	-6 568	14 858	-1 426	-6 527	0	0	0	0	0	0	9 383	3 967	177	261	4 978
Усть-Кутское	-65 790	40 233	-9 056	-8 820	-88 147	0	0	0	0	0	0	-13 618	-5 064	-2 152	-719	-5 683
Усть-Ордынское	-9 939	6 437	-2 378	-5 617	-8 381	0	0	0	0	0	0	5 479	3 084	1 918	-761	1 238
Усть-Удинское	26 125	58 860	918	-826	-32 827	0	0	0	0	0	0	-8 191	4 013	-187	56	-12 073
Черемховское	-592	3 843	-5 637	2 472	-1 270	0	0	0	0	0	0	-2 711	611	-518	-1 633	-1 171
Чунское	-43 973	64 415	-9 195	-22 133	-77 060	0	0	0	0	0	0	3 565	-3 876	-2 060	-15 401	24 902
Шелеховское	-3 096	-1 593	-420	-259	-824	0	0	0	0	0	0	2 809	1 365	1 641	71	-268
Итого	-163 899	738 050	-197 314	-205 801	-498 834	0	0	0	0	0	0	11 537	56 778	110 096	-54 739	-109 353
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Нижнеудинское военное	-10 129	5 881	668	-292	-87 057	0	0	0	0	0	0	-2 179	76	-3	-164	-18 914
Шелеховское военное	-175	0	0	-5	-2 038	0	0	0	0	0	0	-11	0	-4	-4	-2 446
Итого	-10 304	5 881	668	-297	-89 095	0	0	0	0	0	0	-2 190	76	-7	-168	-21 360
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса) – лесоустроенные																
г. Ангарск	-4 418	-381	-3 299	-425	-317	0	0	0	0	0	0	-1 806	-63	-1 419	-193	-131
г. Братск	-4 317	-634	-619	-133	-5 368	0	0	0	0	0	0	-2 566	-682	-1 650	-93	-163
г. Иркутск	-3 520	-94	-3 382	-42	-2	0	0	0	0	0	0	-1 293	-196	-792	-145	-176
г. Тайшет	-1 491	-83	-1 165	-243	0	0	0	0	0	0	0	-551	-76	-90	-148	-263
г. Усть-Илимск (Усть-Илимское городское лесничество)	-16	0	0	0	-3 708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-443
г. Усть-Кут	-632	-9	-320	-38	-344	0	0	0	0	0	0	-25	0	-24	0	-1
Итого	-14 394	-1 201	-8 785	-881	-9 739	0	0	0	0	0	0	-6 241	-1 017	-3 975	-579	-1 177

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 и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	-774	-31	-95	-308	-619	0	0	0	0	0	0	-34	0	0	0	-68
Государственный природный заповедник «Витимский»	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	-48	2	-50	0	0
Прибайкальский национальный парк	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	-674	-31	5	-308	-619	0	0	0	0	0	0	-82	2	-50	0	-68
Итого по Иркутской области	-289 068	260 379	-96 784	-98 064	-11 393 467	0	0	0	0	0	0	-11 485	28 015	17 558	-27 181	-1 858 988
По состоянию на 1 января 2022 года																
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Аларское	30 420	3 370	12 554	13 057	1 439	0	0	0	0	0	0	38 179	527	17 825	9 371	10 456
Ангарское	66 455	18 086	26 195	7 910	14 264	0	0	0	0	0	0	40 436	3 046	14 400	7 637	15 353
Балаганское	330 134	111 634	96 989	34 103	87 408	0	0	0	0	0	0	177 455	25 278	32 297	15 800	104 080
Баяндаевское	113 135	19 957	21 688	7 412	64 078	0	0	0	0	0	0	96 853	12 579	43 258	12 620	28 396
Бирюсинское	425 525	171 205	39 415	22 414	192 491	0	0	0	0	0	0	284 038	130 483	42 642	4 390	106 523
Бодайбинское	4 452 147	303 756	938 920	585 397	2 624 074	0	0	0	0	0	0	571 087	123 105	275 908	67 991	104 083
Братское	688 142	256 970	117 406	46 085	267 681	0	0	0	0	0	0	515 563	184 418	186 953	17 783	126 409
Голоустненское	157 838	30 500	56 878	14 220	56 240	0	0	0	0	0	0	50 221	20 064	12 080	3 885	14 192
Жигаловское	1 768 307	239 741	591 228	296 815	640 523	0	0	0	0	0	0	361 389	76 679	197 567	28 289	58 854
Заларинское	357 414	108 057	177 985	28 319	43 053	0	0	0	0	0	0	133 749	12 908	75 079	14 988	30 774
Зиминское	325 186	164 720	95 264	26 836	38 366	0	0	0	0	0	0	153 528	31 665	79 415	21 961	20 487
Илимское	1 077 441	354 318	105 666	55 166	562 291	0	0	0	0	0	0	353 797	115 290	85 623	18 136	134 748
Иркутское	155 711	28 997	79 914	23 894	22 906	0	0	0	0	0	0	78 561	7 098	36 432	10 911	24 120
Казачинско-Ленское	2 125 152	349 036	704 773	278 479	792 864	0	0	0	0	0	0	444 413	40 021	158 401	56 885	189 106
Катангское	8 891 828	2 597 951	1 403 965	674 617	4 215 295	0	0	0	0	0	0	2 017 872	1 591 031	151 676	45 266	229 899
Качугское	1 683 268	254 981	541 230	167 748	719 309	0	0	0	0	0	0	286 125	34 043	130 261	36 381	85 440
Киренское	3 317 653	445 673	573 710	261 519	-2 036 751	0	0	0	0	0	0	339 874	112 321	81 964	20 860	-124 729
Кировское	119 772	36 267	57 930	6 541	19 034	0	0	0	0	0	0	72 126	20 634	31 191	8 177	12 124
Куйтунское	420 456	180 317	89 185	29 711	121 243	0	0	0	0	0	0	384 431	170 122	90 967	21 734	101 608
Мамское	2 570 369	239 474	589 116	373 624	1 368 155	0	0	0	0	0	0	218 459	28 562	70 703	16 851	102 343
Нижнеилимское	1 602 434	358 637	257 051	237 884	748 862	0	0	0	0	0	0	625 774	126 194	124 355	41 327	333 898
Нижнеудинское	2 800 638	489 010	926 563	658 684	726 381	0	0	0	0	0	0	702 006	202 968	250 695	58 773	189 570
Нукутское	27 530	7 188	14 672	4 063	1 607	0	0	0	0	0	0	30 396	4 135	12 848	5 368	8 045
Ольхонское	361 869	71 044	102 315	45 649	142 861	0	0	0	0	0	0	72 790	19 102	20 269	8 268	25 151
Осинское	176 161	54 737	40 178	16 213	65 033	0	0	0	0	0	0	127 285	26 439	29 692	9 802	61 352
Падунское	798 415	311 983	94 693	52 004	339 735	0	0	0	0	0	0	462 746	112 516	168 703	27 425	154 102

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 и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Северное	1 163 197	212 049	165 596	129 633	655 919	0	0	0	0	0	0	439 536	103 538	75 292	24 856	235 850
Слюдянское	220 222	15 169	90 009	36 400	78 644	0	0	0	0	0	0	38 064	5 684	13 484	6 458	12 438
Тайшетское	1 070 306	289 863	253 759	152 084	374 600	0	0	0	0	0	0	694 519	144 803	241 821	74 791	233 104
Тулунское	902 033	384 166	214 856	72 233	230 778	0	0	0	0	0	0	230 653	46 617	93 966	33 948	56 122
Усольское	327 485	117 500	143 756	20 662	45 567	0	0	0	0	0	0	144 952	37 997	34 055	11 158	61 742
Усть-Кутское	3 554 029	562 076	908 543	477 430	1 605 980	0	0	0	0	0	0	625 017	93 370	167 445	58 294	305 908
Усть-Ордынское	174 685	64 560	38 390	19 409	52 326	0	0	0	0	0	0	111 752	19 249	43 033	8 497	40 973
Усть-Удинское	783 339	155 823	190 594	119 561	317 361	0	0	0	0	0	0	407 875	149 547	70 350	21 598	166 380
Черемховское	494 952	190 397	238 225	32 087	34 243	0	0	0	0	0	0	185 608	31 179	99 211	24 050	31 168
Чунское	1 363 280	374 581	187 395	98 711	702 593	0	0	0	0	0	0	745 562	158 895	189 524	60 568	336 575
Шелеховское	117 454	36 031	29 956	11 017	40 450	0	0	0	0	0	0	43 506	8 011	13 618	3 243	18 634
Итого	45 014 382	9 609 824	10 216 562	5 137 591	20 050 405	0	0	0	0	0	0	12 306 197	4 030 118	3 463 003	918 340	3 894 736
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Нижнеудинское военное	242 111	36 404	46 342	29 365	130 000	0	0	0	0	0	0	86 350	23 758	23 448	8 717	30 427
Шелеховское военное	24 055	6 095	10 260	3 566	4 134	0	0	0	0	0	0	19 673	5 223	5 264	3 006	6 180
Итого	266 166	42 499	56 602	32 931	134 134	0	0	0	0	0	0	106 023	28 981	28 712	11 723	36 607
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)																
г. Усть-Илимск (Усть-Илимское городское лесничество)	7 294	660	400	229	6 005	0	0	0	0	0	0	1 169	258	294	17	600
Итого	7 294	660	400	229	6 005	0	0	0	0	0	0	1 169	258	294	17	600
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	423 797	32 149	101 190	70 031	220 427	0	0	0	0	0	0	59 851	657	24 017	12 995	22 182
Государственный природный заповедник «Витимский»	61 557	5 285	26 661	15 814	13 797	0	0	0	0	0	0	7 219	428	5 232	812	747
Прибайкальский национальный парк	204 192	8 906	72 758	25 967	96 561	0	0	0	0	0	0	73 333	2 067	7 131	9 573	54 562
Итого	689 546	46 340	200 609	111 812	330 785	0	0	0	0	0	0	140 403	3 152	36 380	23 380	77 491
Итого по Иркутской области	45 977 388	9 699 323	10 474 173	5 282 563	20 521 329	0	0	0	0	0	0	12 553 792	4 062 509	3 528 389	953 460	4 009 434
Изменения за 2018 - 2022 годы																
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Аларское	-578	60	0	-149	-489	0	0	0	0	0	0	-737	0	0	-110	8 528
Ангарское	-97	473	-81	1	-490	0	0	0	0	0	0	133	239	141	9	-256

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 и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Балаганское	3 364	9 208	-822	-3 053	-1 969	0	0	0	0	0	0	-927	1 091	-125	-1 457	-436
Баяндаевское	-615	114	210	-102	-837	0	0	0	0	0	0	-565	0	0	0	-565
Бирюсинское	-134	5 760	0	-25	-5 869	0	0	0	0	0	0	-1 313	201	0	0	-1 514
Бодайбинское	-6 081	735	-4 390	-789	-1 637	0	0	0	0	0	0	-2 735	-401	-858	-889	-587
Братское	-27 797	-26 229	8 765	35	-10 368	0	0	0	0	0	0	22 001	-8 536	33 305	411	-3 179
Голоустненское	780	942	-46	-231	115	0	0	0	0	0	0	2 259	2 290	-10	-16	-5
Жигаловское	-3 823	8 240	-2 389	-3 154	-6 520	0	0	0	0	0	0	-77	793	-104	-83	-683
Заларинское	-7 117	-12 833	4 342	1 385	-11	0	0	0	0	0	0	9 208	-1 587	-2 260	909	12 146
Зиминское	-3 062	-3 848	-35	1 540	-719	0	0	0	0	0	0	4 232	2 097	-1 141	-253	3 529
Илимское	-10 085	34 356	-30	-15 980	-28 431	0	0	0	0	0	0	371	10 396	6 170	2 757	-18 952
Иркутское	-722	182	-971	448	-381	0	0	0	0	0	0	-865	-10	-411	-207	-237
Казачинско-Ленское	-20 431	14 704	2 628	17 061	-54 824	0	0	0	0	0	0	7 668	3 783	-3 999	-6 968	14 852
Катаангское	-23 521	-913	-2 323	-1 887	-18 398	0	0	0	0	0	0	-552	-73	-175	-66	-238
Качугское	-10 716	14 608	-8 332	-618	-16 374	0	0	0	0	0	0	3 526	5 320	-3 040	-109	1 355
Киренское	-41 870	17 233	-412	-79	-58 612	0	0	0	0	0	0	-1 401	0	-17	-9	-1 375
Кировское	-2 921	-471	-789	-941	-720	0	0	0	0	0	0	2 352	122	689	280	1 261
Куйтунское	7 832	11 971	559	-2 221	-2 477	0	0	0	0	0	0	-4 483	-4 812	-2 117	-2 194	4 640
Мамское	-7 827	-2 155	-821	-667	-4 184	0	0	0	0	0	0	-5 226	-5 061	-77	-22	-66
Нижеилимское	-43 857	4 100	-15 242	-13 469	-19 246	0	0	0	0	0	0	15 001	9 851	1 736	-2 456	5 870
Нижеудинское	-28 803	-18 488	-3 916	-1 866	-4 533	0	0	0	0	0	0	24 897	377	15 158	-5 549	14 911
Нукутское	-311	-339	780	-319	-433	0	0	0	0	0	0	-45	484	-2 886	-2 720	5 077
Ольхонское	1 786	3 318	-439	-590	-503	0	0	0	0	0	0	419	596	-123	-51	-3
Осинское	939	1 931	87	-15	-1 064	0	0	0	0	0	0	-1 147	0	-1	0	-1 146
Падунское	15 819	34 049	7 410	-923	-24 717	0	0	0	0	0	0	-11 466	5 065	-668	1 609	-17 472
Северное	-48 344	11 941	-4 376	-9 531	-46 378	0	0	0	0	0	0	34 774	38 207	2 025	-14 970	9 512
Слодянское	-300	47	-95	-90	-162	0	0	0	0	0	0	-85	-151	-16	877	-795
Тайшетское	-5 149	3 510	37	-36	-8 660	0	0	0	0	0	0	-46	170	-27	-20	-169
Тулуновское	81	3 367	-176	-585	-2 525	0	0	0	0	0	0	5 725	70	-3 043	-410	9 108
Уеольское	-16 182	-16 494	6 760	-954	-5 494	0	0	0	0	0	0	16 698	3 451	-18 341	-670	32 258
Усть-Кутское	-43 856	29 089	-17 662	-5 377	-49 906	0	0	0	0	0	0	-1 315	-6 591	-8 460	-2 488	16 224
Усть-Ордынское	-4 320	-311	-65	-3 636	-308	0	0	0	0	0	0	5 282	640	3 074	226	1 342
Усть-Удинское	-66 596	7 400	-5 393	-8 538	-60 065	0	0	0	0	0	0	34 510	20 039	5 905	-4 806	13 372
Черемховское	-394	-886	-1 861	-537	2 890	0	0	0	0	0	0	453	525	246	-673	355
Чунское	-40 648	23 079	-17 088	-12 821	-33 818	0	0	0	0	0	0	20 169	11 006	7 070	-11 272	13 365
Шелеховское	-436	659	-45	-160	-890	0	0	0	0	0	0	1 630	2 740	-41	-89	-980
Итого	-435 992	158 109	-56 221	-68 873	-469 007	0	0	0	0	0	0	178 323	92 331	27 579	-51 479	119 047
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Нижеудинское военное	1 719	1 838	-50	-1	-68	0	0	0	0	0	0	774	855	-55	0	-26
Шелеховское военное	60	161	2	0	-103	0	0	0	0	0	0	-6	0	-2	0	-4
Итого	1 779	1 999	-48	-1	-171	0	0	0	0	0	0	768	855	-57	0	-30

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 и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса)																
г. Усть-Илимск (Усть-Илимское городское лесничество)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	0	0	0	0	-90 706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-6 085
Государственный природный заповедник «Витимский»	0	0	0	0	-651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-152
Прибайкальский национальный парк	-71	17	0	0	-51 977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-35 049
Итого	-71	17	0	0	-143 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-41 286
Итого по Иркутской области	-434 284	160 125	-56 269	-68 874	-612 512	0	0	0	0	0	0	179 091	93 186	27 522	-51 479	77 731

Приложение 15  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам  
и их анализ за период действия предыдущего лесного плана

