



ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 января 2019 г. № 5

г. Хабаровск

Об утверждении лесного плана Хабаровского края на 2019 – 2028 годы

В соответствии со статьей 86 Лесного кодекса Российской Федерации  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

Утвердить прилагаемый лесной план Хабаровского края на 2019 – 2028 годы.

Губернатор



С.И. Фургал

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Губернатора  
Хабаровского края  
от 31 января 2019 г. № 5

**ЛЕСНОЙ ПЛАН  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
на 2019 – 2028 годы**

Хабаровск  
2018

Лесной план Хабаровского края подготовлен на основе:

- материалов лесоустройства, материалов таксации лесов;
- материалов государственной инвентаризации лесов;
- данных государственного лесного реестра на 01.01.2009 – 01.01.2018;
- отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводству лесов за 2009-2017 годы;
- - отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводству лесов за 2009-2017 годы.

Утвержденный лесной план является обязательным руководящим документом для государственных органов управления лесным хозяйством на всех уровнях.

Лесной план Хабаровского края действует с 01.01.2019 по 31.12.2028.

## Оглавление

I Сведения о Хабаровском крае, об информационной и методической основе разработки лесного плана субъекта Российской Федерации .....	7
1.1 Площадь, административно-территориальное деление.....	7
1.2. Природно-климатические особенности, в том числе изменение основных климатических показателей.....	7
1.3. Социально-экономические особенности Хабаровского края .....	10
1.3.1 Общая численность населения .....	10
1.3.2 Городское население .....	10
1.3.3 Сельское население .....	11
1.3.4 Населенные пункты, численность населения которых превышает 100 тыс. человек.....	11
1.3.5 Отрасли хозяйства, в которых занято население .....	11
1.4 Сведения о распределении площади лесов.....	12
1.4.1 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда по отношению к показателям предыдущего лесного плана Хабаровского края .....	12
1.4.2 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов по отношению к показателям предыдущего лесного плана Хабаровского края.....	14
1.4.3 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности по отношению к показателям предыдущего лесного плана Хабаровского края.....	14
1.4.4 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий по отношению к показателям предыдущего лесного плана Хабаровского края.....	14
1.5. Сведения об источниках исходных данных.....	15
1.6. Лесорастительное районирование .....	15
1.7. Информация о динамике распределения площади лесов и состава лесов по их целевому назначению и категориям защитных лесов .....	15
1.8. Информация о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий .....	17
1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Хабаровского края.....	24
II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края.....	25
2.1. Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края.....	25
2.2. Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края .....	26
2.3. Информация о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края .....	26
2.4. Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края.....	27
2.5. Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края.....	27
2.6. Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края .....	28

2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке лесного плана Хабаровского края .....	29
2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края .....	29
2.9. Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края .....	30
2.10. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам .....	30
2.11. Информация об изменении площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края .....	33
III. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов .....	34
3.1. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд. Использование лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации .....	34
3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Хабаровского края, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов .....	42
3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции .....	43
3.4. Информация об оценке потенциала и фактического использования лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений .....	43
3.5. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности .....	47
3.6. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	52
3.7. Информация о потенциале лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов .....	53
3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов .....	54
3.9. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации .....	55
3.10. Информация о потребности создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края .....	57
3.11. Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов .....	59
IV. Цели и задачи лесного плана Хабаровского края, выполнения мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Хабаровского края .....	61
4.1. Информация о целях и задачах лесного плана Хабаровского края в экономической, экологической и социальной сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан .....	61
4.2. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов .....	62

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 Хабаровского края.	63
4.4. Информация о зонировании планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения.	64
4.5. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов.	65
4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края.	66
4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов.	66
4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов.	71
4.9. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения.	71
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.	71
4.11. Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению.	77
V. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение.	78
5.1. Структура органа государственной власти Хабаровского края в области лесных отношений.	78
5.2. Информация о материальных ресурсах (техника, оборудование, материалы) и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства. Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе экономики Хабаровского края, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти Хабаровского края в области лесных отношений, организациях, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, лесопромышленных организациях с указанием вида деятельности, осуществляемой этими организациями.	79
5.3. Информация об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению ее эффективности.	81
5.4. Информация о деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов. Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений.	82
5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) о мероприятиях по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности.	84
5.6. Информация об организации и основных мероприятиях по ведению государственного лесного реестра.	87
VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана Хабаровского края.	89

6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования.....	89
6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования.....	89
6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.....	89
6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Хабаровского края.....	90
6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Хабаровского края за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края.....	90
6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края.....	91
ПРИЛОЖЕНИЯ к лесному плану Хабаровского края на 2019 – 2028 годы.....	92

## **I Сведения о Хабаровском крае, об информационной и методической основе разработки лесного плана субъекта Российской Федерации**

### **1.1 Площадь, административно-территориальное деление**

Субъект Российской Федерации Хабаровский край (далее также – край) площадью – 78760 тыс. га, в том числе:

- 1) города краевого значения – 6: г. Хабаровск, г. Комсомольск-на-Амуре, г. Амурск, г. Бикин, г. Николаевск-на-Амуре, г. Советская Гавань;
- 2) города районного значения – 1: г. Вяземский – 4 тыс. га;
- 3) муниципальные районы – 17: Амурский – 1670 тыс. га, Аяно-Майский – 16770 тыс. га, Бикинский – 250 тыс. га, Ванинский – 2590 тыс. га, Верхнебуреинский – 6370 тыс. га, Вяземский – 430 тыс. га, Комсомольский – 1520 тыс. га, Имени Лазо – 3250 тыс. га, Имени Полины Осипенко – 3500 тыс. га, Нанайский – 2780 тыс. га, Николаевский – 1720 тыс. га, Охотский – 16280 тыс. га, Советско-Гаванский – 1560 тыс. га, Солнечный – 3110 тыс. га, Тугуро-Чумиканский – 9610 тыс. га, Ульчский – 3930 тыс. га, Хабаровский – 2400 тыс. га;
- 4) рабочие поселки – 17: Ванино, Высокогорный, Заветы Ильича, Корфовский, Лазарев, Лососина, Майский, Многовершинный, Мухен, Новый Ургал, Октябрьский, Охотск, Переяславка, Солнечный, Хор, Чегдомын, Эльбан;
- 5) сельские населенные пункты – 411 населенных пункта;
- 6) городские округа – 2: «Город Хабаровск» - 38,6 тыс. га, «Город Комсомольск-на-Амуре» - 32,5 тыс. га;
- 7) внутригородские районы – 5: Железнодорожный, Индустриальный, Кировский, Краснофлотский, Центральный районы г. Хабаровска.

В рамках административно-территориального устройства край включает 457 административно-территориальных и территориальных единиц.

В рамках муниципального устройства край включает в себя 2 городских округа и 17 муниципальных районов, на территории которых располагаются 17 городских поселений и 101 поселок сельского типа.

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

Хабаровский край – административный, промышленный, научный, образовательный и культурный центр Дальнего Востока, входит в состав Дальневосточного федерального округа. Граничит на севере с Магаданской областью и Республикой Саха (Якутия), на западе с Амурской областью, на юго-западе с Еврейской автономной областью, а также Китаем, на юго-востоке с Приморским краем.

С востока край омывается Охотским и Японским морями; от острова Сахалин отделяется проливами Татарским и Невельского.

Помимо основной, континентальной части, в состав края входят несколько островов, среди них самые крупные – Шантарские. Территория края простирается с юга на север на 1780 км, с запада на восток – на 125-750 км. Северная точка края отстоит всего на 430 км от полярного круга, а южная находится на параллели, проходящей севернее острова Хоккайдо, американского города Портленда и немного южнее Ростова-на-Дону.

Расстояние до Москвы по железной дороге – 8 533 км, по воздуху – 6 075 км.



**Рельеф.** Хабаровский край лежит в умеренном поясе северного полушария, простираясь с юга на север на 1 780 км, с запада на восток – на 125 – 750 км.

Территорию Хабаровского края по орографической структуре рельефа, почвенно-климатическим условиям, элементам макрорельефа, характеру лесной растительности можно разделить на две части: северную – Приохотье, южную – горная система Сихотэ-Алинь с бассейном Нижнего Амура и Баджальско-Буреинский горный узел. На северной границе Приохотья простирается горный хребет Хантар-Хаята с абсолютной отметкой 2959 м, от которого в южном направлении отходят многочисленные отроги (Юдомский, Охотский, Кухтуйский и другие). Центральная часть представлена отрогами Алданского нагорья (Ульконский, Лурикон), горными хребтами Тага, Челай. Здесь рельеф более сложный, с преобладающими высотами до 1500 м. На юге выделяются Агатский, Майский, Геран, Токинский, Становой горные узлы, пологие южные склоны которых нередко переходят в заболоченные равнины.

В южной части Хабаровского края преобладают три горные системы Баджало-Буреинская, Нижне-Амурская и Сихотэ-Алинская, между которыми располагаются огромные низменности (Эворон-Чукчагирско-Тунгусская, Удиль-Кизинская равнины и Комсомольско-Бикинский долинно-равнинный комплекс вдоль рр. Амур и Усури).

**Гидрография.** Речная сеть края насчитывает свыше 204 тыс. рек и 55 тыс. озер. Все водотоки имеют четко выраженный горный характер, с глубоко врезанными долинами и стремительным течением в верхней и средней их части. На севере Приохотья наиболее крупными водотоками являются рр. Ульбая, Иня, Кухтуй, Охота, Улья, протяженность которых достигает 370 км. На всем протяжении с обеих сторон в них впадают десятки мелких притоков. Самой большой рекой Охотского побережья является Мая-Алданская протяженностью около 1000 км, которая также пересекает границу Республики Саха (Якутия). Обычно это многоводная река, питающаяся за счет крупных притоков – Юдомы, Алдана, Батонги, берущих начало с хребта Джугджур. Характерной особенностью горных рек Приохотья служат многолетнемерзлотные грунты, простирающиеся практически по всей долине её водотоков, и играющие немаловажную роль в их водном балансе.

В Приамурье основными накопителями и распределителями водного баланса являются Баджальско-Буреинская и Сихотэ-Алинская горные системы, которые обеспечивают питанием обширные водосборы притоков рр. Буреи и Амура – таких как Амгунь, Хор, Анюй и др. На восточном побережье Сихотэ-Алиня самая крупная река Тумнин, протяженностью 364 км.

Наиболее крупные озера края: Чукчагирское (366 км<sup>2</sup>), Болонь (338 км<sup>2</sup>), Орель (314 км<sup>2</sup>), Б. Кизи (281 км<sup>2</sup>).

**Почвы.** Согласно существующей классификации почв России, на территории Хабаровского края выделяются следующие их разновидности:

**Глеево-мерзлотно-таежные почвы.** Обычно формируются в условиях длительной сезонной мерзлоты под листовенничным редколесьем с кустарниками и моховым напочвенным покровом. Представлены следующими типами почв: мерзлотно-таежная пропитанно-гумусовая глееватая суглинистая на делювиальных отложениях; мерзлотно-таежная торфянисто-глеевая тиксотропная легкосуглинистая, также на делювиальных отложениях, и перегнойно-глеевая мерзлотно-таежная тяжелосуглинистая на галечнике.

**Болотные верховые почвы.** Формируются на водоразделах и верхних террасах речных долин в условиях застойного увлажнения. Подразделяются на два подтипа: болотная торфяно-глеевая и болотная переходная торфяная почва.

**Аллювиальные дерновые почвы пойм:** аллювиальная слоистая дерновая почва прирусловой поймы, аллювиальная дерновая суглинистая почва центральной поймы и аллювиальная слоистая дерновая песчаная почва дюн центральной поймы. К этим почвам обычно приурочены луговые группировки растительности.

**Аллювиальные дерново-глеевые и болотные почвы.** Формируются обычно на притеррасной и центральной частях пойм. Из древесной растительности преобладают ольховые заросли. Выделяются следующие подтипы: аллювиальная дерново-глеевая многогумусная (центральная пойма), аллювиально-болотная иловато-торфяная почва (притеррасная пойма) и аллювиальная дерново-глеевая ожелезненная почва притеррасной поймы.

**Подзолисто-бурая лесная тяжелосуглинистая почва** занимает обычно увалы на равнинах. Относится к подтипу бурых лесных почв. К последнему относятся также бурые лесные оподзоленные суглинистые почвы и бурые лесные поверхностно-глееватые оподзоленные тяжело суглинистые почвы. Последние приурочены к слабо дренированным пологим склонам.

Преобладающий в регионе горный рельеф способствует формированию весьма своеобразных, самобытных горных почв. И хотя их номенклатура мало отличается от номенклатуры равнинных почв, именно «горная» принадлежность предопределяет их своеобразие.

**Горно-тундровые почвы** представлены следующими разновидностями: горно-тундровая торфянистая сильнокаменистая формируется на гольцовых поверхностях под мохово-лишайниковыми и кустарничковыми группировками растительности; горно-подзолистая иллювиально-гумусовая каменистая под пологом моховых лишайничков и горная подзолистая каменистая под пологом горно-таежных лесов.

Среднетаежные леса приурочены к горным мерзлотно-таежным почвам, представленным следующими их разновидностями: горная мерзлотно-таежная неоподзоленная слабоожелезненная, горная мерзлотно-таежная торфянистая неоподзоленная глееватая и горная мерзлотно-таежная сильно ожелезненная неоподзоленная почва. Эти почвы присущи северотаежным лесам. В целом горные почвы отличаются большим генетическим разнообразием. Наибольшее распространение имеют **бурые горно-лесные почвы**, на которых произрастают горные лиственные, широколиственные леса, иногда и смешанные хвойно-широколиственные леса.

**Климат** края относится к муссонному типу (климат умеренного пояса), характерное знойное дождливое лето и суровая зима с минимумом осадков и пасмурных дней. Прихотье находится в зоне муссонного климата с обильным выпадением осадков. Большую часть осадков аккумулируют горные хребты Джугджур, Прибрежный и Ульяновский. Заметно влияет на климат региона и акватория Охотского моря. Среднегодовая температура воздуха колеблется от  $-3,3^{\circ}$  ближе к побережью моря и до  $-11^{\circ}$  в глубине материка, с продолжительностью безморозного периода, соответственно, 62 и 110 дней. Вершины гор и горных хребтов на высоте более 1000 м в северной части Прихотья и 1500 м – в южной заняты горными тундрами и каменистыми россыпями.

Климатические условия южной половины края значительно благоприятнее. Многолетняя мерзлота южной части, за исключением Баджальско-Буреинского узла, носит очаговое распространение. Средняя температура самого теплого летнего месяца не превышает  $16^{\circ}$ , самого холодного –  $-20^{\circ}$ .

Климатические условия меняются, как с севера на юг, так и в зависимости от близости к морю. На них влияет характер рельефа. Зима - продолжительная, малоснежная, суровая. Средняя температура января от -22 градусов на юге и до -40 градусов на севере, на побережье от -18 градусов до -24. Абсолютный минимум температуры даже на юге края достигает -50 градусов. Лето жаркое и влажное. Средняя температура июля на юге +20, на севере +15 градусов. Годовая сумма осадков 400-600 мм на севере и 600-800 мм на равнинах и восточных склонах хребтов. На юге края до 90 % осадков выпадает с апреля по октябрь, особенно много их в июле и августе.

### **1.3. Социально-экономические особенности Хабаровского края**

Хабаровский край является одной из наиболее развитых в экономическом отношении территорий российского Дальнего Востока.

Основу экономики Хабаровского края составляет достаточно диверсифицированное промышленное производство, включающее в себя ряд оборонно-промышленных предприятий. Объем отгруженной продукции (работ, услуг) добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды края составляет более пятой части от объема Дальневосточного федерального округа. Край производит основную долю машиностроительной продукции, лесных материалов, нефтепродуктов, объема стали и весь стальной прокат в Дальневосточном федеральном округе.