Наименование лесничества <*>	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м <sup>3</sup>	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По состоянию на 1 января 2009 года								
Аларское	67,7	52	2	0,6	152	162	2,9	6С4Б+Л+Ос
Ангарское	106,2	76	4	0,7	176	215	2,3	6С2Б1Ос1К+Л+Е+П
Балаганское	515,6	70	3	0,7	186	239	2,7	5С2Л2Ос1Б+Е+П+К
Баяндаевское	222,5	81	3	0,6	127	186	1,6	5ЛЗБ1С1Ос+Е+К
Бирюсинское	695,0	73	3	0,7	159	256	2,2	3С2Б2Л1Е1П1Ос+К
Бодайбинское	7 493,4	110	5	0,5	63	81	0,6	7Л1С1Кст1Б+Е+Бк+Е
Братское	1 192,5	63	3	0,7	135	229	2,1	6С2Б1Л1Е+Ос+П
Голоустненское	203,6	100	4	0,6	159	205	1,6	6С2Л1К1Б+Е
Жигаловское	2 183,8	118	3	0,7	219	302	1,9	5КЗЛ1С1Б+Ос+Е+П
Заларинское	491,1	86	4	0,6	148	189	1,7	5КЗС1Б1Л+Е+Ос+П
Зиминское	465,7	62	3	0,6	130	193	2,1	4С2К2Б1Л1Е+Ос+П
Илимское	1 429,0	95	3	0,7	188	244	2,0	5С2Л1Б1Е1Ос+П+К
Иркутское	238,4	70	3	0,6	181	188	2,6	7С2Б1Ос+Л+Е
Казачинско-Ленское	2 804,0	103	4	0,6	160	211	1,6	3С2К2Л1Е1Б1П+Ос+Кст
Катангское	11 410,0	80	4	0,7	82	152	1,0	7Л2С1К+Б+Е+Ос
Качугское	2 206,2	110	4	0,6	167	205	1,5	5ЛЗК1С1Б+Ос+Е
Киренское	3 941,4	122	3	0,6	185	233	1,5	5С2Л1К1Е1П+Б+Ос+Кст
Кировское	193,4	57	3	0,6	122	176	2,1	7С2Б1Л+К+Ос+Е
Куйтунское	792,4	59	3	0,7	139	237	2,4	6С3Б1Л+Ос+К+Е
Мамское	3 849,3	125	4	0,6	143	196	1,1	3ЛЗС1К1Е1Кст1П+Б+Ос
Нижеилимское	2 335,4	91	3	0,7	186	237	2,0	4С2Л1Б1Е1Ос1К+П
Нижеудинское	3 626,7	124	4	0,6	166	204	1,3	6К2Л1С1Б+Ос+Е+П
Нукутское	61,2	51	3	0,5	105	143	2,1	6С3Б1Л+Ос

Наименование лесничества <*>	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м <sup>3</sup>	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Ольхонское	426,2	102	4	0,6	135	173	1,3	5С3Л1К1Б+Ос+Е+Кст
Осинское	308,4	75	3	0,6	169	246	2,3	5С3Б1Л1Ос+Е+К
Падунское	1 289,0	75	3	0,7	164	240	2,2	5С2Л2Б1Ос+П+Е+Кст
Северное	1 627,5	110	4	0,6	185	212	1,7	4С2Л1К1Б1П1Е+Ос
Слюдянское	299,1	145	4	0,5	160	170	1,1	6К1П1Л1Б1С+Ос
Тайшетское	1 747,2	86	3	0,7	186	258	2,2	3К2П2С2Б1Ос+Е+Л
Тулунское	1 124,2	91	4	0,6	125	193	1,4	4К3С1Б1Л1Е+П+Ос
Усольское	462,2	70	3	0,6	139	210	2,0	5С3К1Б1Л+Ос+Е+П
Усть-Кутское	4 378,7	114	3	0,6	194	232	1,7	3Л3С3К1Б+Е+Ос+П
Усть-Ордынское	294,6	69	3	0,7	133	195	1,9	4С3Л2Б1Ос+Е+К
Усть-Удинское	1 206,0	96	3	0,7	198	252	2,1	4С1Л1К1Б1Ос1Е1П
Черемховское	683,9	76	3	0,6	155	177	2,0	5К3С2Б+Л+Ос+Е+П
Чунское	2 169,8	88	3	0,7	186	250	2,1	4С2Б1Е1Л1П1Ос+К
Шелеховское	160,7	87	3	0,6	156	195	1,8	5С2К1Л1Б1Ос+Е+П
По состоянию на 1 января 2018 года								
Аларское	69,9	57	3	0,6	154	144	2,7	6С4Б+Л+Ос
Ангарское	106,8	74	4	0,7	171	217	2,3	6С2Б1Ос1К+Л+П+Е
Балаганское	506,0	66	3	0,7	175	236	2,7	5С2Л2Ос1Б+Е+П+К
Баяндаевское	221,4	80	3	0,6	131	187	1,6	5Л3Б1С1Ос+Е+К
Бирюсинское	711,0	67	3	0,7	147	254	2,2	3С2Б2Е2Л1Ос+П+К
Бодайбинское	7519,9	109	5	0,5	85	101	0,8	7Л1С1Кст1Б+Е+К
Братское	1209,5	63	3	0,7	127	221	2,0	6С2Б1Л1Е+Ос+К+П
Голоустненское	210,9	97	4	0,6	158	205	1,6	6С2Л1К1Б+Ос+Е
Жигаловское	2153,1	117	3	0,7	201	250	1,7	4К4Л1С1Б+Е+П
Заларинское	489,4	86	3	0,6	146	193	1,7	5К3С1Б1Л+Е+Ос+П
Зиминское	477,5	58	3	0,6	124	197	2,1	5С2К2Б1Л+Е+Ос+П
Илимское	1441,0	86	3	0,7	166	242	1,9	5С2Л1Б1Е1Ос+П+К
Иркутское	235,9	67	3	0,6	174	184	2,6	7С2Б1Ос+Л+Е
Казачинско-Ленское	2777,1	102	4	0,6	166	216	1,6	3С2К2Л1Е1Б1П+Ос+Кст
Катангское	11368,4	83	4	0,7	89	156	1,1	7Л2С1К+Б+Е+Ос
Качугское	2119,0	108	4	0,7	177	209	1,6	5Л3К1С1Б+Ос+Е
Киренское	3914,0	119	3	0,7	189	234	1,6	5С3Л1К1Е
Кировское	192,8	56	3	0,6	119	184	2,1	7С2Б1Л+Ос+Е+К

Наименование лесничества <*>	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м <sup>3</sup>	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Куйтунское	801,5	56	3	0,7	128	226	2,3	6С3Б1Л+Ос+К+Е
Мамское	3849,6	125	4	0,6	177	199	1,4	3Л3С2К1Е1Кст+П+Б+Ос
Нижеилимское	2260,4	88	3	0,7	181	234	2,1	4С2Л1Б1Е1Ос1К+П
Нижеудинское	3636,0	123	4	0,6	168	208	1,4	6К2Л1С1Б+Ос+Е+П+Кст
Нукутское	58,3	49	3	0,5	100	148	2,0	6С3Б1Л+Ос
Ольхонское	447,6	96	4	0,6	129	174	1,3	5С3Л1К1Б+Ос+Е+Кст
Осинское	304,8	71	3	0,6	130	173	1,8	5С3Б1Л1Ос+Е+К
Падунское	1257,4	72	3	0,7	162	245	2,3	5С2Б2Л1Ос+П+Е+К
Северное	1616,4	105	4	0,7	153	233	1,5	4С2Л1Б1К1П1Е+Ос
Слюдянское	299,3	150	4	0,5	178	210	1,2	7К1П1Б1С+Л+Кст+Е+Ос
Тайшетское	1770,0	84	3	0,7	177	202	2,1	3К2П2С2Б1Ос+Е+Л
Тулунское	1127,4	90	4	0,6	123	194	1,4	4К3С2Б1Л+Е+П+Ос
Усольское	472,0	69	3	0,6	140	207	2,0	4С3К1Б1Л1Ос+П+Е
Усть-Кутское	4298,6	111	4	0,7	194	233	1,7	3Л3С3К1Б+Е+Ос+П
Усть-Ордынское	290,2	66	4	0,7	127	195	1,9	4С3Л2Б1Ос+Е+К
Усть-Удинское	1223,9	89	3	0,7	187	254	2,1	4С1Л1К1Б1Ос1Е1П
Черемховское	680,6	75	3	0,6	154	182	2,1	5К3С2Б+Л+Ос+Е+П
Чунское	2129,4	82	3	0,7	176	244	2,1	4С2Б1Е1П1Л1Ос+К
Шелеховское	160,4	86	3	0,6	157	198	1,8	5С2К1Л1Б1Ос+Е+П
Динамика за 2009-2018 годы								
Аларское	2,2	5	1	0	2	-18	-0,2	-
Ангарское	0,6	-2	0	0	-5	2	0	-
Балаганское	-9,6	-4	0	0	-11	-3	0	-
Баяндаевское	-1,1	-1	0	0	4	1	0	-
Бирюсинское	16	-6	0	0	-12	-2	0	-П
Бодайбинское	26,5	-1	0	0	22	20	0,2	-Бк
Братское	17	0	0	0	-8	-8	-0,1	+К
Голоустненское	7,3	-3	0	0	-1	0	0	+Ос
Жигаловское	-30,7	-1	0	0	-18	-52	-0,2	-1К+1Л-Ос
Заларинское	-1,7	0	-1	0	-2	4	0	-1Л+1Л
Зиминское	11,8	-4	0	0	-6	4	0	+1С-1Е+Е
Илимское	12	-9	0	0	-22	-2	-0,1	-
Иркутское	-2,5	-3	0	0	-7	-4	0	-

Наименование лесничества <*>	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м <sup>3</sup>	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Казачинско-Ленское	-26,9	-1	0	0	6	5	0	-
Катангское	-41,6	3	0	0	7	4	0,1	-
Качугское	-87,2	-2	0	0,1	10	4	0,1	-
Киренское	-27,4	-3	0	0,1	4	1	0,1	+1Л-1П-Б-Ос-Е
Кировское	-0,6	-1	0	0	-3	8	0	-
Куйтунское	9,1	-3	0	0	-11	-11	-0,1	-
Мамское	0,3	0	0	0	34	3	0,3	+1К-1П+П
Нижеилимское	-75	-3	0	0	-5	-3	0,1	-
Нижеудинское	9,3	-1	0	0	2	4	0,1	+Кст
Нукутское	-2,9	-2	0	0	-5	5	-0,1	-
Ольхонское	21,4	-6	0	0	-6	1	0	-
Осинское	-3,6	-4	0	0	-39	-73	-0,5	-
Падунское	-31,6	-3	0	0	-2	5	0,1	-Кст+К
Северное	-11,1	-5	0	0,1	-32	21	-0,2	-
Слюдянское	0,2	5	0	0	18	40	0,1	+1К-1Л+Л+Кст+Е
Тайшетское	22,8	-2	0	0	-9	-56	-0,1	-
Тулунское	3,2	-1	0	0	-2	1	0	+1Б-1Ос+Е
Усольское	9,8	-1	0	0	1	-3	0	-1С+1Ос-Ос
Усть-Кутское	-80,1	-3	1	0,1	0	1	0	-
Усть-Ордынское	-4,4	-3	1	0	-6	0	0	-
Усть-Удинское	17,9	-7	0	0	-11	2	0	-
Черемховское	-3,3	-1	0	0	-1	5	0,1	-
Чунское	-40,4	-6	0	0	-10	-6	0	-
Шелеховское	-0,3	-1	0	0	1	3	0	-
По состоянию на 1 января 2022 года								
Аларское	76,4	57	3	0,6	154	144	2,7	6С4Б+Л+Ос
Ангарское	113,7	74	4	0,7	171	217	2,3	6С2Б1Ос1К+Л+П+Е
Балаганское	531,9	66	3	0,7	175	236	2,7	5С2Л2Ос1Б+Е+П+К
Баяндаевское	226,3	80	3	0,6	131	187	1,6	5ЛЗБ1С1Ос+Е+К
Бирюсинское	746,6	67	3	0,7	147	254	2,2	3С2Б2Е2Л1Ос+П+К
Бодайбинское	8 662,9	109	5	0,5	85	101	0,8	7Л1С1Кст1Б+Е+К
Братское	1 291,5	63	3	0,7	127	221	2,0	6С2Б1Л1Е+Ос+К+П
Голоустненское	223,0	97	4	0,6	158	205	1,6	6С2Л1К1Б+Ос+Е

Наименование лесничества <*>	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м <sup>3</sup>	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Жигаловское	2 237,7	117	3	0,7	201	250	1,7	4К4Л1С1Б+Е+П
Заларинское	603,0	86	3	0,6	146	193	1,7	5К3С1Б1Л+Е+Ос+П
Зиминское	570,9	58	3	0,6	124	197	2,1	5С2К2Б1Л+Е+Ос+П
Илимское	1 593,7	86	3	0,7	166	242	1,9	5С2Л1Б1Е1Ос+П+К
Иркутское	261,8	67	3	0,6	174	184	2,6	7С2Б1Ос+Л+Е
Казачинско-Ленское	3 283,2	102	4	0,6	166	216	1,6	3С2К2Л1Е1Б1П+Ос+Кст
Катангское	12 759,8	83	4	0,7	89	156	1,1	7Л2С1К+Б+Е+Ос
Качугское	2 293,4	108	4	0,7	177	209	1,6	5Л3К1С1Б+Ос+Е
Киренское	4 282,8	119	3	0,7	189	234	1,6	5С3Л1К1Е
Кировское	198,9	56	3	0,6	119	184	2,1	7С2Б1Л+Ос+Е+К
Куйтунское	869,3	56	3	0,7	128	226	2,3	6С3Б1Л+Ос+К+Е
Мамское	4 292,1	125	4	0,6	177	199	1,4	3Л3С2К1Е1Кст+П+Б+Ос
Нижнеилимское	2 440,4	88	3	0,7	181	234	2,1	4С2Л1Б1Е1Ос1К+П
Нижнеудинское	4 409,4	123	4	0,6	168	208	1,4	6К2Л1С1Б+Ос+Е+П+Кст
Нукутское	65,4	49	3	0,5	100	148	2,0	6С3Б1Л+Ос
Ольхонское	482,6	96	4	0,6	129	174	1,3	5С3Л1К1Б+Ос+Е+Кст
Осинское	317,0	71	3	0,6	130	173	1,8	5С3Б1Л1Ос+Е+К
Падунское	1 347,9	72	3	0,7	162	245	2,3	5С2Б2Л1Ос+П+Е+К
Северное	1 745,9	105	4	0,7	153	233	1,5	4С2Л1Б1К1П1Е+Ос
Слюдянское	351,1	150	4	0,5	178	210	1,2	7К1П1Б1С+Л+Кст+Е+Ос
Гайшетское	1 823,9	84	3	0,7	177	202	2,1	3К2П2С2Б1Ос+Е+Л
Тулунское	1 323,3	90	4	0,6	123	194	1,4	4К3С2Б1Л+Е+П+Ос
Усольское	527,5	69	3	0,6	140	207	2,0	4С3К1Б1Л1Ос+П+Е
Усть-Кутское	4 534,6	111	4	0,7	194	233	1,7	3Л3С3К1Б+Е+Ос+П
Усть-Ордынское	306,3	66	4	0,7	127	195	1,9	4С3Л2Б1Ос+Е+К
Усть-Удинское	1 308,2	89	3	0,7	187	254	2,1	4С1Л1К1Б1Ос1Е1П
Черемховское	790,3	75	3	0,6	154	182	2,1	5К3С2Б+Л+Ос+Е+П
Чунское	2 323,0	82	3	0,7	176	244	2,1	4С2Б1Е1П1Л1Ос+К
Шелеховское	174,4	86	3	0,6	157	198	1,8	5С2К1Л1Б1Ос+Е+П
Динамика за 2018-2022 годы								
Аларское	6,5	0	0	0	0	0	0	-
Ангарское	6,9	0	0	0	0	0	0	-
Балаганское	25,9	0	0	0	0	0	0	-

Наименование лесничества <*>	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м <sup>3</sup>	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Баяндаевское	4,9	0	0	0	0	0	0	-
Бирюсинское	35,6	0	0	0	0	0	0	-
Бодайбинское	1143	0	0	0	0	0	0	-
Братское	82	0	0	0	0	0	0	-
Голоустненское	12,1	0	0	0	0	0	0	-
Жигаловское	84,6	0	0	0	0	0	0	-
Заларинское	113,6	0	0	0	0	0	0	-
Зиминское	93,4	0	0	0	0	0	0	-
Илимское	152,7	0	0	0	0	0	0	-
Иркутское	25,9	0	0	0	0	0	0	-
Казачинско-Ленское	506,1	0	0	0	0	0	0	-
Катангское	1391,4	0	0	0	0	0	0	-
Качугское	174,4	0	0	0	0	0	0	-
Киренское	368,8	0	0	0	0	0	0	-
Кировское	6,1	0	0	0	0	0	0	-
Куйтунское	67,8	0	0	0	0	0	0	-
Мамское	442,5	0	0	0	0	0	0	-
Нижеилимское	180	0	0	0	0	0	0	-
Нижеудинское	773,4	0	0	0	0	0	0	-
Нукутское	7,1	0	0	0	0	0	0	-
Ольхонское	35	0	0	0	0	0	0	-
Осинское	12,2	0	0	0	0	0	0	-
Падунское	90,5	0	0	0	0	0	0	-
Северное	129,5	0	0	0	0	0	0	-
Слюдянское	51,8	0	0	0	0	0	0	-
Тайшетское	53,9	0	0	0	0	0	0	-
Тулунское	195,9	0	0	0	0	0	0	-
Усольское	55,5	0	0	0	0	0	0	-
Усть-Кутское	236	0	0	0	0	0	0	-
Усть-Ордынское	16,1	0	0	0	0	0	0	-
Усть-Удинское	84,3	0	0	0	0	0	0	-
Черемховское	109,7	0	0	0	0	0	0	-
Чунское	193,6	0	0	0	0	0	0	-

Наименование лесничества <*>	Покрытая лесом площадь, тыс. га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м <sup>3</sup>	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Шелеховское	14	0	0	0	0	0	0	-

<\*> За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение 16  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га				Погибшие насаждения, га	
	всего за период действия предыдущего лесного плана (2009-2018 гг.)	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		с начала текущего года	всего за период действия предыдущего лесного плана (2009-2018 годы)	с начала текущего года
		10—40 %	более 40 %			
1	2	3	4	5	6	7
Лесные пожары	266 429,3	139 440,3	126 989	9 543,2	67 216,1	3 077,3
в том числе от пожаров текущего года	—	—	—	—	—	—
Повреждения насекомыми	93 189,3	67 252,6	25 936,7	7 651,3	8 378,6	1 587,5
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	37 966,3	29 652,9	8 313,4	1 199	3 715,1	74
Болезни леса	150 516,4	109 753,1	40 763,3	8 796,9	21 528,2	5 626,1
Повреждения дикими животными	—	—	—	—	—	—
Антропогенные факторы	29 901,8	20 785,6	9 116,2	756,4	3 585,8	35,7
Непатогенные факторы	2 014,7	2 014,7	—	—	—	—
Всего	580 017,7	368 899,2	211 118,6	27 946,8	104 423,8	10 400,6

Приложение 17  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Оценка  
потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий  
разработке проекта лесного плана и на период действия разрабатываемого лесного плана

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Потребляемые лесные ресурсы				
					Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана	
								объем	обеспеченность производственных мощностей, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	16.10.1 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, недропитанные	тыс. куб. м	—	10 758,6	02.20 Лесоматериалы необработанные	Тыс. куб. м	21 517	22300	100
2	16.21.1 Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	тыс. куб. м	220,0	214	02.20 Лесоматериалы необработанные	Тыс. куб. м	436	1 080	100
3	17.11 Целлюлоза	тыс. тонн	1 595,0	1 766,0	02.20. Лесоматериалы необработанные (балансы)	Тыс. куб. м	7 859,0	9 345	100
					16.10.23 Щепы или стружка древесная	Тыс. куб. м	1 580,0	1 869	
4	17.12 Бумага и картон	тыс. тонн	240,0	193,0	02.20. Лесоматериалы необработанные (балансы)	Тыс. куб. м	303,0	1 412	100
					16.10.23 Щепы или стружка древесная	Тыс. куб. м	609,0	2 839	
5	16.29.15 Производство топливных гранул и брикетов из отходов деревопереработки	тыс. тонн	—	221,9*	16.10.23 Щепы или стружка древесная	Тыс. куб. м	488	1 650	100

\* - отгрузка по данным ВСЖД

Приложение 18  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, %
				в Иркутской области	другие субъекты Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
2017 год							
1	02.2 Лесоматериалы необработанные	тыс. куб. м	4 768,6	749,9*	102,6*	3 916,1**	82,1
2	16.10.1 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные	тыс. куб. м	10 758,6	6,0*	1146,0*	9 606,6**	89,3
3	16.21.1 Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	тыс. куб. м	214,0	18,0	64,0	132,0	63,6
4	17.11 Целлюлоза	тыс. тонн	1 766,0	0,0	187,0	1 579,0	89,4
5	17.12 Бумага и картон	тыс. тонн	193,0	0,0	72,0	121,0	62,7
6	16.29.15 Производство топливных гранул и брикетов из отходов деревопереработки	тыс. тонн	221,9*	—	—	221,9*	100,0
2028 год							
1	02.2 Лесоматериалы	тыс. куб. м	2 271,0	1 998,0	273,0	0,0	0,0

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, %
				в Иркутской области	другие субъекты Российской Федерации		
	необработанные						
2	16.10.1 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные	тыс. куб. м	11 200,0	20,0	2 000,0	9 180,0	82,0
3	16.21.1 Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	тыс. куб. м	532,0	32,0	90,0	410,0	77,1
4	17.11 Целлюлоза	тыс. тонн	2 100,0	0,0	430,0	1 670,0	79,5
5	17.12 Бумага и картон	тыс. тонн	900,0	10,0	200,0	690,0	76,7
6	16.29.15 Производство топливных гранул и брикетов из отходов деревопереработки	тыс. тонн	750,0	—	100,0	650,0	86,7

\* - отгрузка по данным ВСЖД

\*\* - по данным таможни

Приложение 19  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Наименование лесничества	Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана), км					Плотность дорог (за год, предшествую- щий разработке проекта лесного плана), км/тыс. га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана, км					Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываем ого лесного плана, км/тыс. га
	же- лез- ных*	автомобильных			Всего		желез- ных*	автомобильных			Всего	
		с твердым покры- тием	грунтовых					с твердым покрытием	грунтовых			
			круглогодич- ного действия	зимники					круглогодич- ного действия	зимни- ки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Аларское	31,82	507,00	762,00	—	1 265,00	16,56	31,82	2 497,00	1 242,00	—	3 739,00	48,95
Ангарское	19,07	137,00	872,00	30,00	1 039,00	9,13	19,07	137,00	1 222,00	30,00	1 359,00	11,94
Балаганское	—	213,00	753,00	—	966,00	1,82	—	213,00	1 011,00	—	1 224,00	2,30
Баяндаевское	—	326,00	336,00	11,00	673,00	2,97	—	326,00	386,00	11,00	723,00	3,19
Бирюсинское	—	948,00	2 397,00	116,00	3 461,00	4,64	—	948,00	3 057,00	116,00	4 121,00	5,52
Бодайбинское	—	—	858,00	—	858,00	0,10	—	—	958,00	—	958,00	0,11
Братское	87,03	—	4 999,00	—	4 999,00	3,87	87,03	—	6 489,00	—	6 489,00	5,02
Голоустненское	—	269,00	565,00	35,00	869,00	3,90	—	269,00	565,00	35,00	869,00	3,90
Жигаловское	—	475,00	2 036,00	289,00	2 800,00	1,25	—	475,00	5 436,00	289,00	6 200,00	2,77
Заларинское	49,68	640,00	1 611,00	175,00	2 426,00	4,02	49,68	640,00	3 071,00	175,00	3 886,00	6,44
Зиминское	40,18	528,00	2 080,00	112,00	2 720,00	4,76	40,18	528,00	2 320,00	112,00	2 960,00	5,18
Илимское	—	236,00	11 789,00	421,00	12 446,00	7,81	—	236,00	26 309,00	421,00	26 966,00	16,92
Иркутское	—	317,00	1 888,00	—	2 205,00	8,38	—	317,00	1 888,00	—	2 205,00	8,37
Казачинско- Ленское	135,4	758,00	3 214,00	704,00	4 676,00	1,42	135,4	758,00	3 214,00	704,00	4 676,00	1,42
Катангское	—	658,80	3,85	655,00	1 318,00	0,10	—	658,80	3,85	655,00	1 318,00	0,10
Качугское	—	518,00	267,00	894,00	1 679,00	0,73	—	518,00	1 227,00	894,00	2 639,00	1,15
Киренское	15,11	519,00	1 943,00	—	2 462,00	0,58	15,11	519,00	3 727,00	—	4 246,00	0,99
Кировское	—	378,00	638,00	—	1 016,00	5,11	—	378,00	678,00	—	1 056,00	5,31
Куйтунское	67,67	642,00	2 414,00	—	3 056,00	3,51	67,67	642,00	2 584,00	—	3 226,00	3,71

Наименование лесничества	Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана), км					Плотность дорог (за год, предшествую- щий разработ- ке проекта лесного плана), км/тыс. га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана, км					Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываем ого лесного плана, км/тыс. га
	же- лез- ных*	автомобильных			Всего		желез- ных*	автомобильных			Всего	
		с твердым покры- тием	грунтовых					с твердым покрытием	грунтовых			
			круглогодич- ного действия	зимники					круглогодич- ного действия	зимни- ки		
Мамское	—	227,00	461,00	125,00	813,00	0,19	—	227,00	731,00	125,00	1 083,00	0,25
Нижеилимское	248,6	1 901,00	8 397,00	83,00	10 381,00	4,26	248,6	1 901,00	8 397,00	83,00	10 381,00	4,26
Нижеудинское	163,9	3 942,00	2 885,00	—	6 827,00	1,55	163,9	3 942,00	2 885,00	—	6 827,00	1,55
Нукутское	—	132,00	364,00	—	496,00	7,64	—	132,00	374,00	—	506,00	7,80
Ольхонское	—	83,00	1 785,00	—	1 868,00	3,81	—	83,00	1 785,00	—	1 868,00	3,81
Осинское	—	293,00	939,00	—	1 232,00	3,89	—	293,00	939,00	—	1 232,00	3,89
Падунское	93,63	1 392,00	4 961,00	—	6 353,00	4,70	93,63	1 392,00	4 961,00	—	6 353,00	4,70
Северное	61,71	474,00	6 085,00	550,00	7 106,00	4,07	61,71	474,00	6 605,00	1300,00	8 379,00	4,80
Слюдянское	92,21	230,00	387,00	—	617,00	1,76	92,21	230,00	402,00	—	632,00	1,80
Тайшетское	239,6	878,00	3 023,00	436,00	4 337,00	2,38	239,6	878,00	3 763,00	436,00	5 077,00	2,78
Тулунское	77,18	1 077,00	1 697,00	35,00	2 809,00	2,13	77,18	1 077,00	1 697,00	35,00	2 809,00	2,13
Усольское	74,73	816,00	2 211,00	86,00	3 113,00	5,89	74,73	816,00	2 211,00	86,00	3 113,00	5,89
Усть-Кутское	180,1	832,00	8 393,00	1 297,00	10 522,00	2,32	180,1	832,00	8 991,00	1297,00	11 120,00	2,45
Усть-Ордынское	—	369,00	550,00	—	919,00	3,00	—	369,00	570,00	—	939,00	3,07
Усть-Удинское	—	423,00	2 025,00	1 200,00	3 648,00	2,79	—	423,00	2 765,00	1200,00	4 388,00	3,35
Черемховское	—	671,00	713,00	—	1 384,00	1,75	—	671,00	713,00	—	1 384,00	1,75
Чунское	136,7	1 564,00	9 202,00	43,00	10 809,00	4,66	136,7	1 564,00	9 202,00	43,00	10 809,00	4,66
Шелеховское	47,58	556,00	1 300,00	10,00	1 866,00	10,66	47,58	556,00	1 350,00	10,00	1 916,00	10,95
Усть-Илимское городское	—	45,00	45,00	—	106,00	—	—	45,00	45,00	—	106,00	106,00
Государственный природный заповедник «Байкало- Ленский»	—	—	329,50	—	329,50	0,40	—	—	329,50	—	329,50	0,40
Прибайкальский национальный	2,5	—	1 257,80	71,00	1 257,80	4,10	2,5	—	3 037,80	71,00	3 037,80	10,00

Наименование лесничества	Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана), км					Плотность дорог (за год, предшествую- щий разработке проекта лесного плана), км/тыс. га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана, км					Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываем ого лесного плана, км/тыс. га		
	же- лез- ных*	автомобильных					Всего	желез- ных*	автомобильных				Всего	
		с твердым покры- тием	грунтовых		зимники				с твердым покрытием	грунтовых				зимни- ки
			круглогодич- ного действия							круглогодич- ного действия				
парк														
Государственный природный заповедник «Витимский»	—	—	8,00	—	8,00	0,01	—	—	8,00	—	8,00	0,01		

\* данные получены на основе картографических материалов

Примечание: По данным Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» (письмо от 15 июля 2022 года № ИСХ-5328/ВСИБ ДИ) протяженность железнодорожных путей общего пользования Восточно-Сибирской железной дороги на территории Иркутской области составляет 5 989,919 км, из них главных путей 4 185,416 км, станционных 1 804,503 км; данных о протяженности железнодорожных путей в разрезе районов на территории Иркутской области нет.

Приложение 20  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей:		
			1-ый год периода действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана, т С год-1	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана
Нетто-поглощение	Биомасса древостоя	тыс. т С / год	10 450	8 990	7 853
	Мертвая древесина		3 755	3 281	2 833
	Подстилка		7 925	12 280	12 948
	Почва		4 097	4 517	4 662
	Итого по всем пулам		26 227	29 068	28 296
Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. т С / год	677	595	610
	Вредители и болезни		2 544	2 239	1 950
	Другие причины гибели лесных насаждений		—	—	—
	Сплошные рубки		7 531	11 909	12 598
	Осушение органических почв		1 515	2 084	2 365
Всего потери	12 267	16 827	17 523		
Бюджет углерода по пулам	Биомасса древостоя	тыс. т С / год	9773	8395	7243
	Мертвая древесина		1211	1042	883
	Подстилка		394	371	350
	Почва		2582	2433	2297
	Итого по всем пулам		13960	12241	10773
Водоохранная	Водорегулирование	мм	—	—	—
	Предотвращение поверхностного стока		—	—	—
Защитная	Защита берегов рек и морей	тыс. га	—	1 510	—
	Защита почв и полей		—	—	—
	Защита транспортных путей		—	254	—
Санитарно-гигиеническая	Обогащение кислородом	тыс. т О / год	—	—	—
	Поглощение выбросов	—	—	—	—
	Поглощение пыли	—	—	—	—
	Выделение фитонцидов	тыс. т / год	—	—	—
Иные полезные функции	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—

Приложение 21  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**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	Прогнозная стоимость работ
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	Оценка возрастного состава лесов для своевременного проведения рубок ухода	30 га	5 млн руб.
	Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	Мероприятия лесным планом не предусмотрены	—	—
	Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	Перевод сухостоя в дровяной лес	159 га	1 млн руб.
	Диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг	Мероприятия лесным планом не предусмотрены	—	—
Изменения в видовом (породном) составе лесов	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	Соблюдение лесоводственных принципов при проведении рубок ухода	50 га	1 млн руб.
	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения, адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	Мероприятия лесным планом не предусмотрены	—	—
	Формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний	Экологическая оценка территорий, установление наличия уязвимых видов и уточнение их ареалов	200 га	1 млн руб.
	Выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	Маршрутный мониторинг лесов	100 га	300 тыс. руб.
Увеличение частоты возникновения (лесных) 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	Космический мониторинг лесопожарной обстановки с использованием ИСДМ-Рослесхоз	28 321,5 га	5 млн руб.
		Закупка лесопожарной техники в рамках федерального проекта	—	147,8 млн руб.

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
		«Сохранение лесов»		
	Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	Мероприятия лесным планом не предусмотрены	—	—
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	Совершенствование системы лесопатологического обследования	Регулярное проведение государственного лесопатологического мониторинга	1 500 га	3 млн руб.
	Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	Контроль выполнения лицами, использующими леса, профилактических лесохозяйственных и биотехнических мероприятий по защите лесов в соответствии с проектами освоения лесов	3 000 га	15 млн руб.
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	Корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	Мероприятия лесным планом не предусмотрены	—	—
	Совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	Таксационные оценки состояния насаждений	2 500 га	7 млн руб.
	Формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений	Увеличение объемов рубок ухода	1 000 га	3 млн руб.