По объему валового регионального продукта край занимает 4 место в Дальневосточном федеральном округе за 2016 год. Край занимает 20 место в Российской Федерации по объему валового регионального продукта на душу населения и 2 место в Дальневосточном федеральном округе по объему отгруженных товаров собственного производства.

По объему инвестиций край составляет 1,15 процента в России и занимает 3 место в Дальневосточном федеральном округе.

#### **1.3.1 Общая численность населения**

Численность постоянного населения Хабаровского края по данным Федеральной службы государственной статистики на 1 января 2018 года составила 1328,3 тыс. человек, из них городское население – 1091,0 тыс. человек (82,1 %), сельское – 237,3 тыс. человек. Плотность населения — 1,69 чел./км<sup>2</sup> (2018). Северные части края практически не заселены, плотность населения там в среднем всего лишь 0,03 человека на кв. км.

Национальная структура населения (по переписи на 14 октября 2010 г.), указавшему национальную принадлежность: русские – 91,8 %, китайцы – 0,3 %, украинцы – 2,1 %, ульчи – 0,2 %, нанайцы – 0,8 %, нивхи – 0,2 %, корейцы – 0,6 %, эвены (ламуты) – 0,1 %, татары – 0,6 %, удэгейцы – 0,05 %, белорусы – 0,4 %, негидальцы – 0,04 %, эвенки – 0,3 %, орочи – 0,03 %, другие национальности – 2,5 %.

#### **1.3.2 Городское население**

Городское население составляет 1091,0 тыс. человек или 82,1 % от общей численности постоянного населения.

Среди городов края наибольшая численность населения отмечается в г. Хабаровске (618 150 человек), наименьшая – в городском поселении рп. Лазарев (998 человек). Среди муниципальных районов наибольшая численность населения зафиксирована в Хабаровском районе (91 334 человека), наименьшая – в Аяно-Майском районе (1 942 человека).

### **1.3.3 Сельское население**

На 01.01.2018 сельское население составило 237,3 тыс. человек или 17,9% от общей численности постоянного населения края. Наибольшая численность сельского населения отмечена в Хабаровском районе (85 520 человек), наименьшая – в Советско-Гаванском районе (689 человека).

### **1.3.4 Населенные пункты, численность населения которых превышает 100 тыс. человек**

По данным Федеральной службы государственной статистики на 01.01.2018 к населенным пунктам, численность которых превышает 100 тыс. человек относятся: г. Хабаровск (618,2 тыс. человек), г. Комсомольск-на-Амуре (248,3 тыс. человек).

### **1.3.5 Отрасли хозяйства, в которых занято население**

Машиностроение, лесная, металлургическая, нефтеперерабатывающая, пищевая промышленность, транспорт и связь – перечень основных сфер деятельности промышленного производства Хабаровского края. На территории края учтены 360 месторождений золота, из которых 24 относятся к рудным, на долю которых приходится 71 % объема всех разведанных запасов. Разрабатывается 60 месторождений из 157 пролицензированных. Обеспеченность активными запасами золота рудного – 3-10 лет, россыпного – 3-4 года. Объектами добычи платины являются россыпи р. Кондер, обеспеченность запасами – 5-6 лет.

Эксплуатацией полезных ископаемых занимаются 21 горнодобывающее предприятие, из них 16 ведут добычу драгоценных металлов – золота и платины. На долю горнодобывающей промышленности приходится 21 % объема добычи золота в ДВ регионе и 9,2 % общероссийского объема. По добыче драгоценных металлов, в пересчете на условное золото, край занимает третье место в Российской Федерации.

В Хабаровском крае сложился и действует мощный и разнообразный по направлениям топливно-энергетический комплекс (ТЭК), являющийся базовой отраслью экономики края и занимающий в ее структуре весьма важное место. ТЭК края носит многоотраслевой характер, включает в себя нефтеперерабатывающую и угледобывающую промышленность, электроэнергетику и тепловое хозяйство, системы газоснабжения, управляющие и бытовые структуры.

Угледобывающий комплекс края представляет ОАО "Ургалуголь", осуществляющий производственную деятельность по разработке ургальского каменноугольного месторождения в Верхнебуреинском районе. Структурное подразделение ОАО "Ургалуголь" осуществляет добычу угля на Мареканском бурогольном месторождении в Охотском районе Хабаровского края. Объемы угля, добываемого предприятием ОАО «Ургалуголь», обеспечивают более чем на треть потребности энергосистемы, жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и населения края.

На долю предприятий рыбного комплекса в крае приходится 6,7 % объема вылова рыбы в ДВ регионе. Основными объектами промысла являются минтай, сельдь, кета и др., различные виды гидробионтов, таких как камчатский краб, краб стригунопилио, гребенчатая и северная креветки и др.

Охотничьи угодья занимают 93% площади края и являются основой производственной деятельности 87 предприятий, формирующих охотхозяйственную отрасль. К объектам охоты относятся 88 видов зверей и птиц. Основной промысловый пушной вид - соболь ежегодно добывается в количестве 45 тыс. голов. По объемам его

заготовок край занимает в России четвертое место. Лось, изюбрь, дикий северный олень, кабан, косуля и другие копытные животные, а также бурый и гималайский медведи являются объектами спортивной охоты и используются как мясная продукция и охотничьи трофеи. Сбор и заготовки пищевых лесных ресурсов (папоротник, ягоды, грибы, березовый сок и др.), лекарственного сырья обеспечивают занятость жителей отдаленных поселков и являются традиционной деятельностью коренных малочисленных народов Севера края.

По данным Федеральной службы государственной статистики на I квартал 2018 года занятое население составляет 728,9 тыс. человек.

Таблица 1.3.1 - Распределение численности занятых в экономике по видам экономической деятельности (по материалам выборочного обследования рабочей силы), %

Вид деятельности	на 01.01.2018
<b>Всего</b>	<b>100,0</b>
в том числе по видам экономической деятельности:	
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6,7
добыча полезных ископаемых	2,2
обрабатывающие производства	14,4
обеспечение электрической энергии, газа и воды	3,2
строительство	7,2
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий, предметов личного пользования, гостиницы и рестораны	18,5
транспорт и связь	9,5
финансовая деятельность, операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	2,5
государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение	7,4
образование	9,4
здравоохранение и предоставление социальных услуг	8,0
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2,1
предоставление прочих видов услуг	4,3

#### 1.4 Сведения о распределении площади лесов

Общая площадь земель, на которых располагаются леса, в отношении которых имеются материалы лесоустройства на территории Хабаровского края по состоянию на 01.01.2018 (по данным государственного лесного реестра) составляет 75558,6 тыс. га (95,9% общей площади земель края), в том числе по категориям земель:

земли лесного фонда – 73734,2 тыс. га (97,6% от общей площади земель края, на которых расположены леса);

земли особо охраняемых природных территорий – 1641,3 тыс. га (2,2%);

земли обороны и безопасности 129,9 тыс.га (0,2 %);

земли населенных пунктов – 4,7 тыс. га (0,4%)

земли иных категорий – 48,5 тыс.га.

Кроме того, площадь лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось составляет 91,8 тыс. га, т.е. общая площадь лесов - 75650,4 тыс. га.

##### 1.4.1 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда по отношению к показателям предыдущего лесного плана Хабаровского края

За период действия предыдущего лесного плана общая площадь земель, на которых расположены леса, лесного фонда увеличилась на 9903 га.

Таблица 1.4.1 – Изменение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, в отношении которых имеются материалы лесоустройства, га (по данным ГЛР)

Наименование муниципального образования	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях лесного фонда, га			
		01.01.2009	01.01.2018	изменение	
				га	%
1	2	3	4	5	6
Амурский район	Болоньское	606673	606599	-74	-0,01
	Иннокентьевское	6791	6791	0	0,00
	Литовское	308923	308920	-3	0,00
	Падалинское	392215	400585	8370	2,09
	Всего по району	1314602	1322895	8293	0,63
Аяно- Майский район	Аянское	15909828	15909827	-1	0,00
	Всего по району	15909828	15909827	-1	0,00
Бикинский район	Бикинское	163908	163879	-29	-0,02
	Всего по району	163908	163879	-29	-0,02
Ванинский район	Высокогорное	922665	922665	0	0,00
	Северное	915749	915749	0	0,00
	Тумнинское	663874	663874	0	0,00
	Уктурское	23831	23831	0	0,00
	Всего по району	2526119	2526119	0	0,00
Верхнебуреинский район	Баджалское	736512	736512	0	0,00
	Тырминское	1837130	1839228	2098	0,11
	Ургальское	3323083	3323135	52	0,00
	Всего по району	5896725	5898875	2150	0,04
Вяземский район	Аванское	336437	336425	-12	0,00
	Всего по району	336437	336425	-12	0,00
Комсомольский район	Гурское	698687	698667	-20	0,00
	Комсомольское	345392	345358	-34	-0,01
	Нижнетамбовское	460644	460644	0	0,00
	Уктурское	778799	778799	0	0,00
	Всего по району	2283522	2283468	-54	0,00
Нанайский район	Иннокентьевское	471552	471552	0	0,00
	Литовское	153447	153445	-2	0,00
	Мухенское	188391	188391	0	0,00
	Нанайское	1381770	1381770	0	0,00
	Всего по району	2195160	2195158	-2	0,00
Николаевский район	Лазаревское	440231	440231	0	0,00
	Николаевское	1059195	1059195	0	0,00
	Всего по району	1499426	1499426	0	0,00
Охотский район	Охотское	15825444	15825444	0	0,00
	Всего по району	15825444	15825444	0	0,00
район им. Лазо	Мухенское	465910	465910	0	0,00
	Оборское	326721	326721	0	0,00
	Сукпайское	1171776	1171776	0	0,00
	Хорское	1024508	1024504	-4	0,00
	Всего по району	2988915	2988911	-4	0,00
р-он им. Полины Осипенко	Амгуньское	352849	352849	0	0,00
	Кербинское	2895324	2895286	-38	0,00
	Эворонское	94133	94133	0	0,00
	Всего по району	3342306	3342268	-38	0,00
Советскогаванский район	Советское	1261081	1260921	-160	-0,01
	Всего по району	1261081	1260921	-160	-0,01
Солнечный район	Амгуньское	1081347	1081347	0	0,00
	Горинское	761206	761206	0	0,00
	Солнечное	535166	534983	-183	-0,03
	Эворонское	693938	693938	0	0,00
	Всего по району	3071657	3071474	-183	-0,01
Тугуро-Чумиканский р-он	Николаевское	190728	190728	0	0,00
	Чумиканское	9405705	9405705	0	0,00
	Всего по району	9596433	9596433	0	0,00

Наименование муниципального образования	Наименование лесничества	Площадь лесов на землях лесного фонда, га			
		01.01.2009	01.01.2018	изменение	
				га	%
1	2	3	4	5	6
Ульчский район	Быстринское	635829	635829	0	0,00
	Де-Кастринское	462912	462912	0	0,00
	Кизинское	219149	219149	0	0,00
	Ульчское	2043876	2043876	0	0,00
	Всего по району	3361766	3361766	0	0,00
Хабаровский район	Кур-Урмийское	1063573	1063573	0	0,00
	Уликанское	974902	974902	0	0,00
	Хабаровское	90470	90413	-57	-0,06
	Хехдирское	22011	22011	0	0,00
	Всего по району	2150956	2150899	-57	0,00
Итого по Хабаровскому краю		73724285	73734188	9903	0,01

#### 1.4.2 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов по отношению к показателям предыдущего лесного плана Хабаровского края

За период действия предыдущего лесного плана общая площадь земель населенных пунктов уменьшилась на 3258 га.

Таблица 1.4.2 – Изменение площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, в отношении которых имеются материалы лесоустройства, га (по данным ГЛР)

Наименование муниципального образования	Площадь лесов на землях населенных пунктов, га		
	01.01.2009	01.01.2018	Изменение
Амурский район	-	74	74
Комсомольский район	-	20	20
Охотский район	3512	-	-3512
Советскогаванский район	4396	4556	160
<b>Итого по Хабаровскому краю</b>	<b>7908</b>	<b>4650</b>	<b>-3258</b>

#### 1.4.3 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности по отношению к показателям предыдущего лесного плана Хабаровского края

За период действия предыдущего лесного плана общая площадь земель обороны и безопасности уменьшилась на 36571 га.

Таблица 1.4.3 – Изменение площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, в отношении которых имеются материалы лесоустройства, га (по данным ГЛР)

Наименование муниципального образования	Площадь лесов на землях обороны и безопасности, га		
	01.01.2009	01.01.2018	Изменение
Амурский район	16136	-	-16136
Вяземский район	-	2883	2883
район им. Лазо	5579	6636	1057
Советскогаванский район	2166	-	-2166
Ульчский район	114	-	-114
Хабаровский район	142438	120343	-22095
<b>Итого по Хабаровскому краю</b>	<b>166433</b>	<b>129862</b>	<b>-36571</b>

#### 1.4.4 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий по отношению к показателям предыдущего лесного плана Хабаровского края

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ) федерального значения поставлены на земельный кадастровый учет как земли особо охраняемых территорий.

За период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края общая площадь земель особо охраняемых природных территорий увеличилась на 99508 га.

Таблица 1.4.4 – Изменение площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, в отношении которых имеются материалы лесоустройства, га (по данным ГЛР)

Наименование муниципального образования	Площадь лесов на землях ООПТ, га		
	01.01.2009	01.01.2018	Изменение
Амурский район	-	103600	103600
Аяно- Майский район	806256	806256	0
Верхнебуреинский район	358444	356992	-1452
Комсомольский район	64413	61754	-2659
Советскогаванский район	267262	267380	118
Хабаровский район	45439	45340	-99
<b>Итого по Хабаровскому краю</b>	1541814	1641322	99508

### 1.5. Сведения об источниках исходных данных

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Хабаровского края приводятся в Приложении 2 к настоящему лесному плану.

### 1.6. Лесорастительное районирование

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" леса, произрастающие на территории Хабаровского края, расположены на территории двух лесорастительных зон и двух лесных районов, (Приложение 3 к настоящему лесному плану).

Преобладающая часть территории края и лесничеств отнесена к таежной зоне - Дальневосточному таежному району. Это Амурский, Аяно-Майский, Ванинский, Верхнебуреинский, имени Лазо (бассейн верхнего течения реки Хор, бассейн реки Сукпай от истока до впадения в нее реки Тыкпа), имени Полины Осипенко, Комсомольский, Нанайский (бассейн верхнего течения реки Манома до впадения в нее реки Болэ, бассейн верхнего и среднего течения реки Анюй до впадения в нее реки Тормасу), Николаевский, Охотский, Советско-Гаванский, Солнечный, Тугуро-Чумиканский, Ульчский муниципальные районы.

К зоне хвойно-широколиственных лесов - Приамурско-Приморский хвойно-широколиственному району отнесены Бикинский, Вяземский, имени Лазо (до границы с Дальневосточным таежным районом), Нанайский (до границы с Дальневосточным таежным районом), Хабаровский муниципальные районы.

### 1.7. Информация о динамике распределения площади лесов и состава лесов по их целевому назначению и категориям защитных лесов

Существующее распределение площади лесов лесного фонда по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено в соответствии с приказами Рослесхоза от 18 декабря 2009 г. № 517 «Об отнесении лесов на территории Хабаровского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» и от 07 декабря 2010 г. № 471 «Об отнесении лесов на территории Падалинского лесничества Хабаровского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».



Защитные леса выполняют исключительные средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные, климаторегулирующие и иные полезные функции, обеспечивающие, в первую очередь, сохранение благоприятной окружающей среды, условий жизни населения, биологического разнообразия природных экосистем.

Информация о составе земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса на территории Хабаровского края, внесена в государственный лесной реестр.

Динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края приводится в Приложении 4 к настоящему лесному плану.

На 01.01.2018 г. защитные леса занимают площадь - 9319,3 тыс. га (12,6%), эксплуатационные - 34692,5 тыс. га (47,1%), резервные - 29722,4 тыс. га (40,3%).

На территории края к защитным лесам отнесены:

1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - 448,7 тыс. га (0,6%).