Приложение 22  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Перспективные направления

использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие 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

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Плановые показатели использования лесов по годам										Всего на период действия разрабатываемого лесного плана	
				на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Заготовка древесины, всего	древесина	тыс. га/ млн м <sup>3</sup>	62 395,9/ 73,5813	22 066,1	21 849,6	21 899,9	22 523,1	23 928,7	25 744,5	26 336,8	26 445,6	26 718,2	27 040,9	27 040,9	
- по сплошным рубкам	древесина			45,72	44,29	44,81	46,01	48,86	51,95	52,73	53,06	52,66	54,11	495,2	
- по выборочным рубкам	древесина			19 087,2	18 899,9	18 943,4	19 482,5	20 698,3	22 269,0	22 781,3	22 875,4	23 111,2	23 390,4	23 390,4	
				44,44	43,34	43,75	44,93	47,72	50,74	51,51	51,83	52,42	52,86	483,54	
				2 978,9	2 949,7	2 956,5	3 040,6	3 230,4	3 475,5	3 555,5	3 570,2	3 607,0	3 650,5	3 650,5	
Заготовка живицы	живица	тыс. га	4 012,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	ель новогодняя	тыс. шт.	15,8	3,4	5,1	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	40,2	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	ягоды	тыс. га/ кг	65 761,3	73 982,5	57 635,3	47 918,0	47 918,0	47 918,0	47 918,0	47 918,0	47 918,0	47 918,0	47 918,0	514 961,8	
	орехи			527 812,6	557 609,3	646 817,0	621 403,0	613 923,0	613 923,0	613 923,0	613 923,0	613 923,0	613 923,0	613 923,0	6 037 180,0
	грибы			1 091,2	623,0	623,0	623,0	623,0	623,0	623,0	623,0	623,0	623,0	623,0	6 698,2
	березовый сок			2 960,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3 860,3
	другие пищевые лесные ресурсы			628,0	628,0	628,0	628,0	628,0	628,0	628,0	628,0	628,0	628,0	628,0	6 280,0
	лекарственные растения и подобные лесные ресурсы			544 594,6	499 729,8	398 250,0	398 250,0	398 250,0	398 250,0	398 250,0	398 250,0	398 250,0	398 250,0	398 250,0	398 250,0

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Плановые показатели использования лесов по годам										Всего на период действия разрабатываемого лесного плана
				на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	площадь	га	67 925 162,0	690 831,4	713 911,5	668 578,5	614 746,4	624 746,4	639 746,4	644 746,4	654 746,4	669 746,4	681 481,3	681 481,3
Ведение сельского хозяйства	площадь	га	68 407 882,0	1 159,1	1 217,7	1 230,7	1 201,1	1 249,1	1 297,1	1 345,1	1 393,1	1 441,1	1 488,1	1 488,1
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	площадь	га	68 446 603,0	12 478,0	17 765,0	6 639,0	6 639,0	6 639,0	6 639,0	6 639,0	6 639,0	6 639,0	6 639,0	6 639,0
Осуществление рекреационной деятельности	площадь	га	67 453 070,0	440,0	379,5	342,3	360,0	383,0	406,0	429,0	452,0	475,0	500,0	500,0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	площадь	га	838 789	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
Создание лесных питомников и их эксплуатация	площадь	га	20 160 006	211,7	318,3	214,7	214,7	214,7	214,7	214,7	214,7	214,7	214,7	214,7
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	площадь	га	54 386 525,0	100 563,7	94 658,4	115 528,2	112 626,3	115 998,8	119 371,3	122 743,8	126 116,3	129 488,8	132 861,3	132 861,3
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	площадь	га	56 640 241,0	279,9	299,4	526,6	514,0	516,8	519,5	522,3	525,0	527,8	530,5	530,5

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Потенциальный объем использования лесов ежегодно	Плановые показатели использования лесов по годам										Всего на период действия разрабатываемого лесного плана
				на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	площадь	га	63 636 301,0	36 955,6	38 512,6	35 511,5	49 000,0	51 672,5	54 345,0	57 017,5	59 690,0	62 362,5	65 035,0	65 035,0
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	площадь	га	42 107 801,0	60,6	60,6	60,6	66,0	66,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0
Осуществление религиозной деятельности	площадь	га	59 118 856,0	45,5	45,5	45,4	42,9	43,3	43,7	44,1	44,5	44,9	45,5	45,5
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	площадь	га	—	6 894,8	11 296,3	21 449,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Иные виды	площадь	га	—	—	—	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Примечание: в соответствии с Лесохозяйственным регламентом городских лесов муниципального образования город Усть-Илимск ежегодные допустимые объемы использования лесов не запланированы.

Приложение 23  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Сведения  
о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана  
(в разрезе лесничеств)

Период действия разрабатываемого лесного плана	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
2019-2028	Аларское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	14	227,9
		Заготовка древесины	2	10 916,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	7	0,9
2019-2028	Ангарское	Осуществление рекреационной деятельности	45	127,3
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	9	96,8
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	11	19,2
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	79	359,6
		Осуществление религиозной деятельности	3	11,2
		Заготовка древесины	1	16 633,0
		Ведение сельского хозяйства	27	18,6
2019-2028	Балаганское	Осуществление рекреационной деятельности	2	15,0
		Заготовка древесины	22	402 799,7
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3	0,5
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	3	3,0
2019-2028	Баяндаевское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	52 218,0
		Осуществление рекреационной деятельности	1	0,5
		Заготовка древесины	3	13 356,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	9	4,7
		Ведение сельского хозяйства	1	2,0
2019-2028	Бирюсинское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2	35,0
		Заготовка древесины	10	505 089,5

Период действия разрабатываемого лесного плана	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	38	150,4
2019-2028	Бодайбинское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	532	32 962,9
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	2	416,9
		Заготовка древесины	1	15 137,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	240	13 046,4
		Ведение сельского хозяйства	2	31,0
		Осуществление рекреационной деятельности	1	3,0
2019-2028	Братское	Ведение сельского хозяйства	2	1,0
		Осуществление рекреационной деятельности	3	2,9
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	11	284,4
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	29	290,6
		Заготовка древесины	22	1 024 210,2
		Осуществление религиозной деятельности	1	17,8
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	3	27,3
		Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	1	0,5
2019-2028	Голоустненское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	4	38 954,5
		Ведение сельского хозяйства	24	402,6
		Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	2	5 495,0
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2	8,3
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1	20,1
		Осуществление религиозной деятельности	1	2,6
		Осуществление рекреационной деятельности	1	1,7
2019-2028	Жигаловское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	119	15 986,6
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	89	2 955,6
		Заготовка древесины	20	729 281,0
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	2	148 299,0
		Осуществление рекреационной деятельности	3	2,7
		Ведение сельского хозяйства	4	7,6
2019-2028	Заларинское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	7	139,9
		Заготовка древесины	7	218 827,1
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	9	27,1

Период действия разрабатываемого лесного плана	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	3	5 382,7
		Ведение сельского хозяйства	1	1,0
2019-2028	Зиминское	Осуществление рекреационной деятельности	1	0,3
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	9	89,0
		Заготовка древесины	12	264 737,4
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	14	78,0
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	29,6
		Ведение сельского хозяйства	1	10,2
2019-2028	Илимское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1	2 778,0
		Ведение сельского хозяйства	2	1,7
		Осуществление рекреационной деятельности	1	4,2
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2	7,0
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	0,4
		Заготовка древесины	15	1 403 891,7
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	12	361,0
2019-2028	Иркутское	Ведение сельского хозяйства	26	145,2
		Осуществление рекреационной деятельности	51	186,1
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	5	42,0
		Заготовка древесины	1	8 068,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	113	289,6
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	2	75,9
2019-2028	Казачинско-Ленское	Осуществление рекреационной деятельности	4	9,4
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	48	10 859,6
		Заготовка древесины	30	1 680 183,3
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	51	4 146,3
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	0,9
2019-2028	Катангское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	364	29 060,5
		Заготовка древесины	3	962 955,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	96	7 371,6
2019-2028	Качугское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1	34 368,0
		Осуществление рекреационной деятельности	1	2,7
		Заготовка древесины	20	2 047 429,6

Период действия разрабатываемого лесного плана	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	0,4
		Ведение сельского хозяйства	4	306,9
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	5,5
2019-2028	Киренское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	185	7 589,3
		Заготовка древесины	48	2 933 662,9
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	110	3 896,7
2019-2028	Кировское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1	2 995,0
		Заготовка древесины	4	19 583,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	7	2,8
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1	3,2
2019-2028	Куйтунское	Ведение сельского хозяйства	4	4,0
		Осуществление рекреационной деятельности	1	3,3
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2	73,3
		Заготовка древесины	25	594 271,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	7	42,7
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	2	2 351,0
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	1,3
2019-2028	Мамское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	37	1 759,6
		Заготовка древесины	11	870 501,2
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	13	240,1
2019-2028	Нижнеилимское	Осуществление рекреационной деятельности	1	1,0
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	12	2 438,3
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	3	6,1
		Заготовка древесины	43	1 758 404,5
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	37	1 700,9
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	1,2
2019-2028	Нижнеудинское	Ведение сельского хозяйства	8	14,7
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	33	790,1
		Заготовка древесины	22	1 063 775,1
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	41	589,5
		Осуществление рекреационной деятельности	2	0,8

Период действия разрабатываемого лесного плана	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	9	32 173,0
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	2,4
2019-2028	Нукутское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	3	466,2
		Заготовка древесины	4	23 563,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	0,1
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	0,9
2019-2028	Ольхонское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	8	305 707,9
		Ведение сельского хозяйства	4	160,8
		Осуществление рекреационной деятельности	22	23,0
		Заготовка древесины	1	9 167,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	0,5
2019-2028	Осинское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1	3,4
		Заготовка древесины	1	63 629,1
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	4	16,9
2019-2028	Падунское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2	8,3
		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1	84 872,2
		Ведение сельского хозяйства	2	75,1
		Осуществление рекреационной деятельности	7	6,6
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	9	2 334,6
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	39	84,8
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	8,1
		Заготовка древесины	28	1 132 409,9
2019-2028	Северное	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	1	1 144,0
		Осуществление рекреационной деятельности	4	4,1
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	12	953,6
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	4	14,3
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	16	1 598,6
		Заготовка древесины	26	1 681 412,1
		Ведение сельского хозяйства	4	5,3
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	2	23,5

Период действия разрабатываемого лесного плана	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
2019-2028	Слюдянское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	19 579,3
		Осуществление рекреационной деятельности	18	23,6
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	6	25,4
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	11	953,6
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	27	50,8
		Ведение сельского хозяйства	4	5,6
		Осуществление религиозной деятельности	3	9,8
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	2	705,5
2019-2028	Тайшетское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	2	97 165,0
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	7	389,5
		Заготовка древесины	14	595 239,6
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	99	500,6
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	2	14,5
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	1,0
		Ведение сельского хозяйства	1	2,5
2019-2028	Тулунское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1	42 843,0
		Осуществление рекреационной деятельности	8	8,9
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	34	1 395,3
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	26	257,4
		Заготовка древесины	16	297 994,0
		Ведение сельского хозяйства	2	16,0
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	5	64 915,0
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	2	25,6
2019-2028	Усольское	Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	3,1
		Ведение сельского хозяйства	6	167,5
		Осуществление рекреационной деятельности	18	50,6
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	17	839,6
		Заготовка древесины	18	289 933,0

Период действия разрабатываемого лесного плана	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	55	310,7
		Иные виды	1	14,0
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	1	13 366,0
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	1	115,0
2019-2028	Усть-Кутское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	985	19 859,6
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	590	24 789,5
		Заготовка древесины	47	3 108 034,9
		Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	2	14,3
		Осуществление рекреационной деятельности	3	4,0
2019-2028	Усть-Ордынское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	3	52,4
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	6	35,3
		Заготовка древесины	9	109 529,0
		Ведение сельского хозяйства	4	5,3
2019-2028	Усть-Удинское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	8	1 498,4
		Заготовка древесины	18	1 072 268,5
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8	300,8
2019-2028	Черемховское	Ведение сельского хозяйства	3	75,0
		Осуществление рекреационной деятельности	2	1,5
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	37	1 389,1
		Заготовка древесины	9	303 229,0
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	11	45,8
2019-2028	Чунское	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	7	62,4
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	38	1 305,1
		Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	5	57,2
		Заготовка древесины	69	1 802 121,6
		Ведение сельского хозяйства	2	4,6
2019-2028	Шелеховское	Ведение сельского хозяйства	8	23,9
		Осуществление рекреационной деятельности	9	25,4
		Заготовка древесины	2	44 132,9
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	17	201,6
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	54	159,6
		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	2	0,4
		Создание лесных плантаций и их эксплуатация	1	9,6

Период действия разрабатываемого лесного плана	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
		Осуществление религиозной деятельности	2	4,1
		Заготовка древесины	584	27 076 375,8
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	26	267 268,1
		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	27	681 481,3
		Ведение сельского хозяйства	146	1 488,1
		Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	3	6 639,0
		Осуществление рекреационной деятельности	209	500,0
		Создание лесных плантаций и их эксплуатация	1	9,6
		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2 547	132 861,3
		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	32	530,5
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1 987	65 035,0
		Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	8	72,0
		Осуществление религиозной деятельности	10	45,5
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	18	214,7
		Иные виды	1	14,0
	Итого			

Приложение 24  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Наименование мероприятий по охране лесов <*>	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Площадь земель лесного фонда, относящиеся к I классу пожарной опасности	тыс.га	7 927,3	7 927,3	7 927,3	7 927,3	7 927,3	7 925,90	7 925,90	7 925,90	7 925,90	7 925,90	7 925,90
Площадь земель лесного фонда, относящиеся к II классу пожарной опасности	тыс.га	15 167	15 167	15 167	15 167	15 167	15 166,2	15 166,2	15 166,2	15 166,2	15 166,2	15 166,2
Площадь земель лесного фонда, относящиеся к III классу пожарной опасности	тыс.га	30 426,2	30 426,2	30 426,2	30 426,2	30 426,2	30 434,4	30 434,4	30 434,4	30 434,4	30 434,4	30 434,4
Площадь земель лесного фонда, относящиеся к IV классу пожарной опасности	тыс.га	14 156,7	14 156,7	14 156,7	14 156,7	14 156,7	14 153,2	14 153,2	14 153,2	14 153,2	14 153,2	14 153,2
Площадь земель лесного фонда, относящиеся к V классу пожарной опасности	тыс.га	1 719,7	1 719,7	1 719,7	1 719,7	1 719,7	1 719,60	1 719,6	1 719,6	1 719,6	1 719,6	1 719,6
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде**:												
стендов	шт	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
плакатов*	шт	381	381	381	381	381	381	936	936	936	936	936
аншлагов*	шт	489	489	489	489	489	489	2118	2118	2118	2118	2118
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах*	шт	282	282	282	282	282	282	274	274	274	274	274
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:												

Наименование мероприятий по охране лесов <*>	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
строительство	км	1 167	974	974	974	974	974	998	998	998	998	998
реконструкция	км	2 121	1 963	1 963	1 963	1 963	1963	2016	2016	2016	2016	2016
Прокладка просек, противопожарных разрывов *	км	4 672	1 165	1 165	1 165	1 165	1165	1165	1165	1165	1165	1165
Устройство противопожарных минерализованных полос *	км		1 842	1 842	1 842	1 842	1842	1842	1842	1842	1842	1842
Прочистка просек, противопожарных разрывов *	км	5 781	1 272	1 272	1 272	1 272	1272	1272	1272	1272	1272	1272
Прочистка минерализованных полос*	км		2 011	2 011	2 011	2 011	2011	2011	2011	2011	2011	2011
Строительство пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	6	8	9	10	10	10	12	12	12	12	12
Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря*	шт.	6	14	23	33	43	55	67	79	91	103	115
Содержание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также формирование запасов ГСМ	шт.	58	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	тыс. га	69 417,7	69 399,2	69 424,9	69 401,3	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2
в т.ч. зона наземной охраны	тыс. га	1 100	1 127,1	1 120,5	1 120,1	1 127,1	5 671,3	5 671,3	5 671,3	5 671,3	5 671,3	5 671,3
зона авиационной охраны	тыс. га	39 996,2	68 272,1	68 304,4	68 281,2	68 272,1	63 727,9	63 727,9	63 727,9	63 727,9	63 727,9	63 727,9
Наземное патрулирование	км	52 190	54 638	54 638	52 190	54 567	54 567	54 567	54 567	54 567	5 4567	54 567
Авиационное патрулирование	км	12 219	8 129	8 285	12 219	11 369	11 369	11 369	11 369	11 369	11 369	11 369
Водное патрулирование	км	5 883	6 873	6 873	5 883	5 864	5 864	5 864	5 864	5 864	5 864	5 864
Тушение лесных пожаров	тыс. га	69 399,2	69 424,9	69 401,3	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2
Проведение	тыс. га	13,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7