1.1 Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации - 177,9 тыс. га (0,28%);

1.2 Зеленые зоны, лесопарковые зоны - 256,7 тыс.га (0,3%);

1.3 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов 14,1 тыс. га (0,02%);

2. Ценные леса - 8870,6 тыс. га (12%);

2.1 Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах - 18,1 тыс. га (0,02%);

2.2 Орехово-промысловые зоны - 269,3 тыс. га (0,4%);

2.3 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - 5137,5 тыс.га (7,0%);

2.4. Нерестощахтные полосы лесов - 3445,7 тыс.га (4,7%).

К эксплуатационным лесам отнесены бывшие леса III группы, которые подлежат освоению в целях устойчивого максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Общая площадь лесов края за период действия предыдущего Лесного плана увеличилась на 24,4 тыс. га, в том числе площадь защитных лесов выросла на 36,5 тыс. га, а площадь эксплуатационных лесов – на 4279,2 тыс. га, резервных уменьшилась на 4291,3 тыс. га.

За данный период площадь лесных земель в защитных лесах увеличилась на 15,1 тыс. га, фонд лесовосстановления увеличился на 67,3 тыс. га. В эксплуатационных лесах произошло увеличение лесных земель на 2071,7 тыс. га.

Площадь, занятая лесными насаждениями уменьшилась на 252,3 тыс. га, также в целом уменьшилась площадь несомкнувшихся лесных культур на 9 тыс. га.

## **1.8. Информация о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий**

В Хабаровском крае имеются все основные категории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), удельный вес которых составляет 8,5 % территории края (без акваторий и охранных зон), в том числе:

- **федерального значения**
- государственные природные заповедники – 6 объектов общей площадью 1 699,2 тыс. га (в том числе морская акватория – 53,7 тыс. га) с 5 охранными зонами (411,9 тыс. га) и одной охранной зоной площадью 11,16 тыс. га государственного природного заповедника «Бастак», расположенного на территории Еврейской автономной области;
- национальные парки – 2 объекта площадью 944,87 тыс. га (в том числе морская акватория – 274,28 тыс. га);
- государственные природные заказники – 5 объектов общей площадью 774,98 тыс. га.
- **краевого значения**
- заказники – 25 объекта;
- экологические коридоры – 8 объектов;
- водно-болотное угодье – 1 объект;
- памятники природы – 61 объект;
- природные парки – 3 объекта;
- дендрологический парк – 1 объект.
- **местного значения** - 82 объекта.

### **Государственные природные заповедники**

*Государственный природный заповедник «Большехецирский»* общей площадью 45 340 га создан 3 октября 1963 года для сохранения уникальных изолированных низкогорных ландшафтов уссурийской тайги хребта Большой Хехцир вблизи Хабаровска, одного из крупнейших городов Дальнего Востока. Расположен заповедник в административных границах районов Хабаровского и имени Лазо.

Природа заповедника уникальна и представлена богатейшим биологическим разнообразием. Здесь произрастает более 60 типов лесов, из которых самыми ценными являются кедрово-широколиственные и смешанные леса. Обычными являются березы, клены, липы, ильмы, ели, а также восточные эндемики – бархат амурский, орех маньчжурский, дуб монгольский, маакия амурская. Всего на территории заповедника и его охранной зоны отмечено 1 057 видов сосудистых растений, из которых 57, включены в Красные книги Российской Федерации и Хабаровского края. Описано 293 вида водорослей, 823 вида грибов, 148 видов лишайников.

Разнообразна фауна заповедника. В списке насекомых только чешуекрылых – 2294 вида, а всего насекомых выявлено около 3800 видов. Из 57 видов млекопитающих встречаются как широко распространенные в Евразии, так и типично азиатские. Регулярно в заповедник заходит амурский тигр, в прошлом крупный хищник был постоянным обитателем лесов Хехцира. В водоемах заповедника живет редкая реликтовая рептилия – дальневосточная мягкотелая черепаха. Мир птиц насчитывает 241 вид, леса Хехцира населяют представители северной тайги, смешанных лесов умеренного пояса и южных широколиственных лесов. Фоновыми видами лесов заповедника являются восточная синица, черноголовая гаичка, обыкновенный поползень, белоспинный дятел, пеночка-

зарничка, серый личинкочед, желтоспинная мухоловка, синяя мухоловка, желтогорлая овсянка, седоголовая овсянка и др. В реках обитают рыбы горного и равнинного ихтиокомплексов.

Из видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в заповеднике встречаются: амурский тигр, сапсан, филин, орлан-белохвост, мандаринка, райская мухоловка, дальневосточная черепаха, махаон Маака, реликтовый усач, бразения Шребера, башмачок настоящий, бородатка японская и другие.

**Государственный природный заповедник «Болоньский»** общей площадью 103 600 га организован 18 ноября 1997 г. во исполнение обязательств, вытекающих из Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение в качестве местобитаний водоплавающих птиц и в целях сохранения уникальных природных водно-болотных комплексов бассейна озера Болонь. Расположен на территориях Амурского и Нанайского районов в наиболее пониженной части Средне-Амурской низменности (в нижнем течении рек Симми и Сельгон с включением части озера Болонь). В составе флоры заповедника много эндемичных, реликтовых и редких растений – это трапелла китайская, пион обратнойцевидный, касатик мечевидный, диаскорейя ниппонская и другие виды. В угодьях озера Болонь наблюдается высокая концентрация редких и исчезающих видов птиц, включенных в Красные книги различного уровня: дальневосточный аист, японский журавль, скопа, орлан-белохвост и другие. Здесь обитают и бывают на пролете до нескольких сотен тысяч гусей, уток и других водоплавающих и околоводных птиц. Также эта территория является важнейшей станцией для нереста, развития молодняка и нагула многих видов рыб амурского ихтиокомплекса. Заповедник является «родильным домом» местной популяции лосей.

**Государственный природный заповедник «Ботчинский»** организован в 1994 году с целью изучения и сохранения южноохотских биоценозов и биологического разнообразия. Расположен в бассейне реки Ботчи на восточных отрогах северного Сихотэ-Алинского хребта в Советско-Гаванском районе на площади 267 380 га. Вокруг заповедника для уменьшения антропогенного воздействия создана охранная зона общей площадью 81 000 га. Среди коренной растительности важнейшую роль играют темнохвойные леса, представленные ельниками, широко распространены также лиственничные, хвойно-широколиственные и мелколиственные леса. Специфика биоразнообразия растительного покрова заповедника заключается в своеобразии сочетания различных по происхождению видов, образующих уникальные сообщества, аналогов которым сложно найти в Дальневосточном регионе.

**Государственный природный заповедник «Буреинский»** создан в 1987 году в зоне светлохвойной тайги охотского типа на отрогах Буреинского хребта для сохранения эталонных горно-таежных ландшафтов. Площадь заповедника 358,444 тыс. га, в том числе охранная зона – 53,3 тыс. га. Заповедник занимает бассейн рек Правая и Левая Бурея в Верхнебуреинском районе края. С подъемом в горы сменяется три высотно-растительных пояса. Уникальные объекты заповедника – ледниковые озера, водопады, живописные скалы горного хребта Дуссе-Алинь, получившего в 2008 году статус «Одного из семи Чудес Хабаровского края».

Кроме обычных видов животных и растений на территории заповедника обитают редкие и исчезающие виды: дикуша, черный журавль, встречаются черный аист, орлан-белохвост, скопа, аполлон Эверсмана, калипсо луковичная, родиола розовая, лилия двурядная и др.

*Государственный природный заповедник «Джугдзурский»* создан 10 сентября 1990 г. постановлением Правительства Российской Федерации в Аяно-Майском районе Хабаровского края в целях сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Общая площадь территории заповедника составляет 859,956 тыс. га (включая морскую акваторию площадью 53,7 тыс. га), захватывает центральную часть хребта Джугдзур, южную часть хребта Прибрежный и акваторию Охотского моря. Вокруг заповедной территории постановлением главы администрации Хабаровского края в 1992 году создана охранный зона общей площадью 252,5 тыс. га (включая морскую акваторию 7 тыс. га).

На территории заповедника преобладают хвойные насаждения (лиственница, сосна, ель). Общее количество сосудистых растений – 753 вида, из которых в Красную книгу России занесено 6 видов (валериана аянская, венерин башмачок крупноцветковый, калипсо луковичное, бородиния крупнолистная, смеловския неожиданная, родиола розовая). В фауне преобладают горно-таежные виды (бурый медведь, лось, соболь, россомаха, каменный глухарь, кедровка и др.), есть типично арктические (белая куропатка, зимняк), а также центрально-азиатские (снежный баран, черношапочный сурок, горный конек) виды. Из 47 видов млекопитающих в Красную книгу Российской Федерации занесен один вид – сивуч. Из 185 видов птиц в Красную книгу Российской Федерации занесены 14 видов, в том числе орлан-белохвост, белоплечий орлан, беркут, кречет, сапсан, рыбный филин.

*Государственный природный заповедник «Комсомольский»* был создан одновременно с заповедником «Большехехцирский» (3 октября 1963 года) для охраны кедрово-широколиственной тайги в Нижнем Приамурье. До 1980 года заповедник занимал территорию по правому берегу реки Амур в левобережье реки Хунгари, но после катастрофических пожаров была проведена реорганизация заповедной территории, и он был перенесен на левый берег реки Амур, в нижнее течение реки Горин. Заповедная зона площадью 64,413 тыс. га и охранный зона площадью 9,831 тыс. га находятся в Комсомольском районе.

На территории заповедника встречаются следующие исчезающие виды животных и растений, включенные в Красную книгу Российской Федерации: черный журавль, дикуша, мандаринка, белоплечий орлан и орлан-белохвост, бородатка японская, тис остроконечный и др. В бассейне реки Горин имеются хорошие нерестилища осенней кеты, отмечаются заходы амурского тигра.

#### **Национальные парки**

*Национальный парк «Ануйский»* общей площадью 429 370 га учрежден распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2007 № 183-р в административных границах Нанайского района в целях охраны, изучения и рекреации природных комплексов бассейна р. Ануй, представленных низкогорными смешанными лесами и заболоченной, в нижнем течении, поймой р. Ануй. Территория хвойно-широколиственных лесов четко дифференцируется на низкогорную и равнинную части и отличается высоким биоразнообразием: в северо-восточной части парка проходит крупнейший рубеж между двумя самыми большими ботанико-географическими областями Евразии. Здесь соседствуют бореальные, неморальные и горно-тундровые биомы, в которых сохранились реликты различного возраста и происхождения.

Уникальность флоре, насчитывающей 867 видов сосудистых растений, придают реликтовые семейства. В парке произрастают живые ископаемые – трапелла китайская, водяной орех, кубышка малая, кубышка четырехгранная и другие.

Охраняемая территория является постоянным местообитанием амурского тигра, севернее тигр уже бывает только во время заходов. Здесь постоянно живут 8–12 особей, еще несколько тигров регулярно заходят на охраняемую территорию. Сохранять размножающуюся группировку крупного хищника помогают охранный режим и проводимые биотехнические мероприятия.

Биологическая и ландшафтная ценность парка заключается и в р. Анюй, которая является последней (вверх по течению Амура) большой лососевой рекой в зоне кедрово-широколиственных лесов. Богатая и разнообразная ихтиофауна предполагает развитие туристического направления – рекреационная рыбалка.

На территории национального парка высока насыщенность видами позвоночных животных, занесенными в Красные книги РФ и Хабаровского края – сейчас известно 80 таких видов. Растений, имеющих статус «редкий» и «исчезающий», в национальном парке известно 40 видов.

**Национальный парк «Шантарские острова»** учрежден постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2013 г. № 1304 в Тугуро-Чумиканском районе Хабаровского края с целью охраны и изучения уникальных островных экосистем Дальнего Востока, которые имеют типичные черты северной тайги и горной тундры с элементами самобытной флоры. Общая площадь парка составляет 515 500 га, в том числе 274 284 га акватории Охотского моря.

Архипелаг включает в себя 15 больших островов и множество мелких островков, скал и кекуров. Климат здесь даже суровее, чем на самом севере Охотского моря. Это объясняется близостью холодных районов Якутии, а также сложной системой приливно-отливных и ветровых течений. Очень впечатляют здешние приливы, достигающие в высоту 5–8 м при скорости течения до 8 узлов. Проливы в это время напоминают быстротекущие шумные реки и гул от приливной воды слышен за несколько километров. В пределах архипелага своеобразен животный и растительный мир моря. Это острова контрастов: тенистые леса и равнины в устьях рек. Флора насчитывает 842 вида высших растений, из которых 15 видов включены в Красные книги Российской Федерации и Хабаровского края. Многочисленна родиола розовая (золотой корень), повсеместно встречаются оригинальные сообщества растений. В речках имеются крупные нерестилища лососевых рыб, а на шельфе островов – нерестилища сельди, наваги, камбалы. Довольно многочисленны крабы. Только в реке Средней, единственном месте на всем побережье Охотского моря, обитает «краснокнижная» рыба микижа.

Медведь – полноправный хозяин шантарской тайги. Островные условия его существования близки к идеальным, отсюда и высокая численность зверя. Многочисленны на островах лисицы, обитают соболь, речная выдра. Здесь сохранились лежбища ластоногих, в акваторию регулярно заплывают киты, а группы косаток часто встречаются в этих водах. Но особенно разнообразен мир птиц архипелага, который насчитывает 240 видов, отмечаемых на гнездовании и в периоды миграций. Белоплечий орлан – визитная карточка архипелага, его местная популяция самая крупная на Охотском побережье, на таком ограниченном пространстве. Из других редких птиц отмечены: скопа, охотский улит, алеутская крачка, горный дупель, длинноклювый пыжик и другие. Многочисленны на островах птичьи базары.

Очень интересна геология островов. Их берега – своеобразный геологический музей под открытым небом. Повсеместно встречаются скалы, окрашенные в самые невообразимые цвета: красный, зеленый, розовый, белый, соответствующие выходам на поверхность яшмы, мрамора, малахита и других пород.

### **Государственные природные заказники федерального значения**

Государственными природными заказниками являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса. На территории Хабаровского края расположены 5 государственных природных заказников федерального значения. Общая площадь, занимаемая данными заказниками, составляет 774,98 тыс. га.

#### *Перечень государственных природных заказников федерального значения*

Наименование	Площадь (тыс. га)	Муниципальный район	Год создания	Характеристика объекта	Организация (учреждение) осуществляющее охрану территории
Баджальский	281,80	Солнечный	1987	труднодоступная горно-таежная местность (до 2 200 м), северо-западная граница по реке Амгунь (крупный левый приток Амура)	ФГБУ «Заповедное Приамурье»
Ольджиканский	160,13	им. Полины Осипенко	1988	болотно-озерный комплекс озера Чукчагир и р. Ольджикан, таежный комплекс р. Кокольни	ФГБУ «Заповедное Приамурье»
Тумнинский	146,80	Ванинский	1982	приморская горно-таежная местность (до 899 м), восточная граница – по побережью Татарского пролива, западная – по реке Тумнин, имеющей большое рыбохозяйственное значение	ФГБУ ГПЗ «Ботчинский»
Удиль	134,28	Ульчский	1988	болотно-озерный комплекс озера Удиль	ФГБУ «Заповедное Приамурье»
Хехцирский	51,97	Хабаровский	1959	хребет Малый Хехцир в непосредственной близости от г. Хабаровска, примыкает к Большехехцирскому заповеднику	ФГБУ «Заповедное Приамурье»
ВСЕГО:	774,98				

### **Государственные природные заказники краевого значения**

Заказники краевого значения (25 объектов) занимают площадь 2602,3тыс. га и имеют комплексный и биологический профиль. Комплексные (ландшафтные) заказники предназначены для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов), биологические заказники – для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении.