Наименование мероприятий по охране лесов <*>	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов												
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:												
строительство	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Реконструкция	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Прочистка просек, противопожарных разрывов и обновление минерализованных полос	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	тыс. га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в т. ч. зона наземной охраны	тыс. га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
зона авиационной охраны	тыс. га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Городские леса												
Строительство дорог противопожарного назначения	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Устройство противопожарных разрывов, противопожарных минерализованных полос	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Прочистка и обновление противопожарных разрывов, противопожарных минерализованных полос	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	тыс.га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Наименование мероприятий по охране лесов <*>	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в т.ч. зона наземной охраны	тыс.га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Устройство ограждений, шлагбаумов для предотвращения свободного въезда в городские леса	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Установка аншлагов	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	ед.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	тыс.га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в т.ч. зона наземной охраны	тыс. га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Авиационное патрулирование	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Водное патрулирование	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Прочистка просек, противопожарных разрывов	км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Иркутской области (по видам мероприятий)												
Установка и размещение стендов и других знаков и												

Наименование мероприятий по охране лесов <*>	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде**:												
стендов	шт	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
плакатов*	шт	381	381	381	381	381	381	936	936	936	936	936
аншлагов*	шт	493	489	489	489	489	489	2118	2118	2118	2118	2118
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах*	шт	287	282	282	282	282	282	274	274	274	274	274
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:												
строительство	км	1 167	974	974	974	974	974	998	998	998	998	998
реконструкция	км	2 229	1163	1163	1163	1163	1163	2016	2016	2016	2016	2016
Прокладка просек, противопожарных разрывов*	км	4 929,66	1 165	1 165	1 165	1 165	1165	1165	1165	1165	1165	1165
			296	296	296	296						
Устройство противопожарных минерализованных полос*	км		1 842	1 842	1 842	1 842	1842	1842	1842	1842	1842	1842
Прочистка просек, противопожарных разрывов *	км	6 051,691	1 272	1 272	1 272	1 272	1272	1272	1272	1272	1272	1272
			299,2	301,2	301,2	302,2						
Прочистка минерализованных полос*	км		2 011	2 011	2 011	2 011	2011	2011	2011	2011	2011	2011
Строительство пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	6	8	9	10	10	12	12	12	12	12	12
Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения	шт.	10	18	27	37	47	55	67	79	91	103	115

Наименование мероприятий по охране лесов <*>	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
противопожарного инвентаря*												
Содержание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также формирование запасов ГСМ	шт.	58	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	тыс. га	515 667,50	515 649,00	515 674,70	515 651,10	515 649,00	515 649,00	515 649,00	515 649,00	515 649,00	515 649,00	515 649,00
в т.ч. зона наземной охраны	тыс. га	91 511	91 538	91 531	91 531	91 538	96 082	96 082	96 082	96 082	96 082	96 082
зона авиационной охраны	тыс. га	395 835,20	424 111,10	424 143,40	424 120,20	424 111,10	419 566,90	419 566,90	419 566,90	419 566,90	419 566,90	419 566,90
Наземное патрулирование	км	52 190	54 638	54 638	52 190	54 567	54 567	54 567	54 567	54 567	54 567	54 567
Авиационное патрулирование	км	16 219	12 129	12 285	16 219	15 369	15 369	15 369	15 369	15 369	15 369	15 369
Водное патрулирование	км	12 883	13 873	13 873	12 883	12 864	12 864	12 864	12 864	12 864	12 864	12 864
Тушение лесных пожаров	тыс. га	69 399,2	69 424,9	69 401,3	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2	69 399,2
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов	тыс. га	13,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
Устройство ограждений, шлагбаумов для предотвращения свободного въезда в городские леса	шт.	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	ед.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

\* - объемы сформированы на основании приказа Рослесхоза 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», с учетом фактически выполняемых объемов на протяжении последних 3 лет

\*\* - установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, указаны с учетом последующего обновления.

Приложение 25  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов**

Наименование мероприятий	Единица измерения	Выполнено за 2017 год	Объемы по годам									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>												
Лесопатологическое обследование	га	41 632,8	65 212,0	65 212,0	65 212,0	65 212,0	65 212,0	65 212,0	65 212,0	65 212,0	65 212,0	65 212,0
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	19 503,7	45 498,8	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1
Сплошные санитарные рубки	га	13 634,4	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0
Выборочные санитарные рубки	га	11 175,3	29 862,0	29 862,0	29 862,0	29 862,0	29 862,0	29 862,0	29 862,0	29 862,0	29 862,0	29 862,0
Уборка неликвидной древесины	га	562,8	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0
<b>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</b>												
Лесопатологическое обследование	га	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
Сплошные санитарные рубки	га	303,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выборочные санитарные рубки	га	217,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Городские леса</b>												
Изготовление и вывешивание гнездовий для птиц	шт.	—	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0
Изготовление и установка кормушек для птиц	шт.	—	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0
Огораживание муравейников	шт.	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
<b>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</b>												
Выборочные санитарные рубки	га	80,0	430,1	430,1	430,1	430,1	430,1	430,1	430,1	430,1	430,1	430,1
<b>Всего по Иркутской области (по видам мероприятий)</b>												
Лесопатологическое обследование	га	43 132,8	66 712,0	66 712,0	66 712,0	66 712,0	66 712,0	66 712,0	66 712,0	66 712,0	66 712,0	66 712,0
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	45 498,8	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	28 955,1	45 498,8
Сплошные санитарные рубки	га	13 937,4	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0	34 871,0
Выборочные санитарные рубки	га	11 472,7	30 292,1	30 292,1	30 292,1	30 292,1	30 292,1	30 292,1	30 292,1	30 292,1	30 292,1	30 292,1
Изготовление и вывешивание гнездовий для птиц	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0
Изготовление и установка кормушек для птиц	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0
Огораживание муравейников	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Уборка неликвидной древесины	га	562,8	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0	389,0

Приложение 26  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов 2017		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за 2009-2017 годы	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
Плюсовые деревья всего	шт.	170	—	—	—	—	—
в том числе по породам:							
Сосна кедровая	шт.	82	—	—	—	—	—
Сосна обыкновенная		88	—	—	—	—	—
Плюсовые насаждения, всего	га	—	382,1	—	—	—	—
в том числе по породам:							
Сосна кедровая	га	—	10	—	—	—	—
Сосна обыкновенная		—	317,8	—	—	—	—
Лиственница сибирская		—	54,3	—	—	—	—
Лесосеменные плантации, всего	га	—	25	—	—	27,5	27,5
в том числе по породам:							
Сосна обыкновенная	га	—	25	16,2 кг/га	15,4 кг/га	27,5	27,5
Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	га	—	247	—	—	247	—
в том числе по породам:							
Сосна кедровая	га	—	150	7500 кг/га	—	150	—
Сосна обыкновенная		—	97	28,8 кг/га	27,8 кг/га	97	—
Маточные плантации	га	—	—	—	—	7,5	7,5
в том числе по породам:							
Сосна обыкновенная	га	—	—	—	—	7,5	7,5
Архивы клонов	га	—	3	—	—	3	—
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	—	3	—	—	3	—
Испытательные культуры	га	—	1	—	—	1	—
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	—	1	—	—	1	—
Географические культуры	га	—	2	—	—	2	—

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов 2017		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за 2009-2017 годы	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
в том числе по породам	га						
Сосна обыкновенная	га	—	2	—	—	2	—
Шишкосушилки		21 шт.	—	63 кг семян/сутки	—	21 шт.	—
Хранилище семян		44 шт.	—	51,35 тонн	—	44 шт.	—
Лесные питомники		44 шт.	288,89* га	23111 тыс. шт	17355,14** тыс. шт.	204,9 га	—
Тепличное хозяйство		3 шт.	5,0 га	2700 тыс. шт	720 тыс.шт	5,0 га	—

\*87,639 га лесных питомников расположены на муниципальных землях;

\*\*5000 тыс. шт. количество посадочного материала, выращенного на лесных питомниках, расположенных на муниципальных землях.

Приложение 27  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Иркутской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Лесовосстановление, всего	га	130 948,3	132 800	144 900	157 090	145 187,44	176 400	181 800	181 800	181 800	181 800	181 800
из них: компенсационное лесовосстановление (в рамках 212-ФЗ)	га	—	5 200	5 300	5 400	3 008	3 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
в т.ч. искусственное (создание лесных культур), всего	га	12 100,9	12 600	12 600	12 600	19 013,37	12 600	18 400	18 400	18 400	18 400	18 400
из них: компенсационное лесовосстановление (в рамках 212-ФЗ)	га	—	5 200	5 300	5 400	3 008	3 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
в т.ч. комбинированное лесовосстановление	га	8 065,6	7 100	7 200	7 300	9 235,51	7 700	7 800	7 500	7 500	7 500	7 500
в т.ч. естественное лесовосстановление	га	110 781,8	113 100	125 100	137 190	116 938,56	156 100	155 600	155 900	155 900	155 900	155 900
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	35 266,1	35 170	35 300	35 300	56 039,61	43 000	49 900	50 000	50 000	50 000	50 000
Проведение лесоводственного ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	353,5	385,1	385,1	385,1	7 654,1	1 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	524,6	600	627	654	1 552,25	700	300	300	300	300	300
в т.ч. расчистка	га	524,6	600	627	654	1 552,25	700	300	300	300	300	300
Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение, всего	га	20 667,5	20 500	20 500	20 500	28 490,02	20 500	20 800	20 500	20 500	20 500	20 500
Уход за лесами, всего	га	14 864,1	18 103,3	18 103,3	18 103,3	20 351,84	13 000	13 000	13 000	13 000	13 000	13 000
Осветление и проредка	га	11 705,9	9 500	9 500	9 500	11 956,35	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500
Прореживание	га	1 848,1	2 000	2 000	2 000	6 137,19	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Иркутской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Проходные рубки	га	1 310,1	1 500	1 500	1 500	2 258,3	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Рубки обновления лесных насаждений	га	0,0	4 085,3	4 085,3	4 085,3	—	—	—	—	—	—	—
Рубки переформирования лесных насаждений	га	0,0	1 018	1 018	1 018	—	—	—	—	—	—	—
Уход за лесами, всего*	га	0	18 696,5	18 696,5	18 696,5	20 351,84	13 000	13 000	13 000	13 000	13 000	13 000
Осветление и прочистка*	га	11 705,9	9 969,9	9 969,9	9 969,9	11 956,35	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500
Прореживание*	га	1 848,1	2 081,3	2 081,3	2 081,3	6 137,19	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Проходная рубка*	га	1 310,1	1 542	1 542	1 542	2 258,3	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Рубка обновления*	га	0	4 085,3	4 085,3	4 085,3	—	—	—	—	—	—	—
Рубка переформирования*	га	0	1 018	1 018	1 018	—	—	—	—	—	—	—
Уход за объектами лесного семеноводства, всего	га	75	75	75	75	71	62	71	71	71	106	106
в т.ч. уход за лесосеменными плантациями	га	25	25	25	25	21	12	21	21	21	48,5	48,5
в т.ч. уход за постоянными лесосеменными участками	га	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
в т.ч. уход за архивани клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10,5	10,5
в т.ч. уход за испытательными культурами	га	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем закладки лесосеменных плантаций, всего:	га	27,5	27,5	27,5	27,5	—	27,5	27,5	27,5	—	—	—
в т.ч. посадка подвоя	га	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—
в т.ч. уход за подвоенными культурами	га	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—
Подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем маточных плантаций, всего:	га	7,5	7,5	7,5	7,5	—	7,5	7,5	7,5	—	—	—
в т.ч. посадка подвоя	га	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—
в т.ч. уход за подвоенными культурами	га	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Иркутской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Создание объектов лесного семеноводства путем закладки лесосеменных плантаций	га	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—
Создание объектов лесного семеноводства путем закладки маточных плантаций	га	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кг	8 625,4	4 500	5 012	5 524	18 905,03	6 548	7 100	7 600	8 100	8 600	9 100
в том числе семян с улучшенными наследственными свойствами	кг	10,3	25	45	45	55	45	45	45	45	45	45
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, всего	млн шт.	21,8	19,4	20	20,7	49,96	22	22	22	22	22	22
в том числе выращивание стандартного посадочного материала с закрытой корневой системой, для лесовосстановления и лесоразведения	млн шт.	0,1	1	1,8	2,2	18,87	12	12	12	12	12	12
<b>Городские леса</b>												
Усть-Илимск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</b>												
Лесовосстановление, всего	га	63,6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
в т. ч. искусственное (создание лесных культур)	га	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Естественное лесовосстановление	га	13,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Кроме того, лесовосстановление согласно статье 63.1 ЛК РФ	га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
<b>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</b>												
Лесовосстановление, всего	га	0	175	180	180	180	180	180	180	180	180	180
в т. ч. искусственное (создание лесных культур)	га	0	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Естественное лесовосстановление	га	—	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Иркутской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего по Иркутской области</b>												
Лесовосстановление, всего	га	131 011,9	133 025	145 130	157 320	145 417,44	176 630	182 030	182 030	182 030	182 030	182 030
из них: компенсационное лесовосстановление (в рамках 212-ФЗ)	га	—	5 200	5 300	5 400	3 008	3 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
в т.ч. искусственное (создание лесных культур), всего	га	12 150,9	12 645	12 650	12 650	19 063,37	12 650	18 450	18 450	18 450	18 450	18 450
из них: компенсационное лесовосстановление (в рамках 212-ФЗ)	га	—	5 200	5 300	5 400	3 008	3 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
комбинированное лесовосстановление	га	8 065,6	7 100	7 200	7 300	9 235,51	7 700	7 800	7 500	7 500	7 500	7 500
естественное лесовосстановление	га	110 795,4	113 280	125 280	137 370	117 118,56	156 280	155 780	156 080	156 080	156 080	156 080
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	35 306,1	35 210	35 340	35 340	56 079,61	43 040	49 940	50 040	50 040	50 040	50 040
Проведение лесоводственного ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	353,5	385,1	385,1	385,1	7 654,1	1 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	574,6	640	667	694	1 592,25	740	340	340	340	340	340
в т.ч. расчистка	га	524,6	600	627	654	1 552,25	700	300	300	300	300	300
Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение, всего	га	20 667,5	20 500	20 500	20 500	28 490,02	20 500	20 800	20 500	20 500	20 500	20 500
Уход за лесами, всего	га	14 864,1	18 103,3	18 103,3	18 103,3	20 351,84	13 000	13 000	13 000	13 000	13 000	13 000
Осветление и прочистка	га	11 705,9	9 500	9 500	9 500	11 956,35	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500
Прореживание	га	1 848,1	2 000	2 000	2 000	6 137,19	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Проходные рубки	га	1 310,1	1 500	1 500	1 500	2 258,3	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Рубки обновления лесных насаждений	га	0	4 085,3	4 085,3	4 085,3	—	—	—	—	—	—	—
Рубки переформирования лесных насаждений	га	0	1 018	1 018	1 018	—	—	—	—	—	—	—
Уход за лесами, всего*	га	0	18 696,5	18 696,5	18 696,5	20 351,84	13 000	13 000	13 000	13 000	13 000	13 000
Осветление и прочистка*	га	11 705,9	9 969,9	9 969,9	9 969,9	11 956,35	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500
Прореживание*	га	1 848,1	2 081,3	2 081,3	2 081,3	6 137,19	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Проходная рубка*	га	1 310,10	1 542	1 542	1 542	2 258,3	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Иркутской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рубка обновления*	га	0	4 085,3	4 085,3	4 085,3	—	—	—	—	—	—	—
Рубка переформирования*	га	0	1 018	1 018	1 018	—	—	—	—	—	—	—
Уход за объектами лесного семеноводства, всего	га	75	75	75	75	71	62	71	71	71	106	106
в т.ч. уход за лесосеменными плантациями	га	25	25	25	25	21	12	21	21	21	48,5	48,5
в т.ч. уход за постоянными лесосеменными участками	га	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
в т.ч. уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10,5	10,5
в т.ч. уход за испытательными культурами	га	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем закладки лесосеменных плантаций, всего:	га	27,5	27,5	27,5	27,5	—	27,5	27,5	27,5	—	—	—
в т.ч. посадка подвоя	га	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—
в т.ч. уход за подвоенными культурами	га	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—
Подготовка лесного участка для создания объектов лесного семеноводства путем маточных плантаций, всего:	га	7,5	7,5	7,5	7,5	—	7,5	7,5	7,5	—	—	—
в т.ч. посадка подвоя	га	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—
в т.ч. уход за подвоенными культурами	га	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—
Создание объектов лесного семеноводства путем закладки лесосеменных плантаций	га	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—
Создание объектов лесного семеноводства путем закладки маточных плантаций	га	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кг	8 625,40	4 500	5 012	5 524	18 905,03	6 548	7 100	7 600	8 100	8 600	9 100
в том числе семян с улучшенными наследственными свойствами	га	10,3	25	45	45	55	45	45	45	45	45	45

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Иркутской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, всего	млн шт.	21,8	19,4	20	20,7	49,9	22	22	22,5	22	22	22
в том числе выращивание стандартного посадочного материала с закрытой корневой системой, для лесовосстановления и лесоразведения	млн шт.	0,1	1	1,8	2,2	18,87	12	12	12	12	12	12

\* Объемы рассчитаны с учетом интенсивного лесопользования в Среднеангарском таежном районе

Приложение 28  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
<b>Аларское</b>					
Приморское	–	–	15 244	–	–
Аларское	–	–	23 754	–	–
Алятское	–	–	18 769	–	–
Заречное	–	–	18 314	–	–
Итого по лесничеству	–	–	76 081	–	–
<b>Ангарское</b>					
Ушаковское	–	–	62 890	–	–
Тальцинское	–	–	50 475	–	–
Итого по лесничеству	–	–	113 365	–	–
<b>Балаганское</b>					
Балаганское	–	–	529 613	–	–
Итого по лесничеству	–	–	529 613	–	–
<b>Баяндаевское</b>					
Баяндаевское	–	–	–	108 533	–
Хоготское	–	–	–	117 802	–
Итого по лесничеству	–	–	–	226 335	–
<b>Бирюсинское</b>					
Кондратьевское	–	–	481 559	–	–
Шелаевское	–	–	264 996	–	–
Итого по лесничеству	–	–	746 555	–	–
<b>Бодайбинское</b>					
Бодайбинское	–	–	–	8 660 240	–
Итого по лесничеству	–	–	–	8 660 240	–
<b>Братское</b>					
Братское	–	58 661	–	–	–
Вихоревское	–	303 738	–	–	–
Илирское	–	214 704	–	–	–
Маральское	–	195 726	–	–	–

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
Тангуйское	–	286 667	–	–	–
Гарминское	–	231 990	–	–	–
Итого по лесничеству	–	1 291 486	–	–	–
Голоустненское					
Малоголоустненское	–	–	–	155 176	–
Большеголоустненское	–	–	–	67 841	–
Итого по лесничеству	–	–	–	223 017	–
Жигаловское					
Жигаловское	–	–	792 451	–	–
Тутурское	–	–	1 445 252	–	–
Итого по лесничеству	–	–	2 237 703	–	–
Заларинское					
Тыретское	–	–	168 378	–	–
Черемшанское	–	–	434 655	–	–
Итого по лесничеству	–	–	603 033	–	–
Зиминское					
Буринское	–	–	202 302	–	–
Зулумайское	–	–	368 199	–	–
Итого по лесничеству	–	–	570 501	–	–
Илимское					
Воробьевское	394 472	–	–	–	–
Невонское	541 122	–	–	–	–
Седановское	294 068	–	–	–	–
Усть-Илимское	364 007	–	–	–	–
Итого по лесничеству	1 593 669	–	–	–	–
Иркутское					
Гороховское	–	–	139 810	–	–
Приморское	–	–	66 228	–	–
Хомутовское	–	–	55 571	–	–
Итого по лесничеству	–	–	261 609	–	–
Казачинско-Ленское					
Казачинское	–	–	1 017 417	–	–
Ульканское	–	–	933 955	–	–
Магистральное	–	–	494 812	–	–
Карамское	–	–	836 894	–	–

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
Итого по лесничеству	–	–	3 283 078	–	–
Катангское					
Катангское	–	–	12 759 040	–	–
Итого по лесничеству	–	–	12 759 040	–	–
Качугское					
Ангинское	–	–	1 437 406	–	–
Верхоленское	–	–	855 972	–	–
Итого по лесничеству	–	–	2 293 378	–	–
Киренское					
Киренское	–	1 091 704	–	–	–
Чайское	–	1 712 793	–	–	–
Ичерское	–	1 009 981	–	–	–
Карелинское	–	468 226	–	–	–
Итого по лесничеству	–	4 282 704	–	–	–
Кировское					
Боханское	–	–	46 857	–	–
Кировское	–	–	42 576	–	–
Казачинское	–	–	21 984	–	–
Тихоновское	–	–	87 481	–	–
Итого по лесничеству	–	–	198 898	–	–
Куйтунское					
Куйтунское	–	–	336 310	–	–
Барлукское	–	–	532 966	–	–
Итого по лесничеству	–	–	869 276	–	–
Мамское					
Мамское	–	–	–	4 291 839	–
Итого по лесничеству	–	–	–	4 291 839	–
Нижнеилимское					
Ярское	–	307 058	–	–	–
Игирминское	–	416 912	–	–	–
Рудногорское	–	341 790	–	–	–
Железногорское	–	772 912	–	–	–
Верхнеилимское	–	600 928	–	–	–
Итого по лесничеству	–	2 439 600	–	–	–
Нижнеудинское					
Нижнеудинское	–	–	383 953	–	–

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
Каменское	–	–	618 707	–	–
Тофаларское	–	–	2 753 210	–	–
Боровинское	–	–	240 605	–	–
Алзамайское	–	–	177 349	–	–
Замзорское	–	–	235 519	–	–
Итого по лесничеству	–	–	4 409 343	–	–
Нукутское					
Новонукутское	–	–	21 552	–	–
Харетское	–	–	43 784	–	–
Итого по лесничеству	–	–	65 336	–	–
Ольхонское					
Ольхонское	–	–	–	331 234	–
Бугульдейское	–	–	–	151 406	–
Итого по лесничеству	–	–	–	482 640	–
Осинское					
Обусинское	–	–	–	114 317	–
Приморское	–	–	–	76 408	–
Бурят-Янгутское	–	–	–	92 751	–
Осинское	–	–	–	33 572	–
Итого по лесничеству	–	–	–	317 048	–
Падунское					
Усть-Вихоревское	–	152 804	–	–	–
Падунское	–	167 719	–	–	–
Боровское	–	293 902	–	–	–
Карахунское	–	351 686	–	–	–
Озерное	–	381 789	–	–	–
Нелесоустроенная территория	–	–	–	–	–
Итого по лесничеству	–	1 347 900	–	–	–
Северное					
Тубинское	–	430 937	–	–	–
Зелендинско-Катинское	–	689 538	–	–	–
Сосновское	–	625 429	–	–	–
Итого по лесничеству	–	1 745 904	–	–	–
Слюдянское					
Слюдянское	–	–	–	176 587	–

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
Байкальское	–	–	–	174 559	–
Итого по лесничеству	–	–	–	351 146	–
Тайшетское					
Тайшетское	–	–	–	252 309	–
Тагульское	–	–	–	658 346	–
Верхнебирюсинское	–	–	–	374 718	–
Юргинское	–	–	–	138 618	–
Шиткинское	–	–	–	399 922	–
Итого по лесничеству	–	–	–	1 823 913	–
Тулунское					
Будаговское	–	–	191 423	–	–
Тулунское	–	–	144 964	–	–
Икейское	–	–	591 008	–	–
Присяянское	–	–	395 712	–	–
Итого по лесничеству	–	–	1 323 107	–	–
Усольское					
Усольское	–	104 567	–	–	–
Тойсуковское	–	367 665	–	–	–
Ангарское	–	54 897	–	–	–
Итого по лесничеству	–	527 129	–	–	–
Усть-Кутское					
Верхнепепское	–	1 127 814	–	–	–
Бобровское	–	562 264	–	–	–
Борисовское	–	586 824	–	–	–
Марковское	–	400 711	–	–	–
Каймоновское	–	223 159	–	–	–
Осетровское	–	420 136	–	–	–
Таюрское	–	235 926	–	–	–
Орлингское	–	515 906	–	–	–
Омолоевское	–	461 413	–	–	–
Итого по лесничеству	–	4 534 153	–	–	–
Усть-Ордынское					
Байтогское	–	–	74 590	–	–
Эхирит-Булагатское	–	–	93 688	–	–
Тугутуйское	–	–	138 019	–	–
Итого по лесничеству	–	–	306 297	–	–

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
Усть-Удинское					
Подволооченское	–	873 538	–	–	–
Усть-Удинское	–	433 881	–	–	–
Итого по лесничеству	–	1 307 419	–	–	–
Черемховское					
Голуметское	–	–	414 199	–	–
Малобельское	–	–	375 995	–	–
Итого по лесничеству	–	–	790 194	–	–
Чунское					
Червянское	–	480 960	–	–	–
Выдринское	–	679 530	–	–	–
Неванское	–	525 870	–	–	–
Мироновское	–	358 240	–	–	–
Баяндаевское	–	276 538	–	–	–
Итого по лесничеству	–	2 321 138	–	–	–
Шелеховское					
Шелеховское	–	–	174 287	–	–
Итого по лесничеству	–	–	174 287	–	–
Итого по Иркутской области	1 593 669	19 881 797*	31 610 694	16 376 178	–

\* В том числе, нелесоустроенная территория 84 364,0 га.

Приложение 29  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**Структура министерства лесного комплекса Иркутской области**

Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Орган исполнительной власти Иркутской области в области лесных отношений, включая обособленные подразделения	1	1910	1695
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти Иркутской области в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)	—	182	158
государственные гражданские служащие центрального аппарата - отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти Иркутской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств	37	481	381
из них: начальники отделов	—	37	37
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти Иркутской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств	—	—	—
из них: руководители территориальных органов	—	—	—
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе	—	787	742
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа	—	460	414
2. Лесничества (государственные учреждения)	—	—	—
количество лесничеств	—	—	—
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала	—	—	—
из них: руководители лесничеств	—	—	—
лесничие	—	—	—
количество участковых лесничеств	—	—	—
участковые лесничие	—	—	—
младший обслуживающий персонал лесничества	—	—	—
Итого	—	—	—
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов - всего	3	3 460,25	2 821
в том числе:			
административно-управленческий персонал	—	710	529
летчики-наблюдатели	—	24	20
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы	—	60	58
парашютист (десантник) - пожарный	—	380	356
рабочие (включая водителей, трактористов)	—	1 862,75	1 446
младший обслуживающий персонал	—	423,5	412
4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти Иркутской области в области лесных отношений (кроме лесничеств, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)	—	—	—
в том числе: административно-управленческий персонал	—	—	—
рабочие	—	—	—
младший обслуживающий персонал	—	—	—
Итого	—	—	—

Приложение 30  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**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 базовом году, рублей	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана, рублей									
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Заготовка древесины	руб./м3	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, размеры (диаметр)	46,3	89,2	102,4	75,8	85,7	88,8	88,2	91,7	95,4	99,2	103,2
в том числе: сплошные рубки	руб./м3	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, размеры (диаметр)	47,4	90,7	103,5	76,7	93,9	97,7	97,0	100,9	104,9	109,1	113,5
выборочные рубки	руб./м3	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, размеры (диаметр)	20,7	39,3	50,5	40,2	45,1	46,9	46,6	48,5	50,4	52,4	54,5
Заготовка живицы	руб./т	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	0,1	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	106,2	153,1	16,4	0,0	7,2	180,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Осуществление рекреационной деятельности	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	27 742,8	46 044,9	49 493,4	51 060,7	51 350,6	53 856,8	53 721,4	55 870,3	58 105,1	60 429,3	62 846,4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	—	10,4	10,4	10,4	11,2	11,7	11,7	12,2	12,7	13,2	13,7

Вид использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в базовом году, рублей	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана, рублей									
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	4 918,8	7 908,8	10 252,2	10 027,4	11 068,8	11 522,4	11 522,4	11 983,3	12 462,6	12 961,1	13 479,6
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	8 138,3	15 092,2	16 514,9	17 608,4	17 830,3	18 561,0	18 561,0	19 303,4	20 075,6	20 878,6	21 713,7
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	5 845,9	9 165,4	9 265,8	10 476,7	10 003,8	10 413,8	10 413,8	10 830,4	11 263,6	11 714,1	12 182,7
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	2 354,2	4 485,1	5 379,5	5 594,1	5 624,3	5 800,5	5 744,4	5 974,2	6 213,1	6 461,7	6 720,1
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	руб./шт.	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, размеры (диаметр)	22,4	26,6	32,0	33,2	31,8	33,1	34,4	35,8	37,2	38,7	40,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	руб./кг	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	7,6	5,45	3,88	5,7	5,2	5,4	5,6	5,8	6,1	6,3	6,6
Ведение сельского хозяйства	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь	861,1	3 086,62	1 016,51	259,36	1 512,3	1 572,8	1 635,7	1 701,2	1 769,2	1 840,0	1 913,6
Изыскательские работы	руб./га	климатические условия, рельеф, почва, местоположение, площадь		198,7	106,8	101,1	115,3	120,0	120,0	124,8	129,8	135,0	140,4

Приложение 31  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**Прогнозируемое поступление доходов  
от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана**

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана, тыс. рублей				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана <*>	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана <*>			
		федеральный бюджет	бюджет Иркутской области	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет Иркутской области	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Заготовка древесины	1 059 467,9	988 848,4	0,0	2 048 316,3	44 028 311,2	3 442 245,0	2 192 608,9		5 634 853,9
2	Заготовка живицы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	120,2	25,9	0,0	146,1	1 631,2	204,3	0,2	0,0	204,5
4	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	3 210,8	214,4	0,0	3 425,2	45 981,7	4 650,1	796,3	0,0	5 446,4
5	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	29,4	72,6	0,0	102,0	5 963,7	669,7	30,4	0,0	700,1
6	Ведение сельского хозяйства	33,1	29,4		62,5	2 868,4	200,1	150,7	0,0	350,8
7	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	14,5	1 187,9	0,0	1 202,4	1 882,6	1,1	0,0	0,0	1,1
8	Осуществление рекреационной деятельности	8 291,3	1 798,8	0,0	10 090,1	170 529,9	17 959,6	2 631,8	0,0	20 591,4
9	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,1	0,0	0,0	0,1
10	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча	470 276,4	0,0	0,0	470 276,4	14 320 964,2	1 978 728,1	0,0	0,0	1 978 728,1

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана, тыс. рублей				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана <*>	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана <*>			
		федеральный бюджет	бюджет Иркутской области	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет Иркутской области	местные бюджеты	всего
	полезных ископаемых									
12	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1 974,7	0,0	0,0	1 974,7	94 202,8	13 491,6	0,0	0,0	13 491,6
14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	188 921,1	7,0	0,0	188 928,1	4 211 423,6	553 956,5	0,0	0,0	553 956,5
15	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	76,7	16,9	0,0	93,6	5 977,5	851,4	45,1	0,0	896,5
16	Осуществление религиозной деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации*	0,0	0,0	0,0	0,0	24 418,8	3 322,4	0,0	0,0	3 322,4
	ИТОГО	1 732 416,1	992 201,3	0,0	2 724 617,4	62 914 156,6	6 016 280,0	2 196 263,2	0,0	8 212 543,4

\* В ценах года, предшествующего разработке проекта лесного плана

Приложение 32  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Оценка социально-экологических функций лесов по годам										Всего на период действия разрабатываемого лесного плана
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
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 руб.	оценка не предусматривалась типовой формой	7,76	8,02	8,30	8,58	8,86	9,13	9,39	9,65	9,89	10,13	89,71
Защита берегов рек и морей	млн руб.		0,52	0,54	0,56	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,66	0,68	6,01
Защита почв и полей	млн руб.		1,43	1,48	1,53	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,82	1,87	16,53
Защита транспортных путей	млн руб.		0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,34	0,35	3,12
Обогащение кислородом	млн руб.		26,00	26,88	27,80	28,74	29,69	30,58	31,47	32,32	33,13	33,96	300,57
Поглощение выбросов	млн руб.		31,40	32,47	33,57	34,71	35,86	36,93	38,01	39,03	40,01	41,01	363,00
Поглощение пыли	млн руб.		7,42	7,67	7,93	8,20	8,47	8,73	8,98	9,22	9,45	9,69	85,78
Выделение фитонцидов	млн руб.		31,40	32,47	33,57	34,71	35,86	36,93	38,01	39,03	40,01	41,01	363,00
Городские леса													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого													
Все виды полезных функций лесов	млн руб.	—	106,20	109,81	113,54	117,40	121,28	124,92	128,54	132,01	135,31	138,69	1 227,71