*Перечень государственных природных заказников краевого значения*

№ п/п	Наименование	Площадь (тыс. га)	Муниципальный район	Год создания
1	Бирский	53,30	Бикинский	1967
2	Бобровый	83,70	Хабаровский, имени Лазо, Нанайский	1964
3	Вана	116,75	Тугуро-Чумиканский	1984
4	Дубликанский	131,70	Верхнебуреинский	1981
5	Кава	607,70	Охотский	1987
6	Озерный	40,00	Охотский	1983
7	Улья	239,75	Охотский	1983
8	Харпинский	281,60	Солнечный	1979
9	Дальжинский	76,80	Ульчский	2000
10	Матайский	114,40	имени Лазо	1999
11	Мопау	54,00	Ванинский	1999
12	Приозерный	29,40	Николаевский	1974
13	Чукенский	219,70	имени Лазо	1997
14	Верхнегумнинский	43,00	Ванинский	1988
15	Алькан	16,90	Амурский	1990
16	Горинский	59,80	Комсомольский	1990
17	Гурский	150,50	Комсомольский	1990
18	Улский	45,60	Николаевский	1990
19	Хутинский	19,00	Ванинский	1981
20	Аистиный	19,13	Вяземский, имени Лазо	2010
21	Коппи	38,00	Советско-Гаванский	2010
22	Тугурский	32,19	Тугуро-Чумиканский	2014
23	Мухтель	49,454	Тугуро-Чумиканский	2014
24	Нимеленский	29,233	им. Полины Осипенко	2017
25	Шаман-Яй	50,696	Ульчский	2017
	Всего	2602,3		

**Природные парки**

Природные парки являются природоохранными рекреационными учреждениями, находящимися в ведении субъектов Российской Федерации, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

На природные парки возлагаются следующие задачи:

- сохранение природной среды, природных ландшафтов;
- создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;
- разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий природных парков.

На территории природных парков запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных парков, нарушение режима содержания памятников истории и культуры.

*Перечень природных парков*

№ п/п	Наименование	Площадь (тыс. га)	Административный район	Год создания
1	Вяземский	33,0	Вяземский	2006
2	Хосо	123,1	Комсомольский	2006
3	Шереметьевский	4,71	Вяземский	2016
	Всего	160,81		

### **Экологические коридоры**

На территории Хабаровского края образованы 8 экологических коридоров, их общая площадь составляет 300,908 тыс. га.

Экологические коридоры организуются, как правило, между особо охраняемыми природными территориями в Хабаровском крае, а также между ними и прилегающими своими границами к административной границе Хабаровского края ООПТ других субъектов Российской Федерации и Китайской Народной Республики в целях обеспечения сохранения пространственно-генетических связей и целостности популяции амурского тигра на Дальнем Востоке.

#### *Перечень экологических коридоров*

№ п/п	Наименование	Площадь (тыс. га)	Административный район	Год создания
1	Маноминский	34,3	Нанайский	2001
2	Матайский	23,8	Лазо	2013
3	Нельминский	36,7	Советско-Гаванский	2003
4	Стрельников	8,10	Бикинский	2003
5	Хор-Мухенский	18,1	Нанайский	2013
6	Хорский	61,4	Лазо	2013
7	Хутинский	77,48	Ванинский	2003
8	Симминский	41,028	Амурский	2017
	ИТОГО	300,908		

### **Памятники природы**

Памятники природы – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

На территориях, где находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Памятников природы федерального значения на территории Хабаровского края нет. Насчитывается 61 объект, имеющий статус памятников природы краевого значения. К числу наиболее известных памятников природы краевого значения относятся «Оползневое озеро Амут» в Солнечном муниципальном районе, «Дендрарий» в центре г. Хабаровска, «Скальное обнажение «Шаман» в Комсомольском муниципальном районе.

### **Дендрологические парки и ботанические сады**

Статус дендрологического парка имеет один природный объект – Хабаровский дендрологический парк, расположенный в селе Сосновка Хабаровского муниципального района при селекционно-семеноводческом лесохозяйственном центре. Площадь парка – 196,6 га. В соответствии с постановлением главы администрации Хабаровского края от 16 июля 1997 г. № 306 «О Хабаровском дендрологическом парке» парк выполняет функции сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществления научной, учебной и просветительской деятельности.

### **Водно-болотные угодья**

В крае имеются две территории водно-болотных угодий международного значения: «Озеро Удыль» и «Озеро Болонь», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц от 2 февраля 1971 г».



Законом Хабаровского края от 26 июля 2005 г. № 290 «О реализации полномочий Хабаровского края в области создания и обеспечения охраны особо охраняемых природных территорий» установлена категория особо охраняемой природной территории краевого значения – водно-болотное угодье краевого значения.

Постановлением Правительства Хабаровского края от 25 декабря 2015 г. № 471-пр в Солнечном муниципальном районе с целью сохранения и восстановления типичных водно-болотных ландшафтов, имеющих высокое природоохранное и хозяйственное значение, а также редких и исчезающих видов растений и животных, включенных в Красные книги Российской Федерации и Хабаровского края, создано водно-болотное угодье краевого значения «Озеро Эворон и река Эвур» площадью 310 тыс. га.

#### **ООПТ местного значения**

Особо охраняемые природные территории местного значения в количестве 82 объекта различного профиля, ранее утвержденные органами местного самоуправления. Все местные ООПТ находятся в ведении органов местного самоуправления. Среди ООПТ местного значения имеются территории, где находятся зеленые зоны, городские леса, городские парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые береговые линии, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты, пещеры и др.

Категории особо охраняемых природных территорий местного значения установлены Законом Хабаровского края от 26 июля 2005 г. № 290 «О реализации полномочий Хабаровского края в области создания и обеспечения охраны особо охраняемых природных территорий».

Кроме официально установленных на территории края выявлен ряд уникальных природных объектов, не имеющих статуса ООПТ и нуждающихся в установлении режима особой охраны для их сохранения.

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий указываются в Приложении 5 к настоящему лесному плану.

### **1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Хабаровского края**

При разработке лесного плана Хабаровского края использовались методы сравнительного анализа и оценки информации, расчетно-аналитического и графоаналитического планирования с привлечением действующих методик лесотаксационных расчетов, оценки лесосырьевых ресурсов, экономической оценки лесов, расчета бюджета углерода. Исходными данными для лесного планирования служила информация государственного лесного реестра, государственной и отраслевой статистической отчетности, данные лесоустройства, государственной инвентаризации лесов и лесных мониторингов, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения, а также иная информация, включая материалы научных исследований и разработок, экспертных оценок. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Хабаровского края приведены в приложении 6 к настоящему лесному плану.

## **II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

### **2.1. Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

Использование лесов края за период действия предыдущего лесного плана осуществлялось по 13 видам, регламентированным статьей 25 Лесного кодекса РФ. Поскольку многие виды использования лесов планировались впервые, то объемы их выполнения запланированы недостаточно точно, поэтому некоторые из них перевыполнены в десятки раз, другие практически не использовались. Наиболее значимыми для края являются виды использования: заготовка древесины, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Использование лесов края осуществляется в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ на основании права аренды лесных участков, права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, права безвозмездного пользования лесными участками, права ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут, публичный сервитут).

Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края содержится в приложении 7 к настоящему лесному плану.

Запланированный объем по заготовке древесины выполнен на 68 %, что свидетельствует о завышенном на 10-летний период объеме предполагаемой заготовки.

Объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений планировались в тоннах, при этом данные в отраслевой отчетности по фактической заготовке в указанных единицах отсутствуют. Арендованные по данному виду использования площади лесных участков превышают запланированные 10 лет назад в четыре раза. При этом Хабаровский край является одним из субъектов РФ, в котором шире, по сравнению с другими, развивается этот вид лесопользования.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в аренду брали лесные участки только под инфраструктурные объекты, поэтому площадь их незначительна, составляет 30% от запланированной.

Объемы по ведению сельского хозяйства увеличились в 6,5 раз за счет площадей, арендованных для ведения северного оленеводства.

Для использования лесных участков по осуществлению научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности была запланирована площадь в 2 раза больше, чем по факту. Вместе с тем, в настоящее время 7 участков лесного фонда переданы в постоянное (бессрочное) пользование на общей площади 49 119,2 га, и заявок на планируемый период больше нет.

Несмотря на явный рост потребности в лесных рекреационных ресурсах и стабильную положительную динамику, значительного роста площадей, арендованных для рекреационной деятельности не отмечается. Десять лет назад были более радужные перспективы, поэтому запланированный объем выполнен на 38%.

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых до настоящего времени является самым развивающимся видом использования лесов, план переданных в пользование участков превышен в 2,5 раза. При этом сохраняется потенциал дальнейшего развития данного вида использования.

Запланированные предыдущим лесным планом Хабаровского края объемы использования лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов также превышен в 4 раза.

Выращивание посадочного материала (саженцев, сеянцев) не планировалось предыдущим лесным планом, но в настоящее время используется в достаточном объеме для обеспечения посадочным материалом потребностей края.

## **2.2. Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

По состоянию на 01.01.2018 запас древесины спелых и перестойных насаждений в лесном фонде края составляет 3049,88 млн. м<sup>3</sup>.

Согласно данной информации следует, что освоение расчетной лесосеки за период с 2009 по 2017 гг. составляет 24,5 %.

За данный период заготовлено 62345 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины, в том числе 57568,7 тыс. м<sup>3</sup> по хвойному хозяйству, 1382,7 тыс. м<sup>3</sup> по твердолиственному и 3393,6 тыс. м<sup>3</sup> – по мягколиственному. При этом освоение расчетной лесосеки хвойных насаждений составило 27,7 %, твердолиственных 32,4 %, а мягколиственных – 7,9 %. Из них при рубке спелых и перестойных лесных насаждений по хвойному хозяйству – 26,9%, по мягколиственному хозяйству – 6,6 %, а по твердолиственному 34,3%.

Из общего объема заготовки древесины заготовлено ликвидной древесины при рубках:

- спелых и перестойных насаждений – 53099,3 тыс. м<sup>3</sup>;
- ухода за лесом – 156,2 тыс. м<sup>3</sup>;
- поврежденных и погибших лесных насаждений – 6919,2 тыс. м<sup>3</sup>.

Замедляет рациональное освоение лесных ресурсов региона истощение и удаление лесосырьевой базы от мест отгрузки деревообрабатывающих предприятий, недостаточное развитие лесной инфраструктуры, в том числе за счет отсутствия механизма софинансирования строительства лесных дорог за счет бюджетных и внебюджетных источников.

Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края приведен в Приложении 8 к настоящему лесному плану.

## **2.3. Информация о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

Анализ причин возникновения лесных пожаров показал, что примерно 60% всех возгораний на территории края происходит от антропогенных источников огня, в основном по вине местного населения. Кроме того, около 40 % всех лесных пожаров на территории края возникли от гроз, преимущественно в горах северной части края.

Наибольшее количество лесных пожаров в крае регистрируется весной и осенью. На данные времена года приходится до 73% от общего количества пожаров, возникающих

в период пожароопасного сезона. Увеличение количества лесных пожаров связано с неосторожным обращением с огнем граждан, посещающих леса.

При создании, реконструкции и эксплуатации лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров более 85% выполненного объема осуществлено за счет средств лиц, использующих леса.

Строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов Хабаровского края, в основном производят за счет средств лиц, использующих леса. Анализ приложения показывает, что 59% устройство противопожарных минерализованных полос создано за счет лиц, использующих леса. Мониторинг пожарной опасности в лесах и тушение лесных пожаров осуществлялись только за счет средств федерального бюджета.

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

#### **2.4. Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

В целях своевременного обнаружения очагов хвое-листогрызущих вредителей необходимо проведение ежегодного текущего и оперативного лесопатологического обследования. Осуществление постоянного надзора позволит своевременно предусмотреть проведение соответствующих санитарно-оздоровительных мероприятий.

За период действия предыдущего лесного плана были проведены следующие мероприятия по защите лесов:

- лесопатологическое обследование на площади - 410729,7 га;
- ликвидация очагов вредных организмов – 800 га;
- санитарно-оздоровительные мероприятия – 81184,4 га, в том числе проведение сплошных санитарных рубок – на 58871,1 га.

Проведены санитарно-оздоровительные мероприятия на площади 46,6 тыс. га за счет средств иных источников, ликвидация очагов вредных организмов в основном проводилась за счет федерального бюджета – 750 га.

План лесопатологических обследований за прошедший период не был выполнен, так как в 2016 году в перечне работ, выполняемых по госзаданию, лесопатологическое обследование отсутствовало, что не позволило проводить ЛПО в 2016 году.

Объемы ЛПО, не выполненные в 2018 году, включены в план работы на 2019 год.

Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края приведены в Приложении 10 к настоящему лесному плану.

#### **2.5. Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

Структура лесовосстановления в лесном фонде Хабаровского края, учитывая природно-климатические условия, направлена на максимальное использование природного потенциала для естественного восстановления лесов.

Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление обеспечивается арендаторами этих лесных участков.

Искусственное лесовосстановление проводится преимущественно посадкой. Основной лесообразующей породой при посадке лесных культур является лиственница.

За 2009-2017 годы лесовосстановление в Хабаровском крае проводилось за счет средств федерального бюджета на площади 30466,2 га, за счет средств иных источников на площади 40011,2 га, за счет лиц, использующих леса – 506768 га. В том числе искусственное лесовосстановление за счет средств федерального бюджета на площади 2920,2 га, за счет средств иных источников на площади 456,6 га, за счет лиц, использующих леса – 46282,2 га.

Рубки ухода за предшествующие годы проведены за счет средств федерального бюджета на площади 7789,3 га, за счет средств иных источников на площади 8245,1 га, за счет лиц, использующих леса – 31302,4 га.

Причиной неполного выполнения объемов работ по уходу в молодняках, запланированных предыдущим лесным планом Хабаровского края, явилась невозможность назначения и проведения мероприятий вследствие отсутствия в Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом МПР РФ от 16.07.2007 № 185, нормативов для их назначения в определенных насаждениях. Кроме того, были откорректировано в сторону повышения, требования к полноте насаждений, при которой могут назначаться рубки ухода за лесами и полноте после рубок, что не учитывало особенность формирования хвойных молодняков на территории Хабаровского края и сложившуюся многолетнюю практику.

При проведении лесоустроительных работ площади молодняков с полнотой менее 0,8 автоматически исключаются из потенциального фонда рубок ухода за лесами, что влечет уменьшение плановых и фактических объемов.

Учитывая, что прирост занятых лесными насаждениями земель произошел, в основном, естественным путем, без проведения человеком специальных лесовосстановительных мероприятий, восстановительный потенциал лесов, расположенных на территории Хабаровского края, остается мощным и самодостаточным, несмотря на высокий уровень горимости лесов и интенсивные лесозаготовки.

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

## **2.6. Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

Рекультивация земель - мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почвы, восстановления плодородного слоя почвы и создания защитных лесных насаждений.

На основании статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

За период предыдущего лесного плана Хабаровского края была проведена рекультивация земель на площади 172285,6 га на основании договоров аренды в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ. Мероприятия по рекультивации нарушенных земель выполняется в соответствии с договорными отношениями.

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края указываются в приложении 12 к настоящему лесному плану.

### **2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесобразующим породам за год, предшествующий разработке лесного плана Хабаровского края**

В целом по лесному фонду Хабаровского края среди покрытых лесной растительностью земель хвойные насаждения занимают 73,1%, в том числе лиственничные – 54,8 %, сосновые – 2,2%, еловые – 13,7 %, пихтовые – 1,3 %, кедровые – 1,1%.

Мягколиственные насаждения занимают 11,1 %, в том числе березовые – 8,4 %, осиновые – 1,2 %, остальные насаждения менее 1%.

Твердолиственные насаждения занимают 3,1%, в том числе береза каменная 2,2%, дуб высокоствольный 0,5%, ясень 0,2%

В возрастной структуре лесного фонда молодняки занимают 18,1% лесопокрытых земель, средневозрастные – 31,4%, приспевающие – 8,8 %, спелые и перестойные – 41,7%, в том числе перестойные – 16,6 %.