Приложение 33  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

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

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>														
1. По охране лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	252 642,9	514 129,2	510 607,6	941 127,3	799 827,8	799 827,8	799 827,8	799 827,8	799 827,8	799 827,8	799 827,8	7 564 658,7
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	—	2 990,8	2 990,8	2 990,8	2 990,8	2 990,8	2 990,8	2 990,8	—
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Федеральный бюджет	тыс. руб.	986,6	1 057,3	1 024,3	1 091,1	5 034,3	5 034,3	5 034,3	5 034,3	5 034,3	5 034,3	5 034,3	38 412,8
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	Федеральный бюджет	тыс. руб.	944,30	3 985,3	1 098,4	1 007,9	2 806,8	2 806,8	2 806,8	2 806,8	2 806,8	2 806,8	2 806,8	25 737,1
Прочистка и обновление просек, противопожарных минерализованных полос	Федеральный бюджет	тыс. руб.	1 481,30	2 554,3	2 655,8	2 371,3	9 070,8	9 070,8	9 070,8	9 070,8	9 070,8	9 070,8	9 070,8	71 077,0
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	83 890,30	169 966,7	160 077,6	176 712,7	353 800,0	353 800,0	353 800,0	353 800,0	353 800,0	353 800,0	353 800,0	2 983 357,0
в т.ч. зона наземной охраны	Федеральный бюджет	тыс. руб.	11 888,10	13 966,7	13 789,9	10 200,0	30 700,0	30 700,0	30 700,0	30 700,0	30 700,0	30 700,0	30 700,0	252 856,6
зона авиационной охраны	Федеральный бюджет	тыс. руб.	79 381,9	156 000,0	146 287,7	166 512,7	323 100,0	323 100,0	323 100,0	323 100,0	323 100,0	323 100,0	323 100,0	4 500 496,6
Прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами;	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	12 500,0	16 519,0	16 519,0	16 519,0	16 519,0	16 519,0	16 519,0	16 519,0	128 133
Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	—	144 900,0	144 900,0	144 900,0	144 900,0	144 900,0	144 900,0	144 900,0	1 014 300

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
Тушение лесных пожаров	Федеральный бюджет	тыс. руб.	164 806,30	336 001,6	345 175,5	746 870,6	263 776,7	263 776,7	263 776,7	263 776,7	263 776,7	263 776,7	263 776,7	3 274 484,6
Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Федеральный бюджет	тыс. руб.	534,1	564,0	576,0	573,7	929,4	929,4	929,4	929,4	929,4	929,4	929,4	8 219,5
2. По защите лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	17 622,40	20 711,2	13 422,6	4 740,5	131 606,0	14 355,6	15 355,6	15 355,6	15 355,6	15 355,6	15 355,6	261 613,9
Лесопатологическое обследование	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	—	5 203,6	—	—	—	—	—	—	5 203,6
Обследование очагов вредных организмов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	—	3 819,5	—	—	—	—	—	—	3 819,5
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	15 648,10	20 222,8	13 422,6	4 740,5	57 785,6	13 355,6	14 555,6	14 555,6	14 555,6	14 555,6	14 555,6	182 305,1
в т.ч. при выполнении наземных работ	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0,00	3 951,0	0,00	0,00	48 011,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51 962,8
при выполнении авиационных работ	Федеральный бюджет	тыс. руб.	15 648,10	16 271,8	13 422,6	4 740,5	9 773,8	13 355,6	14 555,6	14 555,6	14 555,6	14 555,6	14 555,6	130 342,3
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	1 974,30	488,4	—	—	64 797,3	1 000,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	70 285,7
в т.ч. сплошные санитарные рубки	Федеральный бюджет	тыс. руб.	1 400,10	255,7	—	—	63 232,4	569,2	529,2	529,2	529,2	529,2	529,2	66 703,3
выборочные санитарные рубки	Федеральный бюджет	тыс. руб.	503,50	167,9	—	—	1 451,3	430,8	270,8	270,8	270,8	270,8	270,8	3 404,0
уборка неликвидной древесины	Федеральный бюджет	тыс. руб.	70,70	64,8	—	—	113,6	—	—	—	—	—	—	178,4
3. По воспроизводству лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	23 005,10	62 095,7	44 207,7	46 740,0	46 258,7	57 143,20	80 689,6	80 689,6	80 689,6	80 689,6	80 689,6	659 893,3
Лесовосстановление, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	15 204,20	27 730,5	14 654,3	7 471,6	1 149,1	65 526,0	—	—	—	—	—	116 531,5
в т.ч. искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	5 127,80	24 207,5	14 428,5	2 357,9	1 149,1	—	—	—	—	—	—	42 143,0
естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	Федеральный бюджет	тыс. руб.	704,30	3 523,0	—	5 022,5	—	—	—	—	—	—	—	8 545,5
Комбинированное лесовосстановление за счет сочетания естественного и искусственного восстановления лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	225,8	91,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	Федеральный бюджет	тыс. руб.	2 797,20	12 307,9	24 350,9	24 308,1	28 203,8	49 267,2	59 342,3	59 342,3	59 342,3	59 342,3	59 342,3	435 149,4
Агроуход за лесными культурами путем дополнения лесных культур	Федеральный бюджет	тыс. руб.	640,80	5 763,4	5 184,4	6 734,6	5 311,4	8 159,0	10 255,2	10 255,2	10 255,2	10 255,2	10 255,2	82 428,8
Лесоводственный уход путем уничтожения или предупреждения	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	6 286,5	11 117,8	7 086,3	10 078,6	10 078,6	10 078,6	10 078,6	10 078,6	74 883,6

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
появления травянистой и нежелательной древесной растительности														
Подготовка лесного участка	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	4 450,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4450,4
Обработка почвы под лесные культуры, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	5 934,10	11 818,0	—	376,9	—	—	—	—	—	—	—	12 194,9
Уход за лесами, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	6 100,90	25,5	18,1	4 406,7	10 627,5	4 500,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	42 077,8
Осветление и прочистка	Федеральный бюджет	тыс. руб.	5 974,20	9,7	—	3 656,7	10 618,7	4 497,3	4 497,3	4 497,3	4 497,3	4 497,3	4 497,3	41 268,9
Прореживание	Федеральный бюджет	тыс. руб.	41,30	5,8	12,7	750,0	4,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	784,0
Проходная рубка	Федеральный бюджет	тыс. руб.	85,40	5,8	2,9	—	4,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	18,2
Рубки обновлния	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0,00	4,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7
Рубки переформирования	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Расходы на семеноводство	Федеральный бюджет	тыс. руб.	1 700,00	2 722,70	1 669,9	536,9	476,6	1 013,5	1 013,5	1 013,5	1 013,5	1 013,5	1 013,5	11 487,1
4. Лесоустройство	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0,00	47 641,9	—	18 185,0	53 821,1	—	—	—	—	—	—	119 648,0
5. Отвод и таксация лесосек, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	794,90	1 000,00	1 000,00	1 000,00	3 056,7	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	12 056,7
при проведении мероприятий по уходу за лесами	Федеральный бюджет	тыс. руб.	794,90	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 985,1	877,7	880,7	880,7	880,7	880,7	880,7	10 266,3
под выборочные рубки	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	—	1 071,6	122,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	1 790,4
Приобретение лесопожарной техники и оборудования	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0,00	168 248,0	134 230,9	259 679,8	198 609,1	96 094,0	188 638,3	188 638,3	188 638,3	188 638,3	188 638,3	1 800 053,3
Приобретение лесохозяйственной техники и оборудования	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0,00	19 612,1	19 724,3	33 461,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72 797,8
6. Использование лесов. Создание лесных дорог, предназначенных для использования лесов	Иные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	7687,9	18607,9	24607,6	24607,6	24607,6	24607,6	24607,6	24607,6	173941,4
ИТОГО		тыс. руб.	301 445,00	836 160,8	724 863,0	1 309 340,7	1 243 806,9	981 303,4	1 090 011,3	1 090 011,3	1 090 011,3	1 090 011,3	1 090 011,3	10 545 531,3
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности														
Охрана лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	861,4	898,3	931,6	966,1	1 001,8	1 038,9	1 077,3	1 117,2	1 158,5	1 201,4	10 252,5
Защита лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	2 156,6	2 249,0	2 332,3	2 418,6	2 508,0	2 600,9	2 697,1	2 796,9	2 900,4	3 007,7	25 667,5
Санитарно-оздоровительные мероприятия	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
Воспроизводство лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ИТОГО		тыс. руб.	—	3 018,1	3 147,4	3 263,8	3 384,6	3 509,8	3 639,7	3 774,4	3 914,1	4 058,9	4 209,1	35919,9
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий														
Охрана лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	54 882,30	17 914,3	18 325,4	18 455,1	19 138	19 846	20 581	21 342	22 132	22 951	23 800	204 484,0
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Федеральный бюджет	тыс. руб.	618,40	659,1	811,2	811,2	841,2	872,3	904,6	938,1	972,8	1 008,8	1 046,1	8 865,5
Прочистка и обновление просек, противопожарных минерализованных полос	Федеральный бюджет	тыс. руб.	2 253,60	3 163,3	3 422,3	3 552,0	3 683,4	3 819,7	3 961,1	4 107,6	4 259,6	4 417,3	4 580,7	38 967,1
Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создания резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	Федеральный бюджет	тыс. руб.	1 189,90	1 189,9	1 189,9	1 189,9	1 233,9	1 279,6	1 326,9	1 376,0	1 427,0	1 479,8	1 534,5	13 227,4
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	7 379,7	147 854,30	147 854,30	147 854,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	443 562,90
в том числе: зона авиационной охраны	Федеральный бюджет	тыс. руб.	12 902,00	12 902,0	12 902,0	12 902,0	13 379,4	13 874,5	14 387,9	14 920,3	15 472,4	16 044,9	16 638,6	143 423,9
Тушение лесных пожаров	Федеральный бюджет	тыс. руб.	37 918,40	По фактическим затратам										
2. По защите лесов			12 793,70	9 199,9	9 199,9	9 199,9	9 540,3	9 893,3	10 259,4	10 639,1	11 032,7	11 441,0	11 864,3	102 269,9
Лесопатологические обследования	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3 109,90	3 109,9	3 109,9	3 109,9	3 225,0	3 344,3	3 468,1	3 596,4	3 729,5	3 867,5	4 010,6	34 570,9
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3 326,90	5 880,0	5 880,0	5 880,0	6 097,6	6 323,2	6 557,2	6 799,8	7 051,4	7 312,4	7 582,9	65 364,5
выборочные санитарные рубки	Федеральный бюджет	тыс. руб.	2 940,00	2 940,0	2 940,0	2 940,0	3 048,8	3 161,6	3 278,6	3 399,9	3 525,7	3 656,2	3 791,5	32 682,3
	За счет лиц, использующих леса	тыс. руб.	90,00	90,0	90,0	90,0	93,3	96,8	100,4	104,1	107,9	111,9	116,1	1 000,5
Уборка неликвидной древесины	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3 236,90	2 940,0	2 940,0	2 940,0	3 048,8	3 161,6	3 278,6	3 399,9	3 525,7	3 656,2	3 791,5	32 682,3
	За счет лиц, использующих леса	тыс. руб.	90,00	120,0	120,0	120,0	124,4	129,0	133,8	138,8	143,9	149,2	154,8	1 334,0
3. Воспроизводство лесов														
Лесовосстановление, всего	Иные средства	тыс. руб.	—	200,0	200,0	200,0	207,4	215,1	223,0	231,3	239,8	248,7	257,9	2 223,3
в т.ч. искусственное	Иные средства	тыс. руб.	—	200,0	200,0	200,0	207,4	215,1	223,0	231,3	239,8	248,7	257,9	2 223,3

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
лесовосстановление (создание лесных культур), всего		руб.												
4. Лесоустройство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Отвод и таксация лесосек, всего														
Биотехническое обустройство объектов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3 772,20	3 772,20	3 772,20	3 772,20	3 772,20	3 772,20	3 772,20	3 772,20	3 772,20	3 772,20	3 772,20	37 722,00
Водное патрулирование, пешее, конное, на автотранспорте	Федеральный бюджет	тыс. руб.	53 181,20	54 000,0	54 000,0	54 000,0	55 998,2	58 070,3	60 219,0	62 447,3	64 758,0	67 154,3	69 639,2	600 286,2
ИТОГО		тыс. руб.	124 629,4	81 314,2	81 725,3	81 855,0	84 883,9	88 024,8	91 282,0	94 659,7	98 162,4	101 794,7	105 561,4	909 263,4
Городские леса														
Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов города Иркутска	Бюджет г. Иркутск	тыс. руб.	4 272,00	5 013,0	5 125,0	—	5 511,3	5 715,2	5 926,7	6 146,0	6 373,4	6 609,2	6 853,8	53 273,5
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	24,70	—	24,7	24,7	25,6	26,6	27,5	28,6	29,6	30,7	31,9	249,9
Прочистка и обновление просек, противопожарных минерализованных полос	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	52,00	198,0	108,9	108,9	112,9	117,1	121,4	125,9	130,6	135,4	140,4	1299,7
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, в т.ч. зона наземной охраны	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	620,90	333,7	333,7	333,7	346,0	358,9	372,1	385,9	400,2	415,0	430,3	3709,5
Установка аншлагов	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	89,70	108,6	81,6	81,6	84,6	87,8	91,0	94,4	97,9	101,5	105,2	934,1
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	32,00	58,1	32,0	32,0	33,2	34,4	35,7	37,0	38,4	39,8	41,3	381,8
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	0,00	28,2	28,2	28,2	29,2	30,3	31,4	32,6	33,8	35,1	36,4	313,5
Уборка неликвидной древесины	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	0,00	294,5	154,9	154,9	160,6	166,6	172,7	179,1	185,8	192,6	199,8	1861,5
Разработка лесохозяйственного регламента	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	0,00	162,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,0
Лесопатологическое обследование	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	0,00	25,7	25,7	25,7	26,7	27,6	28,7	29,7	30,8	32,0	33,1	285,7

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
ИТОГО		тыс. руб.	5 091,3	6 059,8	5 914,7	789,7	6 330,2	6 564,4	6 807,3	7 059,2	7 320,4	7 591,3	7 872,2	62 309,2
Всего по Иркутской области (по видам мероприятий)														
1. По охране лесов		тыс. руб.	306 335,3	255 873,8	259 564,8	323 706,8	335 685,1	348 106,4	360 987,1	37 434,5	388 197	402 561,2	417 456,5	3 466 483,5
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Федеральный бюджет	тыс. руб.	1605	1 721,1	1 873,2	1 873,2	1 942,5	2 014,4	2 088,9	2166,2	2 246,4	2 329,5	2 415,7	20 671,2
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	Федеральный бюджет	тыс. руб.	944,3	928,1	928,1	928,1	962,4	998,1	1 035,0	1 073,3	1 113,0	1 154,2	1 196,9	10 317,1
Прочистка и обновление просек, противопожарных минерализованных полос	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3 734,9	5 641,4	5 900,4	6 030,1	6 253,2	6 484,6	6 724,6	6 973,4	7 231,4	7 499,0	7 776,5	66 514,7
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	96 792,3	142 902,0	142 902,0	177 902,0	184 484,9	191 311,4	198 390,5	205 731,5	213 344,2	221 238,5	229 425,0	1 907 631,9
в т.ч. зона наземной охраны	Федеральный бюджет	тыс. руб.	11 888,1	14 000,0	14 000,0	20 000,0	20 740,1	21 507,5	22 303,3	23 128,6	23 984,5	24 872,0	25 792,3	210 328,2
зона авиационной охраны	Федеральный бюджет	тыс. руб.	84 904,2	128 902,0	128 902,0	157 902,0	163 744,8	169 803,9	176 087,1	182 602,9	189 359,7	196 366,6	203 632,7	1 697 303,6
Тушение лесных пожаров	Федеральный бюджет	тыс. руб.	202 724,7	103 244,1	106 487,4	135 466,0	140 478,6	145 676,8	151 067,2	156 657,2	162 453,9	168 465,2	174 698,9	1 444 695,3
Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Федеральный бюджет	тыс. руб.	534,1	575,8	575,8	575,8	597,1	619,2	642,1	665,9	690,5	716,1	742,6	6 400,8
2. По защите лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	30 486,80	44 475,2	44 268,9	49 532,2	51 365,0	53 265,6	55 236,7	57 280,6	59 400,1	61 598,1	63 877,4	540 299,7
Лесопатологические обследования	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3 109,9	3 109,9	3 109,9	3 109,9	3 225,0	3 344,3	3 468,1	3 596,4	3 729,5	3 867,5	4 010,6	34 570,9
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	15 648,10	30 000,0	30 000,0	35 000,0	36 295,1	37 638,1	39 030,8	40 475,1	41 972,8	43 525,9	45 136,5	379 074,4
при выполнении авиационных работ	Федеральный бюджет	тыс. руб.	15 648,10	30 000,0	30 000,0	35 000,0	36 295,1	37 638,1	39 030,8	40 475,1	41 972,8	43 525,9	45 136,5	379 074,4
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	5 301,20	8 998,7	8 700,0	8 880,0	9 208,6	9 549,3	9 902,7	10 269,1	10 649,1	11 043,1	11 451,8	98 652,4
в т.ч. сплошные санитарные рубки	Федеральный бюджет	тыс. руб.	1 400,10	1 718,3	1 608,6	1 788,6	1 854,8	1 923,4	1 994,6	2 068,4	2 144,9	2 224,3	2 306,6	19 632,5
выборочные санитарные рубки	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3443,5	3 942,5	3 753,3	3 753,3	3 892,2	4 036,2	4 185,6	4 340,4	4 501,0	4 667,6	4 840,3	41 912,4
	За счет лиц, использующих леса	тыс. руб.	90	90,0	90,0	90,0	93,3	96,8	100,4	104,1	107,9	111,9	116,1	1 000,5
уборка неликвидной древесины	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3307,6	3 338,1	3 338,1	3 338,1	3 461,6	3 589,7	3 722,5	3 860,3	4 003,1	4 151,3	4 304,9	37 107,7
	За счет лиц,	тыс.	90	120,0	120,0	120,0	124,4	129,0	133,8	138,8	143,9	149,2	154,8	1 334,0