По группам пород возрастная структура несколько отличается от общего распределения лесного фонда по группам возраста. Среди хвойных преобладают спелые и перестойные насаждения.

Следует отметить, что в пределах лесных районов распределение по группам древесных пород и группам возраста имеет свои особенности.

Общий запас насаждений в лесном фонде края по состоянию на 01.01.2018 составляет 5048,35 млн. куб. м, в том числе хвойных 4206,53 млн. куб. м. Из общего запаса насаждений на долю хвойных насаждений приходится 83,3 %, мягколиственных – 7,8%.

Следует отметить, что запас спелых и перестойных насаждений в общем запасе насаждений составляет 60,4 %.

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесобразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края указывается в приложении 13 к настоящему лесному плану.

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

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

Сведения о распределении площади лесов по группам возраста и древесных пород приведены с 01.01.2009 г.

Из него следует, что за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края:

а) сократилась площадь хвойных и мягколиственных насаждений, соответственно, на 240,6 тыс. га и 82,2 тыс. га. Причиной изменения является проведение сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах и использовании лесных насаждений на лесных участках.

б) увеличилась площадь твердолиственных насаждений на 74,5 тыс. га.

б) увеличился фонд спелых и перестойных твердолиственных насаждений на 44,2 тыс. га, в том числе перестойных – на 18,2 тыс. га.

в) площадь хвойных молодняков увеличилась за счет перевода лесных культур, созданных на вырубках, в покрытую лесом площадь.

## **2.9. Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

По данным таблицы 2.9.1 следует, что за период действия предыдущего лесного плана площадь хвойных, твердолиственных и мягколиственных молодняков увеличилась, соответственно на 864 тыс. га, 12,8 тыс. га и 7,7 тыс. га.

В средневозрастной группе площадь хвойных насаждений уменьшилась на 58,7 тыс. га, твердолиственных и мягколиственных насаждений площадь увеличилась, соответственно на 2,7 тыс. га и на 4,3 тыс. га.

В приспевающих хвойных насаждениях площадь хвойных уменьшилась на 89,4 тыс. га. Мягколиственные и твердолиственные насаждения данной группы возраста изменились незначительно, соответственно уменьшились площади на 10,6 тыс. га и 3,4 тыс. га.

При анализе спелых и перестойных насаждений хвойных пород отмечается следующее:

- в целом уменьшение произошло на 956,5 тыс. га за счет низкополнотных (0,3-0,5) насаждений (40 %);

- достаточно равномерное уменьшение площади наблюдается в среднеполнотных (0,6-0,7) насаждениях II класса бонитета и выше.

Причиной изменения является проведение сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах и использовании лесных насаждений на лесных участках.

В целом по краю, площадь хвойных насаждений сократилась на 240,6 тыс. га за счет V и ниже класса бонитета. Существенно прибавились (на 342 тыс. га) площади II, III и IV классов бонитета. Площадь мягколиственных насаждений уменьшилась в целом на 82,2 тыс. га. При этом увеличилась площадь твердолиственных насаждений на 74,5 тыс. га в основном в III и IV классе бонитета при полноте (0,6-0,7).

## **2.10. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам**

На севере края (Охотский, Аяно-Майский и Тугуро-Чумиканский муниципальные районы) в среднем и верхнем поясах гор растительность представлена в основном стланиковыми формами лесов (кедровый и ольховый стланики, кустарниковая береза),

лесотундрами и редколесьями. Для защиты окружающей природной среды эти формы растительности имеют бесценное значение.

По долинам рек и в нижнем поясе гор в этой местности произрастают леса стволовой формы, в основном лиственничники, реже темнохвойные леса с примесью тополя, березы и других древесных пород.

Средняя и южная части края, начиная на севере с Николаевского района и оканчивая на юге в Бикинском районами, находятся в качественно лучшем природном положении, несмотря на горный рельеф и близость Тихого океана. На западе указанной части края стволовые формы растительности представлены в основном лиственничниками, реже ельниками и лиственными лесами. В районе нижнего Амура ельники составляют крупные массивы. В средней части края также встречаются стланиковые формы растительности в виде кедрового и ольхового стланика, кустарниковой березы.

При продвижении на юг таежные типы растительности постепенно замещаются хвойно-широколиственными лесами, которые занимают южную часть края, где обретают максимальную продуктивность и биологическое разнообразие. В этом районе наряду с лиственничными и темнохвойными лесами представлены леса с преобладанием кедра корейского, дуба монгольского, березы желтой, липы и других представителей хвойно-широколиственных лесов.

На юге Хабаровского края хвойно-широколиственные леса имеют наиболее сложный состав древесных и кустарниковых пород. В бассейне реки Хор и ее притоков (муниципальный район имени Лазо) леса с преобладанием кедра корейского занимают около 40 % от площади лесного фонда, с преобладанием ели – 30 %, с преобладанием пихтарников, желтоберезников и липняков по 10 % соответственно. Кроме того, присутствуют многочисленные сопутствующие древесные и кустарниковые породы, характерные для данной лесной формации.

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

Из них следует:

- средний возраст лесных насаждений увеличился во всех лесничествах, кроме Аванского, Уликанского лесничеств;
- продуктивность насаждений и средняя относительная полнота за период действия предыдущего лесного плана значительно не изменились;
- средний запас спелых и перестойных насаждений по Хабаровскому краю увеличился на 3,9 м<sup>3</sup>/га, в том числе значительно увеличился в Бикинском, Иннокентьевском, Солнечном, Тумнинском, Тырминском и Чумиканском лесничествах (на 11,6 м<sup>3</sup>/га, 6,7 м<sup>3</sup>/га, 8,7 м<sup>3</sup>/га, 6,8 м<sup>3</sup>/га, 40 м<sup>3</sup>/га и 10,5 м<sup>3</sup>/га соответственно);
- средний запас насаждений на землях, покрытых лесной растительностью увеличился на 0,9 м<sup>3</sup>/га в целом по краю.

Средний состав насаждений практически не меняется за период.

За период действия предыдущего лесного плана ведение лесного хозяйства и лесопользование на территории Хабаровского края характеризуется стабильностью.



Таблица 2.9.1 - Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста, тыс. га

Группы возраста и полноты		Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, тыс. га																	
		хвойные						твердолиственные						мягколиственные					
		II и выше	III	IV	V	VA-VБ	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VБ	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VБ	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
МОЛОДНЯКИ	0,4	77,3	50,6	117,1	36,7	1,2	282,9	-1,2	5,1	0,7	1,6	0,2	6,4	-4,2	-5,4	1,2	5,1	-0,3	-3,6
	0,5	17,8	51,3	126,4	19,9	4,2	219,6	0,4	0,9	-0,8	0,1	0,1	0,7	-4,0	-4,6	4,8	7,6	0,5	4,3
	0,6	28,1	40,1	71,8	23,6	2,5	166,1	0,9	1,1	0,8	0,0	0,0	2,8	0,1	1,7	2,5	0,5	0,1	4,9
	0,7	10,9	28,6	55,7	18,3	1,8	115,3	0,0	0,6	1,4	0,1	0,1	2,2	0,0	0,2	2,3	0,9	0,0	3,4
	0,8	9,2	16,0	18,1	7,7	1,5	52,5	-0,3	0,3	0,4	0,2	0,0	0,6	-1,4	-0,2	1,1	0,1	0,0	-0,4
	0,9-1,0	2,9	7,5	12,4	4,4	0,4	27,6	-0,1	-0,2	0,4	0,0	0,0	0,1	-0,7	-0,5	0,5	-0,2	0,0	-0,9
	<b>Итого</b>	146,2	194,1	401,5	110,6	11,6	864,0	-0,3	7,8	2,9	2,0	0,4	12,8	-10,2	-8,8	12,4	14,0	0,3	7,7
СРЕДНЕ-ВОЗРАСТНЫЕ	0,3-0,4	-5,2	-12,8	-11,3	-0,3	10,0	-19,6	0,5	-2,0	-0,1	-0,5	0,0	-2,1	-1,7	1,9	3,0	-3,8	0,2	-0,4
	0,5	-4,3	-19,0	-30,9	2,0	-1,8	-54,0	0,2	-1,9	-2,1	-0,7	-0,1	-4,6	-2,8	-1,0	-4,6	1,0	0,7	-6,7
	0,6	1,1	3,1	-17,8	1,0	0,3	-12,3	1,0	0,5	0,5	-0,6	0,1	1,5	-3,3	-0,9	-0,8	3,8	0,1	-1,1
	0,7	3,0	2,9	11,6	1,9	0,6	20,0	1,3	1,8	2,9	-0,5	0,0	5,5	0,7	1,6	11,3	0,6	0,2	14,4
	0,8	0,9	-3,0	6,7	2,1	0,2	6,9	0,2	0,7	1,1	-0,3	0,0	1,7	-0,4	-1,6	1,1	0,1	0,0	-0,8
	0,9-1,0	0,3	-4,3	3,9	0,3	0,1	0,3	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,7	2,3	-1,5	-1,7	-0,2	0,0	-1,1
	<b>Итого</b>	-4,2	-33,1	-37,8	7,0	9,4	-58,7	3,3	-0,7	2,7	-2,6	0,0	2,7	-5,2	-1,5	8,3	1,5	1,2	4,3
ПРИСПЕ-ВАЮЩИЕ	0,3-0,4	-2,3	-9,7	-25,7	-4,9	-2,1	-44,7	0,1	-2,5	-2,5	-1,5	0,0	-6,4	-2,3	-1,6	-0,8	0,1	-0,1	-4,7
	0,5	-1,0	-6,5	-22,1	-4,6	-0,8	-35,0	0,2	-3,2	-3,0	0,0	0,0	-6,0	-1,9	-5,9	8,6	0,3	0,0	1,1
	0,6	0,9	-3,4	-6,5	-2,6	-0,3	-11,9	0,7	0,1	0,8	-0,5	0,0	1,1	-0,9	-5,6	1,5	0,5	0,0	-4,5
	0,7	1,6	1,4	2,1	-1,6	0,0	3,5	0,9	2,1	3,3	-0,3	0,1	6,1	-0,3	-2,7	1,4	0,4	0,0	-1,2
	0,8	0,5	0,2	0,2	-0,6	0,0	0,3	0,2	0,6	0,6	-0,1	0,0	1,3	-0,3	-0,4	0,7	0,0	0,0	0,0
	0,9-1,0	0,1	-0,6	-0,4	-0,6	-0,1	-1,6	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,5	-0,3	-0,9	-0,2	0,0	0,1	-1,3
	<b>Итого</b>	-0,2	-18,6	-52,4	-14,9	-3,3	-89,4	2,2	-2,8	-0,5	-2,4	0,1	-3,4	-6,0	-17,1	11,2	1,3	0,0	-10,6
СПЕЛЫЕ И ПЕРЕСТОЙНЫЕ	0,3-0,4	-1,3	-6,1	-1,5	-37,9	-184,5	-231,3	0,5	0,7	2,1	-10,3	-1,2	-8,2	0,0	-25,2	-37,1	0,1	-0,1	-62,3
	0,5	-0,9	-17,7	-82,3	-409,8	6,4	-504,3	0,6	8,6	3,0	-7,1	-0,9	4,2	0,8	-14,7	-17,8	0,2	0,1	-31,4
	0,6	-0,4	-20,2	-53,3	-55,6	1,1	-128,4	2,6	14,3	16,4	-3,7	-0,4	29,2	0,5	-3,8	0,5	0,2	-0,2	-2,8
	0,7	0,6	-15,7	-39,5	-14,6	0,2	-69,0	3,0	10,2	15,9	-1,0	0,1	28,2	2,2	0,9	5,2	0,7	0,1	9,1
	0,8	0,2	-7,9	-4,8	-6,9	0,4	-19,0	0,8	2,0	3,8	0,0	0,0	6,6	0,8	0,7	0,5	0,1	0,0	2,1
	0,9-1,0	0,0	-4,5	1,8	-1,6	-0,2	-4,5	0,3	0,8	1,2	0,1	0,0	2,4	0,3	0,6	0,2	0,7	-0,1	1,7
	<b>Итого</b>	-1,8	-72,1	-179,6	-526,4	-176,6	-956,5	7,8	36,6	42,4	-22,0	-2,4	62,4	4,6	-41,5	-48,5	2,0	-0,2	-83,6
ВСЕГО	0,3-0,4	68,5	22,0	78,6	-6,4	-175,4	-12,7	-0,1	1,3	0,2	-10,7	-1,0	-10,3	-8,2	-30,3	-33,7	1,5	-0,3	-71,0
	0,5	11,6	8,1	-8,9	-392,5	8,0	-373,7	1,4	4,4	-2,9	-7,7	-0,9	-5,7	-7,9	-26,2	-9,0	9,1	1,3	-32,7
	0,6	29,7	19,6	-5,8	-33,6	3,6	13,5	5,2	16,0	18,5	-4,8	-0,3	34,6	-3,6	-8,6	3,7	5,0	0,0	-3,5
	0,7	16,1	17,2	29,9	4,0	2,6	69,8	5,2	14,7	23,5	-1,7	0,3	42,0	2,6	0,0	20,2	2,6	0,3	25,7
	0,8	10,8	5,3	20,2	2,3	2,1	40,7	0,9	3,6	5,9	-0,2	0,0	10,2	-1,3	-1,5	3,4	0,3	0,0	0,9
	0,9-1,0	3,3	-1,9	17,7	2,5	0,2	21,8	0,4	0,9	2,3	0,1	0,0	3,7	1,6	-2,3	-1,2	0,3	0,0	-1,6
	<b>Всего</b>	140,0	70,3	131,7	-423,7	-158,9	-240,6	13,0	40,9	47,5	-25,0	-1,9	74,5	-16,8	-68,9	-16,6	18,8	1,3	-82,2

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

Санитарное состояние лесов края по итогам 2017 года по данным санитарного обзора – не удовлетворительное.

На 01.01.2018 насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, с учетом проведенных в 2017 году санитарно-оздоровительных мероприятий, 131916,7 га, в том числе погибшие – 41598,4 га.

Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края представлены в приложении 16.

В Хабаровском крае на конец 2017 г. площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью с учетом рубок составила 131916,7 га, из которой большая часть приходится на категорию со степенью усыхания более 40% - 60805,3 га, или 46% от общей площади, и со степенью усыхания 10,1 - 40% - 51672,8 га или 39,2% от общей площади.

В крае значительное накопление лесов, подвергшихся за последние годы воздействию различных неблагоприятных факторов, происходит за счет насаждений со степенью усыхания - более 40%. Так же идёт накопление ослабленных древостоев с повышенным текущим отпадом, которые в дальнейшем могут как погибнуть, так и стать причиной возникновения очагов вредителей и болезней леса. Усохшие деревья и кустарники на этих площадях могут привести к возникновению пожаров.

За отчетный год в крае были выявлены участки лесов с неудовлетворительным санитарным состоянием на площади 41498,5 га, что в два раза больше, чем 2016 году (20704,9 га) в том числе, по причинам лесных пожаров на площади 10588,6 га, болезней леса на площади 11053,2 га, неблагоприятных погодных и почвенно-климатических условий – 19832,2 га, антропогенных факторов – 15,5 га. По данным формы 1-ОЛПМ площадь выявленных погибших древостоев в отчетном году вследствие этих причин составила 664 га.

Общая площадь погибших древостоев, оставшихся на корню на конец отчетного года (с учетом рубок) составила 28,8% от общей площади с неудовлетворительным санитарным состоянием. Наибольшие площади погибших насаждений числятся в восьми лесничествах края: Советском (3971,6 га), Высокогорном (3313,3 га), Северном (3528,5 га), Уликанском (2392,4 га), Кербинском (3031,5 га), Быстринском (2389,5 га), Кур-Урмийском (3137,9 га), Де-Кастринском (2569,1 га) – 58,6% от общей площади погибших древостоев на конец отчетного года.

Многолетний анализ причин возникновения лесных пожаров на территории края показывает, что примерно 80% всех возгораний происходит по вине человека. Кроме того, около 20 % всех пожаров возникают от гроз, преимущественно в горах северной части. Значительное число пожаров возникает вдоль железных дорог.