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
	использующих леса	руб.												
3. По воспроизводству лесов	Федеральный бюджет	тыс. руб.	31 736,40	84 487,1	77 287,8	77 817,8	57 124,6	57 143,2	57 162,4	65 592,7	68 019,8	70 536,7	73 146,8	688 318,9
	Иные средства	тыс. руб.	0,00	200,0	200,0	200,0	207,4	215,1	223,0	231,3	239,8	248,7	257,9	2 223,3
Лесовосстановление, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	15 204,20	64 875	57 675,7	56 697,1	57 124,60	57 143,20	57 162,40	65 592,70	68 019,70	70 536,70	73 146,80	627 973,90
	Иные средства	тыс. руб.	0	200,0	200,0	200,0	207,4	215,1	223,0	231,3	239,8	248,7	257,9	2 223,3
в т.ч. искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	5 127,80	22 711	18 600	17 753	17 753	17 753	17 753	18 410	19 091	19 798	20 530	190 151,9
	Иные средства	тыс. руб.	0	200,0	200,0	200,0	207,4	215,1	223,0	231,3	239,8	248,7	257,9	2 223,3
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	2 797,20	12 308	12 243	12 161	12 161	12 161	12 161	12 611	13 078	13 562	14 063	126 508,9
Подготовка лесного участка	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0,00	5 763	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 704	5 915	6 133	6 360	57 375,3
Обработка почвы под лесные культуры, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	5 934,10	4 450,4	4 450,4	4 450,3	4 450,2	4 450,2	4 450,2	4 614,9	4 785,6	4 962,7	51 46,4	46 211,3
Уход за лесами, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	6 100,90	13 313,7	11 300,0	10 750,0	10 750,0	10 750,0	10 750,0	11 147,8	11 560,3	11 988,0	12 431,6	114 741,4
Осветление и прочистка	Федеральный бюджет	тыс. руб.	5 974,20	82,7	82,7	82,7	510,3	528,9	548,1	6 883,5	7 138,2	7 402,3	7 676,2	30 935,6
Прореживание	Федеральный бюджет	тыс. руб.	41,30	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	6 325,7	6 559,8	6 802,5	7 054,2	26 804,0
Проходная рубка	Федеральный бюджет	тыс. руб.	85,40	12,0	12,0	12,0	100,0	103,7	107,5	111,5	115,6	119,9	124,3	818,5
Рубки обновления	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0	9,3	9,3	9,3	150,0	155,6	161,4	167,4	173,6	180,0	186,7	1 202,6
Рубки перестройки	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0	40,7	40,7	40,7	150,0	155,6	161,4	167,4	173,6	180,0	186,7	1 296,8
Расходы на семеноводство	Федеральный бюджет	тыс. руб.	1 700	10,4	10,4	10,4	100,0	103,7	107,5	111,5	115,6	119,9	124,3	813,7
4. Лесоустройство	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0	2 722,7	2 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 111,0	3 226,1	3 345,5	3 469,3	29 874,6
5. Отвод и таксация лесосек, всего	Федеральный бюджет	тыс. руб.	57 748,3	47 700,0	67 700,0	0,0	72 802,9	75 496,8	78 290,4	81 187,4	84 191,6	87 306,9	90 537,5	685 213,5
при проведении мероприятий по уходу за лесами	Федеральный бюджет	тыс. руб.	794,9	1 000,0	1 000,0	1 500,0	1 555,5	1 613,1	1 672,8	1 734,6	1 798,8	1 865,4	1 934,4	15 674,6
Биотехническое обустройство объектов	Федеральный бюджет	руб.	3 772,2	1 000,0	1 000,0	1 500,0	1 555,5	1 613,1	1 672,8	1 734,6	1 798,8	1 865,4	1 934,4	15 674,6
Водное патрулирование, пешее, конное, на автотранспорте	Федеральный бюджет	руб.	53 181,2	54 000,0	54 000,0	54 000,0	55 998,2	58 070,3	60 219,0	62 447,3	64 758,0	67 154,3	69 639,2	600 286,2

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
Создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	Федеральный бюджет	тыс. руб.	8 569,6	149 044,2	149 044,2	149 044,2	1 233,9	1 279,6	1 326,9	1 376,0	1 427,0	1 479,8	1 534,5	456 790,3
Приобретение специализированной техники по лесовосстановлению	Федеральный бюджет	тыс. руб.	0,00	19 612,10	19 612,10	21 120,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 344,90
Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов города Иркутска	Бюджет г. Иркутск	тыс. руб.	4272	5 013,0	5 125,0	0,0	5 511,3	5 715,2	5 926,7	6 146,0	6 373,4	6 609,2	6 853,8	53 273,5
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	24,7	0,0	24,7	24,7	25,6	26,6	27,5	28,6	29,6	30,7	31,9	249,9
Прочистка и обновление просек, противопожарных минерализованных полос	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	52	198,0	108,9	108,9	112,9	117,1	121,4	125,9	130,6	135,4	140,4	1 299,7
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, в т.ч. зона наземной охраны	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	620,9	333,7	333,7	333,7	346,0	358,9	372,1	385,9	400,2	415,0	430,3	3 709,5
Установка аншлагов	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	89,7	108,6	81,6	81,6	84,6	87,8	91,0	94,4	97,9	101,5	105,2	934,1
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	32	58,1	32,0	32,0	33,2	34,4	35,7	37,0	38,4	39,8	41,3	381,8
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	0	28,2	28,2	28,2	29,2	30,3	31,4	32,6	33,8	35,1	36,4	313,5
Уборка неликвидной древесины	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	0	294,5	154,9	154,9	160,6	166,6	172,7	179,1	185,8	192,6	199,8	1 861,5
Разработка лесохозяйственного регламента	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	0	162,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	162,0
Лесопатологическое обследование	Бюджет г. Усть-Илимск	тыс. руб.	0	25,7	25,7	25,7	26,7	27,6	28,7	29,7	30,8	32,0	33,1	285,7
6. Использование лесов. Создание лесных дорог, предназначенных для использования лесов	Иные средства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	7687,9	18607,9	24607,6	24607,6	24607,6	24607,6	24607,6	24607,6	173941,4

Примечание: В связи с трехлетним бюджетным планированием информация предоставлена на 2019-2021 годы.

Приложение 34  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана за период действия предыдущего лесного плана,  
показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана**

Показатели	Единица измерения	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	1 388 749,4	3 734 980,9	3 095 662,8	3 595 104,2	3 516 591,3	2 944 101,2	3 103 988,3	3 103 988,3	3 103 988,3	3 103 988,3	3 103 988,3
- федерального бюджета		855 981,6	2 354 394,2	1 713 251,3	2 322 373,9	2 393 572,4	1 922 246,1	2 082 133,2	2 082 133,2	2 082 133,2	2 082 133,2	2 082 133,2
- бюджета Иркутской области		532 767,8	1 380 586,7	1 382 411,5	1 272 730,3	1 123 018,9	1 021 855,1	1 021 855,1	1 021 855,1	1 021 855,1	1 021 855,1	1 021 855,1
- местных бюджетов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- лиц, использующих леса		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:	тыс. руб.	2 836 082,9	4 831 544,2	5 863 234,4	4 953 196,2	5 430 379,5	6 329 445,6	6 437 638,3	6 559 920,6	7 653 188,9	8 128 962,4	8 635 748,9
- федерального бюджета		1 827 598,3	2 967 002,8	3 260 745,5	3 452 973,9	4 041 968,8	4 339 623,0	4 446 368,6	4 567 131,5	5 493 749,6	5 869 919,3	6 272 121,8
- бюджета Иркутской области		1 008 484,6	1 864 541,4	2 576 241,4	1 426 560,2	1 349 213,4	1 955 252,6	1 956 699,7	1 958 219,1	2 133 119,3	2 232 723,1	2 337 307,1
- местные бюджеты		0,0	0,0	26 247,5	73 662,1	39 197,3	34 570,0	34 570,0	34 570,0	26 320,0	26 320,0	26 320,0
Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	руб./ га	40,9	69,6	84,5	71,3	80,4	95,3	97,3	103,7	110,2	117,0	124,3
Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов	руб./ га	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Показатели экономической эффективности		2,0	1,3	1,9	1,4	1,6	2,2	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8

Приложение 35  
к лесному плану Иркутской области на 2019 – 2028 годы

**Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана**

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м³/га	3,3	1,8	1,9	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8
Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда	тыс. м³	19 448,5	34 824,0	32 069,6	28 887,6	28717,7	29 597,6	30 000,0	31 500,0	32 500,0	33 000,0	33 500,0	34 000,0
Площадь занятых лесной растительностью земель лесного фонда на территории Иркутской области	тыс. га	62 701,4	62 407,6	62 356,1	62 288,1	62 240,7	62 139,4	62 139,4	62 139,4	62 139,4	62 139,4	62 139,4	62 139,4
Соотношение стоимости 1 м³ древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	200,5	190,5	204,6	231,2	165,5	180,0	181,2	178,5	179,4	182,0	184,7	187,4
Средняя стоимость 1 м³ древесины от рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории Иркутской области	руб.	40,5	46,3	89,2	102,4	75,8	85,7	88,8	88,2	91,7	95,4	99,2	103,2
Средняя ставка платы за единицу объема древесины, установленная Правительством Российской Федерации	руб.	20,2	24,3	43,6	44,3	45,8	47,6	49,0	49,4	51,1	52,4	53,7	55,1
Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от	руб./га	17,7	40,9	69,6	84,5	71,3	78,2	91,1	92,7	94,4	110,2	117,0	124,3

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда													
Общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда на территории Иркутской области	тыс. руб	1 227 810,4	2 836 082,9	4 831 544,2	5 863 234,4	4 953 196,2	5 430 379,5	6 329 445,6	6 437 638,3	6 559 920,6	7 653 188,9	8 128 962,4	8 635 748,9
Площадь земель лесного фонда расположенных на территории Иркутской области	тыс. га	69 403,5	69 423,5	69 398,4	69 401,3	69 399,2	69 473,1	69 473,1	69 473,1	69 473,1	69 473,1	69 473,1	69 473,1
Удельная площадь земель лесного фонда, занятых лесной растительностью, погибшей от пожаров	%	0,02	0,01	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Площадь земель лесного фонда, занятых лесной растительностью, погибшей от пожаров	тыс. га	12,5	6,2	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%	—	52,7	54,6	55,0	55,0	58,2	59,0	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8
Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	—	15,9	15,6	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	%	—	5,9	3,9	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	%	—	31,0	33,5	33,3	33,2	34,3	34,4	34,8	35,2	35,6	36,0	36,4
Удельная площадь земель лесного	%	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
фонда, занятых лесными насаждениями, погибшей от вредителей и болезней													
Площадь земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, погибшей от вредителей и болезней	тыс. га	8,3	9,6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	%	69,4	70	73	79,7	86,4	98,1	97	100	100	100	100	100
Площадь лесовосстановления на землях лесного фонда на территории Иркутской области*	тыс. га	898,9	130,9	132,8	144,9	157,09	145,187	176,4	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8
Площадь сплошных рубок и гибели лесных насаждений на землях лесного фонда на территории Иркутской области	тыс. га	1 298,6	187,6	181,8	181,8	181,8	147,9	138,9	131,4	154,5	162,5	165,5	169,5
Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	%	72,8	72,7	72,7	72,5	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4
Площадь ценных лесных насаждений на занятых лесными насаждениями землях лесного фонда на территории Иркутской области	тыс. га	45 614,0	45 450,4	45 326,2	45 228,8	45 150,0	45 014,3	45 014,3	45 014,3	45 014,3	45 014,3	45 014,3	45 014,3
Общий средний прирост на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м <sup>3</sup> /га	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,57	1,57	1,57	1,57
Общий средний прирост древесины на землях лесного фонда на территории Иркутской области	тыс. м <sup>3</sup>	98 000,0	97 240,0	97 910,0	111 660,0	98 870,0	97 510,0	97 510,0	97 510,0	97 510,0	97 510,0	97 510,0	97 510,0
Лесистость территории Иркутской	%	82,9	82,7	82,5	82,4	82,4	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
области													
Площадь Иркутской области	тыс. га	77 484,6	77 484,6	77 484,6	77 484,6	77 484,6	77 484,6	77 484,6	77 484,6	77 484,6	77 484,6	77 484,6	77 484,6
Выявляемость нарушений лесного законодательства	%	27,9	77,9	78,1	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3
Количество выявленных виновников нарушений лесного законодательства на территории Иркутской области	шт.	894	2 368	2 255	2 148	2 040	1 937	1 840	1 748	1 660	1 576	1 497	1 422
Общее количество зарегистрированных нарушений лесного законодательства на территории Иркутской области	шт.	3 200	3 040	2 888	2 744	2 606	2 475	2 351	2 233	2 121	2 014	1 913	1 817
Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства	%	0,9	11,7	12,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
Сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории Иркутской области	млн руб.	48 944,7	615 817	635 028	650 779	618 240	587 328	557 961	530 063	503 560	478 382	454 462	431 739
Общая сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории Иркутской области	млн руб.	5 540 417	5 263 396	5 000 226	4 750 214	4 512 703	4 287 067	4 072 713	3 869 077	3 675 623	3 491 841	3 317 248	3 151 385
Сокращение объема незаконных рубок к предыдущему году	%	—	30,0	30,0	30,0	30,1	30,3	30,4	—	—	—	—	—
Объем незаконных рубок, выявленных на территории Иркутской области в текущем году	тыс. м <sup>3</sup>	—	772,0	540,0	378,0	264,0	184,0	128,0	—	—	—	—	—
Объем незаконных рубок, выявленных на территории Иркутской области в предыдущем году	тыс. м <sup>3</sup>	—	1 103,0	772,0	540,0	378,0	264,0	184,0	—	—	—	—	—
Отношение фактического объема заготовки древесины к	%	38,4	39,6	41,4	44,4	47,1	47,7	48,4	49,0	49,7	50,3	51,0	51,6

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
установленному допустимому объему изъятия древесины													
Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	шт.	—	—	4006	3696	2003	1502	1374	1244	1138	1015	943	861
	%	—	—	3,0	7,7	45,8	25,0	8,5	9,5	8,5	10,8	7,1	8,7
Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	%	—	—	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала	%	—	—	5,2	5,0	4,8	37,8	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4
Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	%	—	—	—	14,8	14,8	18,8	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4

**Примечание:**

\* - Показатель не постоянный, подлежит ежегодной корректировке и рассчитывается в соответствии с приказом Рослесхоза от 25 ноября 2022 № 957 «Об утверждении Методики расчета показателя «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта "Экология" и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 17 августа 2022 г. N 780»