За период 2009-2017 годы от пожаров погибло 11087,8 га леса. Наибольшие площади гибели лесов от пожаров за последние десять лет были зафиксированы в 2008 г. и в 2011 г. Площадь лесов, погибших от пожаров в 2017 г. (12,1 га по данным формы 10-ОИП) уменьшилась на 1103,3 га, по сравнению с 2016 годом. Настолько большое уменьшение площади обусловлено тем, что в связи с изменением законодательства, предоставление субъектами (лесничествами) информации об усыхании не обязательно.

### **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. Использование лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации**

Лесным кодексом Российской Федерации устанавливается, что граждане могут использовать лесные ресурсы для собственных нужд. Разрешается заготовка и сбор гражданами для собственных нужд недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка древесины.

Законами Хабаровского края установлены: Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Хабаровского края, Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края, Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Хабаровского края.

В соответствии со ст. 11 ЛК РФ граждане вправе свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

К недревесным ресурсам, предназначенным для собственных нужд граждан, относятся: валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Основными и наиболее используемыми растениями являются пищевые, медоносные и лекарственные растения. К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

В Хабаровском крае существуют традиции по использованию недревесных и пищевых лесных ресурсов. Это связано как с опытом традиционного природопользования местного населения и коренных малочисленных народов, так и с развитием системы промыслово-заготовительных организаций в советский период. В 2002 и 2005 гг. проводились социологические обследования края, определившие, что среднегодовой размер сбора грибов для собственных нужд на одну семью составляет 17 кг, среднегодовой размер сбора орехов на одну семью составляет 3,5 кг. Среднегодовой объем организованных, промышленных заготовок дикорастущих ягод в Хабаровском крае за 7 лет (2001-2007 гг.) составил около 80 т, сбор населением для личных нужд – 420 т.

Кроме заготовки недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов граждане имеют право осуществлять заготовку древесины для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд. Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений. Заготовка гражданами древесины для собственных нужд не является предпринимательской деятельностью и древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому

иными способами, таким образом, созданы условия по исключению из коммерческого оборота древесины, предназначенной для удовлетворения потребности граждан. Нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд определяются исходя из трех возможных видов целевого использования заготовленной древесины: для отопления жилых помещений; для возведения (строительства), ремонта и реконструкции строений; для иных целей.

В Хабаровском крае находится 83223 дома с печным отоплением (по итогам всероссийской переписи населения 2010 года), поэтому для местных жителей наиболее жизненными и чувствительными являются нормативы на заготовку дров для целей отопления жилых домов.

Стоит отметить, что нормативы заготовки гражданами древесины для целей отопления определены с учетом климатических особенностей различных районов края. Так в южных районах нормативом допускается ежегодная заготовка до 15 м<sup>3</sup> на одну семью или одиноко проживающего гражданина. В центральных и северных районах края данный норматив составляет 20 м<sup>3</sup>.

Таблица 3.1.4 – Нормативы заготовки древесины для собственных нужд, в м<sup>3</sup> на домохозяйство/ (периодичность, лет)

Строительство жилых домов	Строительство надворных построек	Ремонт и реконструкция жилых домов и построек	Отопление жилых домов	Иные цели
150 (один раз)	25 (1 раз в 5 лет)	50 (10 лет)	15-20 (ежегодно)	5-7 (1 раз в 5 лет)

Для обеспечения нужд граждан и муниципальных образований древесиной в Хабаровском крае выделена зона краткосрочного пользования (табл. 3.1.5).

Таблица 3.1.5 - Сведения о резервировании лесных участков для местного потребления (заготовка древесины гражданами для собственных нужд), для субъектов малого и среднего предпринимательства, государственных и муниципальных нужд

Лесничество	Участковое лесничество	№№ квартала
Аванское	Аванское	2 – 4, 8 – 9, 12, 22, 25 - 29, 38, 42, 71, 90, 95 - 96, 120 – 122, 138, 173, 180, 182, 196, 198, 202, 204, 205,
	Верхне-Подхоренковское	-
	Вяземское	7, 14, 53 – 54, 100, 106, 112, 119, 183, 186, 192
	Капитоновское	1 – 6, 12 – 15, 29, 31, 38 – 40, 44, 45, 49, 50, 59 – 61, 63 – 71, 79 – 81, 83 – 85, 94 - 97, 99, 104 – 108, 120, 126, 127, 129, 134
	Подхоренковское	40, 41, 58, 86
	Итого:	
Амгуньское	Амгуньское	166, 178, 181-189, 192, 208, 209, 217, 234-241, 243-249, 261, 289-296, 324-327, 342, 347-351, 354-360, 363-365
	Баджалское	13, 14, 88, 89, 315, 336
	Боленское	67-69, 71-73, 75-78, 80-86, 90-96, 102, 104, 105, 111, 112, 121, 122, 132, 133, 143, 257, 258, 260-274, 276-284, 286-292, 294-299, 301-306
	Дукинское	8, 23-25, 29, 39, 145, 150, 151, 156, 157, 161, 162, 166, 167, 173-175, 180-182
	Ниланское	68-70, 116, 117, 151, 189, 214, 238, 269-270, 316, 359, 362, 363, 389, 415, 417-419, 430, 456-457
	Средне-Амгуньское	58-60, 80-82, 84-91, 93
Итого:		
Аянское	Аянское	44-47
	Аимское	65, 113, 114
	Нельканское, часть 1	-
	Нельканское, часть 2	11-14, 34, 93, 126, 128
	Итого:	-

Продолжение таблицы 3.1.5

Лесничество	Участковое лесничество	№№ квартала
Баджальское	Верхне-Амгуньское	106-109, 187, 188
	Гербинское	-
	Сулукское	-
	Итого:	
Бикинское	Звеньевское	70 – 74, 80 - 82
	Бикинское	145, 204, 205, 230, 231
	Лермонтовское	-
	Итого:	
Болоньское	Сельгонское	354
	Болоньское	45, 58, 59, 71, 72, 84, 85
	Харпинское	1,8
	Итого:	
Быстринское	Киселевское	-
	Ключевское	329, 335, 348
	Сухановское	53, 108
	Итого:	
Высокогорное	Верхне-Тумнинское	-
	Высокогорное	50
	Кенадское	184, 207, 219
	Северное	-
	Тумнинское	524
	Итого:	
Горинское	Горинское	50, 54, 276
	Октябрьское	317, 321, 360, 405, 407, 421, 422, 436
	Снежное	17, 18, 51
	Хурмулинское	26, 28, 38, 43, 46, 49, 55, 59, 63, 78, 86, 104, 108, 109, 112, 123, 128, 137, 175
	Итого:	
Гурское	Дашпинское	11, 51, 63
	Мачтовое	31, 68,71,72, 79, 90, 100
	Картельское, часть 1	12, 13, 14, 47, 56
	Картельское, часть 2	15, 16, 18, 19, 27, 28, 30, 31, 51, 52, 80
	Пиваньское, часть 1	6, 12, 13, 18, 19, 26, 27, 39, 40, 44, 98,103 107, 110, 116, 131, 136, 139, 143, 147, 163, 166-172, 175-177, 181, 183
	Пиваньское, часть 2	52, 53
	Пиваньское, часть 3	39 ч, 40, 43- 45, 46 ч, 52, 53
	Селихинское	53-55, 57, 70-73, 87, 88, 89, 97, 98, 103, 105,115, 126, 175, 176, 205, 215, 223
	Снежное	39,48, 49, 158, 159, 172, 186
	Итого:	
Де-Кастринское	Быстринское	-
	Де-Кастринское	118, 119, 124, 125
	Дуйское	40-45, 50
	Софийское	114
	Итого:	
Иннокентьевское	Иннокентьевское	25, 26, 41, 42, 45, 46, 93, 149, 196
	Славянское	-
	Маноминское	-
	Итого:	
Кербинское	Амгуньское	-
	Кербинское	186, 352, 434, 436, 344
	Омальское	-
	Нимеленское	-
	Херпучинское	31

Продолжение таблицы 3.1.5

Лесничество	Участковое лесничество	№№ квартала
Кизинское	Булавинское	20, 28, 38, 39, 47
	Мариинское	35, 37, 91, 98, 100
	Кизинское	-
	Чильбинское	2, 4, 5, 8, 10
	Итого:	
Комсомольское	Бокторское	119-123, 128, 133-135, 146-147
	Галичное	-
	Городское	-
	Хурбинское	85,128
	Итого:	
Кур-Урмийское	Инское	52-59, 69-73, 80, 81, 105, 108, 109, 115, 122-124, 135-137, 150, 159, 182, 192-194
	Куканское	243, 265-270, 279-287, 296-298, 301-304, 310-316, 324-326, 334, 335, 348, 350-351, 364, 365, 368, 369, 375, 377, 380, 383, 386, 390-392, 394-397, 403, 406, 411
	Талаканское	-
	Урмийское	201, 202, 216, 233, 234, 249-251, 265-267, 281-282, 301, 302, 318-323, 442-445, 363, 367, 369, 370
	Итого:	
Лазаревское	Лазаревское	57, 72, 102, 125
	Нигирьское	-
	Нижне-Амурское	46, 47
	Итого:	
Литовское	Дабандинское	67- 69, 78, 79, 90, 91
	Даргинское	22, 38, 54, 56, 58, 59, 78, 79, 99-102
	Литовское	34, 45, 57, 58, 88, 91, 92, 93
	Самболинское	13, 14, 25, 26, 36, 47, 48, 56, 61-64, 68-70, 78
	Итого:	
Мухенское	Сийское	-
	Верхне-Хорское	-
	Мухенское	120, 121, 122, 140, 141, 142, 175, 176,178-181,196, 197, 199, 200, 214-216, 242, 250ч, 261ч, 310ч, 311
	Немптинское	35-39, 42-46, 49-56, 61-69, 77-83, 88-104, 115, 118, 137-149, 242
	Итого:	
Нанайское	Аннойское	408
	Верхне-Аннойское	146, 147, 149
	Гассинское	1, 15, 144, 145, 154, 155, 167-169, 191, 203
	Елабужское	-
	Озерное	28-30, 34, 56, 59
	Синдинское	21-23, 25, 28-30, 32, 33, 38, 45, 46
	Троицкое, часть 1	106
	Итого:	
Нижне-Тамбовское	Ильинское	-
	Нижнетамбовское	118, 134, 145, 164, 169, 174, 175
	Халбинское	57, 58, 66, 119, 120, 126, 127, 136
	Ягодное	-
	Итого:	
Николаевское	Городское	284, 306, 314, 333
	Колчанское	371-373, 431, 442
	Магинское	72, 74-76, 81, 136, 137, 171, 180, 181, 381, 440
	Многовершинное	381, 440
	Озерпахское	3, 4, 8, 9, 67, 68, 109, 110, 129, 130, 132, 133, 135
	Итого:	

Продолжение таблицы 3.1.5

Лесничество	Участковое лесничество	№№ квартала
Оборское	Верхне-Немптинское	16, 51, 60, 70, 76, 83
	Дурминское	11, 15, 19, 26, 28, 29, 34-36, 41, 42,45, 48-50, 52, 58-60
	Ситинское	2, 11, 14, 15, 17, 22, 23, 28-31, 40, 47, 52, 63, 67, 68, 75, 76, 78-81, 87-89, 93-95, 102, 108, 113
	Оборское	34-37, 44-49, 51-54, 57-60, 62-64, 66-70, 73-75, 77, 83
	Сидиминское	4, 6, 7, 13, 19-21, 26, 28-30, 32, 33, 44-46, 55, 66
	Итого:	
Охотское	Инское	-
	Охотское	-
	Ульинское	-
	Итого:	-
Падалинское	Амурское	42
	Падалинское	1, 2, 74, 84, 112-115, 123, 171
	Верхнекурское	-
	Эльбанское	35, 53, 54, 58, 59
	Итого:	
Северное	Ванинское	488
	Тумнинское	230, 231, 321, 333
	Хутинское	332, 478-480
	Итого:	
Советское	Городское	130, 151, 169, 188, 189, 208
	Гросевичское	566
	Копшинское	-
	Нельминское	-
	Совгаванское	-
	Итого:	
Солнечное	Солнечное, часть 1	66, 76-81, 83-85, 87, 91-94, 98-104, 106-116, 122-124, 128-141
	Солнечное, часть 2	52, 76-80, 82
	Харпинское	-
	Хурмулинское	18-21, 23-27, 36, 39-43, 45, 47-49, 68-70, 72-75, 77-80, 82, 83, 94-102, 105-110, 114-126, 131-138, 140-146, 149, 151-155, 157
	Итого:	
Сукпайское	Горное	70, 92
	Верхне-Сукпайское	-
	Сукпайское	287, 335, 416, 441-443
	Итого:	
Тумнинское	Восточное	134, 136, 153-156, 170
	Мулинское	261, 263, 297, 281, 315, 351, 353, 354
	Сизиманское	-
	Тулучинское	-
	Итого:	
Тырминское	Аланакское	157, 158, 167
	Мельгинское	-
	Согдинское	16
	Сугарское	
	Таланджинское	57, 95, 254, 321
	Гуджиканское (бывшее Гуджалакское)	25, 28, 29, 37
	Гуджиканское	1, 4, 5, 16
	Ушманское	-
	Тырминское	266, 267, 272-274, 279
	Итого:	

Продолжение таблицы 3.1.5

Лесничество	Участковое лесничество	№№ квартала
Уктурское	Гурское	30, 31, 40, 41
	Джаурское	22, 23, 42-44, 53, 55, 82, 83, 92, 101, 102, 179, 239, 295, 321, 402-404, 408, 409, 411, 459, 460
	Уктурское	252, 253, 283, 307, 309, 318, 330, 331, 345-347, 361-363
	Итого:	
Уликанское	Бираканское	48, 60, 70, 78, 192, 233, 239, 240, 250, 251, 271, 275, 276, 290-292, 304, 305, 316-319, 325, 326, 329-331, 340, 350, 356
	Ниранское	-
	Уликанское	273, 276, 278, 279, 296, 297, 314, 315, 324, 326, 327, 333, 337, 344, 347, 348, 350
	Ярапское	-
	Итого:	
Ульчское	Богородское	188, 285, 286, 300-304, 306, 307, 321-323, 338, 339, 354-359, 366-370, 381-383
	Больше-Михайловское	13, 228, 236, 237, 252-254, 266-268, 283, 312, 313, 317-320, 325, 330
	Воскресенское	12, 13, 69, 105, 126, 168, 169, 202, 214, 234, 240
	Тахтинское	233, 234, 237-239, 241, 243-246, 249
	Удьльское	-
	Итого:	
Ургальское	Дубликанское	95, 96, 106, 109, 120, 125, 126, 138, 141, 142
	Туюнское (быв. Ниманское)	382, 370, 371, 379, 385
	Туюнское (быв. Туюнское)	5, 20, 29, 30, 375, 385
	Умальтинское (быв. Шахтинское)	11
	Умальтинское (быв. Софийское)	221, 248, 250, 274, 275, 307, 308, 311
	Ургальское (быв. Ургальское)	74, 77, 80-82, 111-114, 143, 144, 153-155, 169, 184, 186, 197, 209, 214-219, 225-228, 238, 243, 245, 267, 272, 275, 283, 289, 296, 307-311, 313, 314, 321, 326, 329, 371, 374, 376, 377, 391-393, 397, 418
	Чекундинское	546, 553
	Итого:	
Хабаровское	Брацлавское	-
	Вишневленное	-
	Мало-Хехцирское	-
	Елабужское	59-62, 67, 69, 76-79, 84, 87, 88, 90-92
	Лесопарковое	91, 92
	Анастасьевское (урочище 1)	5
	Анастасьевское (урочище 2)	-
	Итого:	
Хорское	Бичевское, часть 1	26, 27, 34, 35, 55, 92, 93, 109, 132, 145, 174, 190, 209, 210, 226, 250, 263, 278, 292-296, 324
	Бичевское, часть 2	39, 53, 55
	Катэнское	75, 210, 504
	Кафэнское	182, 183, 187, 200, 241, 268, 287-288, 292-294, 309-310, 357-359
	Киинское, часть 1	1-15, 18-23, 29-32, 33, 72,
	Киинское, часть 2	105, 127, 143, 168-171, 188, 189, 203-206, 222-225, 239-241, 256-259, 272-274
	Лазовское, часть 1	11, 12, 13, 22, 23, 24, 26, 55, 56, 57, 76-83, 97-101, 119-121, 144
	Лазовское, часть 2	230, 232, 274, 275, 321, 322
	Чиркинское	1-15, 29-36
	Итого:	



Продолжение таблицы 3.1.5

Лесничество	Участковое лесничество	№№ квартала
Хехцирское	Лесопарковое	-
	Мало-Хехцирское	1
	Корфовское	-
	Мало-Чиркинское	30, 37, 47, 58, 65
	Итого:	
Чумиканское	Нижнеудский	208, 220, 221, 335, 339, 340, 341
	Тугурский	186, 209, 210, 262
	Муниканский	
	Ирский	
	Галамский	
	Гербиканский	
	Удско-Майский	
	Тохиканский	
	Тыльский	21, 33, 40, 95, 96, 97
	Торомский	23, 24, 25, 32
	Чогарский	
	Урминский	
	Шевлинский	
	Верхнеудский	
	Шевли-Ланской	
	Среднеудский	
	Удыхинский	
	Верхнечогарский	
	Среднемайский	
	Верхнебельский	
	Альский	
	Тугурский полуостров	
	Сыранский	
	Усалгинский	
	Лимнунский	
	Джанский	
	Киранский	
	Шантарский	
	Итого:	
	Эворонское	Эвурское
Чукчагирское		
Эворонское		
Харпичанское		107, 171
Итого:		

Особенностью Хабаровского края является многонациональность. Коренные малочисленные народы Севера представлены 32 этносами численностью 24 тыс. человек, что составляет 12 % от численности всех малочисленных народов, проживающих в Российской Федерации. Доля коренных народов в северных районах края составляет от 20 до 50 процентов. В Хабаровском крае проживает 8 народов, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока: нанайцы, негидальцы, нивхи, орочи, удэгейцы, ульчи, эвенки, эвены. Каждый из этих народов имеет свою уникальную, самобытную культуру. Особенность Хабаровского края заключается в его географическом положении - на севере региона коренные малочисленные народы занимаются преимущественно оленеводством и являются кочевыми, вдоль реки Амур - рыболовством, на побережье Японского моря - морским рыболовством, в горах Сихотэ-Алиня - охотой.

Правительством утверждены и реализуются права коренных народов, включающие множество преференций в различных сферах жизнедеятельности. Это позволяет им продолжать хранить свои традиции и образ жизни и компенсировать ущерб, оказываемый им государством, прогрессом и использованием природных ресурсов (табл. 3.1.6).

Таблица 3.1.6 - Основные меры социальной поддержки, прав для лиц, относящихся к коренным малочисленным народам, установленные в Хабаровском крае

Перечень преференций (льгот) коренных малочисленных народов	Законодательство
<p>Осуществление охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности лицами, относящимися к КМНСС и ДВ РФ, и их общинами в объеме добычи охотничьих ресурсов, необходимом для удовлетворения личного потребления.</p>	<p>1. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст. 19. 2. Налоговый Кодекс Российской Федерации, п. 2. статьи 333.2.</p>
<p>Бесплатная заготовка древесины для собственных нужд лицами, относящимися к КМНСС и ДВ РФ и ведущими традиционный образ жизни, в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности, исходя из нормативов, установленных в следующих объемах:</p> <p>1) для целей отопления, на одну семью (одиноко проживающего гражданина):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в Бикинском, Вяземском муниципальных районах, муниципальном районе имени Лазо, Хабаровском муниципальном районе, за исключением Куканского, Наумовского, Побединского, Улика-Национального сельских поселений и сельского поселения «Село Новокуровка» - не более 15 куб. метров ежегодно;</li> <li>- в Амурском, Аяно-Майском, Ванинском муниципальных районах, Верхнебуреинском, Комсомольском, Нанайском, Николаевском, Охотском, имени Полины Осипенко, Советско-Гаванском, Солнечном, Тугуро-Чумиканском, Ульчском муниципальных районах, в Куканском, Наумовском, Побединском, Улика-Национальном сельских поселениях и сельском поселении «Село Новокуровка» Хабаровского муниципального района – не более 20 куб. метров ежегодно;</li> </ul> <p>2) для целей возведения (строительства), ремонта и реконструкции строений, на одну семью (одиноко проживающего гражданина):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на возведение (строительство) индивидуальных жилых домов – не более 150 куб. метров один раз;</li> <li>- на возведение (строительство) надворных построек – не более 25 куб. метров один раз в пять лет;</li> <li>- на ремонт и реконструкцию индивидуальных жилых домов и надворных построек – не более 50 куб. метров один раз в десять лет;</li> <li>- для иных целей – не более 5 куб. метров на одну семью (одиноко проживающего гражданина) один раз в пять лет.</li> </ul>	<p>1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, статья 30, часть 2. 2. Закон Хабаровского края от 14.11.2007 № 159 «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Хабаровского края», статья 3. 3. Постановление Правительства Хабаровского края от 16.04.2012 № 106-пр «О Порядке заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Хабаровского края».</p>

### **3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Хабаровского края, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов**

Хабаровский край относится к субъектам Российской Федерации хорошо обеспеченным древесным сырьем. При этом расчетная лесосека в Хабаровском крае осваивается не в полном объеме. Полное освоение расчетной лесосеки в период реализации Лесного плана может быть достигнуто как за счет развития деревообработки внутри региона, так и ориентации лесопользователей на экспорт лесоматериалов необработанных.

В результате реализации комплексной региональной программы "О развитии лесопромышленного комплекса Хабаровского края до 2020 года", принимаемых мер по созданию инвестиционной привлекательности лесного комплекса удалось привлечь в развитие отрасли 6,8 млрд рублей инвестиций, построить и ввести дополнительные деревообрабатывающие мощности, заложить базу для дальнейшего увеличения объемов переработки древесины и вторичного древесного сырья.

В крае реализуется 6 приоритетных инвестиционных проектов с общим утвержденным объемом заготовки древесины около 7 млн м<sup>3</sup>.

1. Проект ООО "Римбунан Хиджау МДФ" "Завод по производству 150 тыс. м<sup>3</sup> в год древесноволокнистых плит МДФ/ТХДФ" (пос. Хор Хабаровского края).

Проект включен в Перечень приоритетных в области освоения лесов приказом Минпромторга России № 172 от 30 сентября 2008 г.

2. Проект ОАО "Дальлеспром" "Создание Дальневосточного центра глубокой переработки древесины на основе производств: лущеного шпона, с общим объемом - 300 тыс. куб. м/год, лесопильного, объемом 230 тыс. м<sup>3</sup> в год пиломатериалов, плит МДФ – 300 тыс. м<sup>3</sup> в год, в г. Амурске и технологической щепы – 750 тыс. м<sup>3</sup> в год в пос. Ванино, Хабаровского края".

Проект включен в Перечень приоритетных проектов в области освоения лесов Приказом Минпромторга России от 23 сентября 2009 г. № 845.

3. Проект ООО "Азия Лес" "Организация производства строганных и профилированных пиломатериалов" в пос. Берёзовый Солнечного района Хабаровского края.

Проект включен в Перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов приказом Минпромторга РФ от 18 января 2012 г. № 25.

4. Проект ООО "Логистик Лес" "Создание деревообрабатывающего предприятия" в Хабаровском крае. Заявитель проекта.

Проект включен в Перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов приказом Минпромторга РФ от 01 февраля 2017 г. № 254.

5. Проект ООО "Леспром ДВ" "Создание лесоперерабатывающего комплекса" в муниципальном районе им. Лазо Хабаровского края.

Заявитель проекта – ООО "Леспром ДВ".

Проект включен в Перечень приоритетных приказом Минпромторга РФ № 855 от 23 марта 2017 г.

6. Проект ООО "Восточная Торговая Компания" "Создание комплексного деревообрабатывающего предприятия" в Хабаровском крае.

Проект включен в Перечень приоритетных приказом Минпромторга РФ № 1673 от 26 мая 2017 г.

Все проекты относятся к освоению лесов для последующего лесопиления и деревообработки, направлены на полную переработку древесины, общей стоимостью инвестиций 54 млрд рублей.

В стадии проработки находятся 5 инвестиционных проектов с планируемым объемом заготовки древесины более 3 млн м<sup>3</sup>.

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

### **3.3. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции**

Комплексной региональной программой "О развитии лесопромышленного комплекса Хабаровского края до 2020 года" предусмотрены меры по наращиванию и модернизации мощностей по комплексной переработке древесины.

Данная Программа содержит мероприятия по повышению эффективности работы лесной промышленности в крае, сопровождению инвестиционных предложений и проектов, включая производство продукции на экспорт.

Лесопромышленный комплекс края традиционно является экспортоориентированной отраслью экономики края. Производимая в крае лесопродукция направляется на экспорт, в основном, в страны Азиатско-Тихоокеанского региона: Японию (около 5%), Китай (свыше 80%), Республику Корея (свыше 10%).

Структура экспорта в Хабаровском крае составляет 71,8 % - круглый лес, 23,1 % - пиломатериалы, 4,4 % - плитная и листовая продукция, 0,7 % - топливные гранулы.

Поставки на внешние рынки лесопродукции в 2017 году превысили 615 млн долларов США.

Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Хабаровского края и на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края приведены в Приложении 18 к настоящему лесному плану.

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

На территории Хабаровского края произрастает около 300 видов пищевых и 800 видов лекарственных растений. Кроме того, насчитывается более 300 видов съедобных грибов. Перечень растений, которые имеют или могут иметь в ближайшие годы хозяйственное значение, включает 188 видов. Среди них: 22 наименования ягодных растений, 4 -плодовых, 5 – орехоплодных, 23 – овощных, около 90 – лекарственных растений и около 40 – грибов. Наибольшую хозяйственную значимость из них представляют 16 ягодных растений (актинидия, брусника, виноград, голубика, жимолость, калина, клюква, лимонник, малина, рябина, смородина (красная и черная), черемуха, морошка, водяника, княженика), 4 орехоплодных (кедр корейский, кедровый стланик, лещина, орех маньчжурский), 9 наименований грибов (белые грибы, маслята, подберезовики, подосиновики, грузди, волнушки, сыроежки, рядовки, опята), более 25 видов лекарственных растений (аралия, элеутерококк, шиповник, чага, ландыш Кейске, леспедеца двухцветная, липа, аир болотный, багульник болотный, боярышник, лист брусники, лист толокнянки, вахта трехлистная, горцы (перечный и почечуйный), крапива,

кровохлебка, пастушья сумка, пижма, подорожник, сушеница, тысячелистник, хвощ полевой, череда трехраздельная, чистотел и др.), 6 видов «овощных» растения (папоротники (орляк, осмунда, страуспер), аралия (молодые побеги), крапива и черемша), 4 вида соковых растений (березы (ряд видов), орех маньчжурский).

В общем объеме заготовок ягод более 80 % приходится на бруснику и голубику, 10 % - на лимонник и калину и 10 % - на остальные виды.

Современный период развития в Хабаровском крае характеризуется наличием ограниченного числа специализированных предприятий, осуществляющих организованную заготовку и переработку пищевой дикорастущей и лекарственной продукции и большим количеством «серых» заготовителей. Как правило, эти заготовители осуществляют скупку продукции у местного населения, собранного для «собственных нужд».

Вместе с тем, на 01.01.2018 г. заключено 9 договоров аренды для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на площади 74325 га, причем каждый лесной участок используется для заготовки разных видов пищевых ресурсов. Для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (веточного корма) заключен 1 договор аренды.

Таблица 3.4.1 - Сведения об использовании лесных участков, предоставленных в аренду, для видов использования, не связанных с заготовкой древесины

Наименование лесничества	Местоположение участка	Вид использования	Площадь, га	Установленный ежегодный объем использования лесов правоустанавливающим документом, кг
1	2	3	5	6
Аванское	Капитоновское уч.л-во, кв: 72-77, 86-92, 109-119, 130-133, 143-148, 169-185, Подхоренковское уч.л-во, кв: 46-49, 65, 144-160, 162-164, 171-178.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в т.ч.:	19 088,0	74 700,0
		дикорастущих плодов	19 088,0	2 300,0
		орехов	19 088,0	50 900,0
		других пищевых лесных ресурсов	19 088,0	5 000,0
Болоньское	Сельгонское уч.л-во: 84-93, 112-117, 121-126, 131-133, 135-152, 169-191, 197-219, 228-247.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в т.ч.:	18 746,0	78 200,0
		лекарственных растений и подобных лесных ресурсов	18 746,0	5 500,0
		орехов	18 746,0	59 200,0
		других пищевых лесных ресурсов	18 746,0	7 000,0
Кур-Урмийское	кварталы: 4,5,8-11,16-21,33-38,49-51 Инского уч.л-ва	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в т.ч.:	6 719,0	67 400,0
		орехов	6 719,0	50 700,0
		других пищевых лесных ресурсов	6 719,0	7 000,0
		лекарственных растений и подобных лесных ресурсов	6 719,0	5 200,0
Нанайское	Гассинское уч.л-во: 41, 42, 51-57, 65-74, 79-81, 83-86, 95-98, 100-102, 116-118, 137, 161, 162.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в т.ч.:	18 956,0	115 600,0
		других пищевых лесных ресурсов	18 956,0	15 000,0
		дикорастущих плодов	18 956,0	1 200,0
		лекарственных растений и подобных лесных ресурсов	18 956,0	6 000,0
		орехов	18 956,0	78 900,0
		березового сока	18 956,0	12 000,0
Николаевское	Николаевское лесничество, кв. 111 (выдел 3) Колчанского уч.лесн-ва; кв. 296 (выделы: 12,18,19,20, 22,23) Городского уч.лесн-ва; кв. 90 (выдел 11) Многовершинного уч.л-ва	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в т.ч.	212,0	5 300,0
		других пищевых лесных ресурсов	212,0	3 000,0
		грибов	212,0	1 500,0
Оборское	Дурминское уч.л-во, кв. №32 (выд. № 28, 30, 34), 34 (выд. № 13, 14), 41, (выд. №1,3), 42 (выд. № 5,6,9), 43 (выд. № 4), 51 (выд. №9).	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов в т.ч.:	641,0	
		веточного корма, скл. м <sup>3</sup>	641,0	100,0

Продолжение таблицы 3.4.1

Наименование лесничества	Местоположение участка	Вид использования	Площадь, га	Установленный ежегодный объем использования лесов правоустанавливающим документом, кг
1	2	3	5	6
Уликанское	Уликанское лесничество, Уликанское участковое лесничество, квартал 119,142-144,168,185	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в т.ч.	3 608,0	11 606,0
		других пищевых лесных ресурсов	3 608,0	2 640,0
		лекарственных растений и подобных лесных ресурсов	3 608,0	1 046,0
		орехов	3 608,0	7 920,0
Ульчское	Ульчский район, Ульчское лесничество, Богородское участковое лесничество, квартал 335, выделы 11, 12, 17.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в т.ч.:	167,0	1 000,0
		других пищевых лесных ресурсов	167,0	500,0
Ургальское	Ургальское лесничество, Цекундиинское участковое лесничество, кварталы: 706 (выделы: 8, 11, 14), 719 (выделы: 9,10)	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в т.ч.:	668,0	7 000,0
Хорское	Хабаровский край, район им. Лазо, Хорское лесничество, Кафэнское участковое лесничество, кв № 257-261, 283-286	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, в т.ч.	6 161,0	11 017,0
		других пищевых лесных ресурсов	6 161,0	3 420,0
		лекарственных растений и подобных лесных ресурсов	6 161,0	5 111,0
		орехов	6 161,0	2 486,0

Приоритет в развитии заготовки и переработки лесных ресурсов в настоящее время принадлежит пищевым продуктам (напитки, ягодные соки и сиропы, фиточай, полуфабрикаты из соленого папоротника и грибов и т.п.). Пока еще недостаточно представлена на рынке такая продукция местного производства, как готовые к употреблению пищевые консервы из грибов и «лесных овощей» (папоротник, черемша), ягодные джемы и конфитюры, быстрозамороженные дикорастущие ягоды, очищенные кедровые орехи и т.п.

Однако из всего этого множества «полезных» растений, произрастающих на территории Хабаровского края, с точки зрения проектного планирования деятельности по использованию лесных ресурсов пока могут рассматриваться 22 растения-производителя. Эти виды заготавливаются и перерабатываются в настоящее время или могут стать объектом коммерческих заготовок, после внедрения соответствующих технологий (табл. 3.4.2).

Таблица 3.4.2- Виды растительного сырья и его использование

Виды растений	Пищевое	Лекарственное	Техническое	Медонос	Семенной материал
Актинидия коломикта	+	+		+	+
Аралия маньчжурская	+	+		+	
Бархат амурский		+	+	+	+
Береза (ряд видов)	+	+	+		
Брусника обыкновенная	+	+			
Виноград амурский	+	+		+	+
Голубика болотная	+	+			
Грибы	+				
Жимолость съедобная	+	+		+	
Калина (два вида)	+	+		+	
Кедр корейский	+	+	+		+
Клюква (два вида)	+	+			
Ландыш Кейске		+			
Леспедеца двуцветная		+	+	+	
Лимонник китайский	+	+		+	+
Липа (ряд видов)		+		+	
Орех маньчжурский	+		+	+	+
Орляк обыкновенный	+	+			
Чага (березовый гриб)	+	+			
Черемша (лук охотский)	+	+			
Шиповник (ряд видов)	+	+		+	
Элеутерококк колючий	+	+		+	

Потенциальные объемы пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений приведены в таблице 3.4.3.

Таблица 3.4.3 - Количественная характеристика пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений Хабаровского края

Недревесные ресурсы леса	Общая площадь, тыс. га.	Биологический урожай, тыс. тонн	Производственный фонд угодий, тыс. га	Производственный урожай, тыс. тонн	Потенциальная продуктивность, тыс. тонн
Ягоды	2640	63	750	17	9,1
Орехи	5940	72	860	14	4,7
Лекарственные растения	5170	45	1820	20	1,0
Овощные	560	11	200	5	1,5
Грибы	4730	84	1000	18	3,7

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

По существующему определению рекреационный потенциал территории – это совокупность природных, культурно-исторических и социально-экономических предпосылок для организации рекреационной деятельности, главной составной частью которого являются рекреационные ресурсы, в том числе лесные. Рекреационный потенциал следует оценивать по следующим признакам: комфортность, аттрактивность, доступность, устойчивость, емкость. Лесной компонент рекреационного потенциала территории оценивается преимущественно по свойствам, которые существенны для отдыха и туристского использования.

К потенциально возможному использованию лесов в рекреационных целях по данным на 01.01.2018 г. в Хабаровском крае можно отнести 255,4 тыс. га площадей зеленых зон (табл. 3.5.1).



Таблица 3.5.1 – Площадь зеленых зон в лесничествах Хабаровского края

№№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь зеленой зоны, га
1	Аванское	17255
2	Амгуньское	-
3	Аянское	-
4	Баждадьское	-
5	Бикинское	2222
6	Болоньское	2325
7	Быстринское	-
8	Высокогорное	-
9	Горинское	768
10	Гурское	24061
11	Де-Кастринское	7359
12	Иннокентьевское	1271
13	Кербинское	-
14	Кизинское	-
15	Комсомольское	13670
16	Кур-Урмийское	-
17	Лазаревское	-
18	Литовское	949
19	Мухенское	-
20	Нанайское	4334
21	Нижнетамбовское	3662
22	Николаевское	14170
23	Оборское	-
24	Охотское	-
25	Падалинское	5508
26	Северное	18625
27	Советское	20416
28	Солнечное	19413
29	Сукпайское	-
30	Тумнинское	-
31	Тырминское	701
32	Уктурское	-
33	Уликанское	-
34	Ульчское	5272
35	Ургальское	15955
36	Хабаровское	56334
37	Хехцирское	20955
38	Хорское	-
39	Чумиканское	-
40	Эворонское	174
Итого		255399

Среди природоориентированных видов туризма ведущую роль играет рекреационное лесопользование. Непосредственно для рекреационных целей в Хабаровском крае на 01.01.2018 г. находится в аренде 35 лесных участков площадью 134,6 га. Кроме того, заключен один договор безвозмездного пользования в Хабаровском лесничестве площадью 5,1 га.

Таблица 3.5.2 – Сведения о передаче в аренду земель лесного фонда для рекреационной деятельности

Вид целевого назначения лесов	Местоположение			Площадь, га	Дата регистрации
	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов		
1	2	3	4	5	6
Защитные (зелёные зоны)	Советское	Городское	18 [выделы 14 (часть), 20 (часть)]	2,1	12.08.2008
Эксплуатационные	Чумиканское	Усалинский бассейн	73 [выдел 1 (часть)]	1,5	03.09.2008
Эксплуатационные	Хабаровское	Лесопарковое	58 [выделы 31 (часть), 32 (часть)]	1,2	10.09.2008
Эксплуатационные	Чумиканское	Тугурский бассейн	544 [выдел 16]	1,5	12.09.2008
Эксплуатационные	Чумиканское	Муниканский бассейн	729[выдел 22]	1,5	12.09.2008
Эксплуатационные	Хабаровское	Лесопарковое	62 [выделы 10, 15]	3,5	20.11.2008
Эксплуатационные	Бикинское	Звеньевское	120 [выдел 11]	1,0	25.11.2008
Эксплуатационные	Хорское	Бичевское	179 [выдел 12 (часть)]	1,5	28.11.2008
Эксплуатационные	Хабаровское	Вишнево-е	50 [выдел 18 (часть)]	0,84	22.12.2008
Эксплуатационные	Охотское	Охотское	96 [выдел 16 (часть)]	1,9	11.01.2009
Эксплуатационные	Хорское	Кафэнское	244 [выделы 16 (часть), 32 (часть), 34 (часть)]	29,5	01.04.2009
Эксплуатационные	Комсомольское	Галичное-2	13 [выделы 35 (часть), 36 (часть), 44 (часть), 50 (часть)]	2,74	14.07.2009
Эксплуатационные	Охотское	Охотское	101 [выдел 15]	0,4	14.07.2009
Эксплуатационные	Нанайское	Ануйское	669 [выдел 13 (часть)]	1,5	07.08.2009
Эксплуатационные	Охотское	Охотское	96 [выдел 16 (часть)]	1,35	03.09.2009
Эксплуатационные	Болоньское	Болоньское	17(10ч)	3	17.09.2009
Эксплуатационные	Солнечное	Солнечное-1	41(12,13);42(10,15,17,18,19,21,22);43(5,7,9,13,14,16);44(14,15,20);46(14)	27,8	15.10.2009
Эксплуатационные	Чумиканское	Тугурский бассейн	775 [выделы 27 (часть), 37 (часть)], 852[выдел 2 (часть)]	1,7144	21.12.2009
Эксплуатационные	Советское	Гроссевичское	351 [выдел 8 (часть)]	0,42	05.02.2010
Эксплуатационные	Чумиканское	Усалинский бассейн	109(12ч)	1,0	29.03.2010
Эксплуатационные	Чумиканское	Тугурский бассейн	838(9ч)	1,0	09.04.2010
Эксплуатационные	Нанайское	Верхне-Ануйское	492(22,24)	5,4	12.04.2010
Эксплуатационные	Кербинское	Омальское	190 [выдел 10 (часть)]	1,0	28.02.2011
Эксплуатационные	Комсомольское	Галичное-2	14 [выдел 35 (часть)]	0,14	22.08.2011
Защитные (зелёные зоны)	Советское	Городское	160 [выделы 28 (часть), 36 (часть), 59 (часть), 60 (часть)]	11,3	07.10.2011
Защитные	Сукпайское	Сукпайское	374 [выдел 39 (часть)]	0,73	07.10.2011
Защитные	Кербинское	Херпучинское	214 [выделы 4 - 6 (части)]	4,0	23.05.2016
Эксплуатационные	Комсомольское	Бокторское	276 [выдел 4 (часть)]	0,4	23.05.2016
Защитные	Николаевское	Многовершинное	271 [выделы 3 (часть), 13 (часть)]	2,4	23.05.2016
Эксплуатационные	Солнечное	Солнечное-2	6 [выделы 7 (часть), 9 (часть)]	1,91	23.05.2016
Эксплуатационные	Сукпайское	Сукпайское	374 [выделы 36	0,3	26.07.2016

Вид целевого назначения лесов	Местоположение			Площадь, га	Дата регистрации
	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов		
1	2	3	4	5	6
			(часть), 37 (часть), 39 (часть)]		
Эксплуатационные	Сукпайское	Сукпайское	374 [выделы 35 - 37 (части), 39 (часть), 63 (часть), 65 (часть)]	1,2	26.07.2016
Эксплуатационные	Солнечное	Солнечное-2	6 [выделы 7 (часть), 9 (часть)]	1,91	26.07.2016

Развитие новых видов отдыха в крае, наблюдаемое в последние 10-15 лет, демонстрирует перспективность освоения рекреационных ресурсов леса и огромное разнообразие видов отдыха, которое эти ресурсы способны обеспечить. При этом отмечена положительная динамика развития внутреннего туризма. Важнейший программный документ, определяющий развитие туристической отрасли края – государственная программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в Хабаровском крае», утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 26 июня 2012 г. № 211-пр.

Основными целями поездок по краю организованных туристов являются: приключенческие виды туризма, круизы по р. Амур, отдых на турбазах, лечебно-оздоровительные и экскурсионные туры. Уже сегодня на территории края можно отметить участки, имеющие особую рекреационную привлекательность (табл. 3.5.3); некоторые оцениваются как сложившиеся рекреационные зоны, другие выделяются как перспективные (рекомендуемые) для освоения («Схема территориального планирования Хабаровского края», утвержденная постановлением Правительства от 10 июля 2012 г. №232-пр).

В соответствии со "Стратегией социально-экономического развития Хабаровского края на период до 2030 года", утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 13 июня 2018 г. N 215-пр, в первую очередь планируется формирование Северо-восточного туристско-рекреационного пояса в пределах Хабаровского района от Петропавловского озера до границы с Нанайским районом. Разнообразие природных ландшафтов, наличие памятников истории, в том числе связанных с культурой и бытом коренных жителей Приамурья, как и близость к Хабаровску создают предпосылки для развития в пределах рассматриваемой территории туристско-рекреационной деятельности. Основные направления: семейный отдых, охота, рыбалка, этнографический и экологический туризм.

Таблица 3.5.3 - Сложившиеся и рекомендуемые зоны рекреационного освоения

№ п/п	Местоположение территории	Виды рекреации
<b>СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЗОНЫ</b>		
1	Междуречье рек Сукпай – Катэн - Хор	Экологический, этнографический, рыболовный туризм (экологические, этнографические центры, турбазы)
2	Хребет Хехцир, территория примыкающая к государственному природному заповеднику «Большехехцирский»	Спортивно-развлекательный, этнографический (горнолыжные, лыжные, туристические базы; туристические, этнографические центры; зоны отдыха; пляжи)
3	Пригород г. Хабаровска. В границах с. Воронежское – Петропавловское озеро – с. Дружба – с. Ильинка	Отдых выходного дня (зоны отдыха, турбазы, кемпинги, пляжные зоны)

№ п/п	Местоположение территории	Виды рекреации
4	Река Амур. На всем протяжении от Хабаровска до Николаевска-на-Амуре	Круизы
5	Река Анхой в среднем течении	Рыбалка, приключенческий туризм (турбазы)
6	Междуречье рек Тугто и Чипали	Рекреационный, лечебно-оздоровительный туризм
7	Хабаровский муниципальный район, остров Большой Уссурийский	Рекреационный, культурно-познавательный туризм
8	Хребет Дуссе-Алинь, граница Верхнебуреинского и П. Осипенко районов	Приключенческий туризм (палаточные лагеря)
9	Территория в границах пос. Горный – пос. Солнечный, Солнечный район	Центр зимнего спорта и туризма (горнолыжные и лыжные базы, турбазы)
10	Река Коппи, Советско-Гаванский район	Рыболовный туризм (турбазы)
11	Река Тугур, Тугуро-Чумиканский район	Рыболовный туризм (палаточные лагеря)
12	Река Улья, Аяно-Майский район	Рыболовный, охотничий, приключенческий туризм (турбазы, охотхозяйства)
13	Река Охота, Кухтуй, Охотский район	Рыболовный, охотничий, приключенческий туризм (турбазы, охотхозяйства)
14	Национальный парк «Анхойский», Нанайский, Хабаровский районы	Эколого-этнографический туризм. Туристические центры (с объектами размещения, питания, продажи сувенирной продукции, визит-центром), кордоны, дороги, экологические тропы, смотровые площадки
<b>ЗОНЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ</b>		
15	Шантарские острова, Тугуро-Чумиканский район	Приключенческий туризм. Пункты временного приема туристов, посадочная полоса для легкомоторных самолетов и вертолетов
16	Гумнинский хребет в междуречье рек Акур и Хуту (Гумнинский термоминеральный источник)	Лечебно-оздоровительный туризм. Курортная зона
17	Сусанинское сельское поселение, с. Анненские минеральные воды, Ульчский район	Лечебно-оздоровительный туризм. Курортная зона

Необходимым условием эффективного функционирования туристско-рекреационного бизнеса является наличие благоустроенных подъездных дорог непосредственно к местам отдыха.

Наибольшими перспективами в развитии туристско-рекреационной деятельности обладают территория национального парка "Анхойский" и территории, прилегающие к национальному парку, окрестности Петропавловского озера, а также сел Вятское и Сикачи-Алян.

Планируется ускоренное развитие российской части острова Большой Уссурийский и превращение его в современную туристско-рекреационную территорию международного значения. Инфраструктура острова должна включать как создание комплекса туристских объектов, так и комплекса инженерных сооружений (защитные дамбы, автомобильные дороги, объекты пограничного пункта пропуска и другие). Остров Большой Уссурийский - туристско-рекреационная и конгрессно-выставочная территория, уникальный для мировой практики приграничного сотрудничества объект, его развитие как точки экономического роста необходимо осуществлять в кооперации с китайской стороной. Это позволит объединить ресурсы, увеличить масштабы рынка и диверсифицировать экономическую деятельность.

Основная часть рекреационно привлекательных объектов сосредоточена на незначительной части территории юга Хабаровского края, вблизи краевого центра, вдоль Амура и в бассейне р. Усури. Территории Хехцирского, Бикинского, Хабаровского, Аванского лесничеств как участки с наиболее высоким рекреационным потенциалом, уже сегодня достаточно освоены. Нанайское, Сукпайское, Иннокентьевское, Мухенское,

Оборское, Хорское, Болоньское, Литовское, Северное, Тумнинское, Советское, Солнечное, Комсомольское лесничества также обладают достаточно высокими потенциальными возможностями для организации лесного отдыха.

Богатейший природный потенциал края обеспечивает неисчерпаемые возможности для организации экологических маршрутов. Сегодня популярны орнитологические туры в низовья реки Амур, привлекательны для экологического туризма горные районы, побережье Татарского пролива и Охотского моря. Наиболее перспективны для организации экотуризма территории лесничеств, расположенных в зоне кедрово-широколиственных лесов, и по долине р. Амур.

Таким образом, рекреационное природопользование в крае в последние годы имеет стабильно положительную динамику. Развитие рекреационного лесопользования обозначено в качестве одной из стратегических задач развития туризма в крае.

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

В Хабаровском крае площади охотничьих угодий по состоянию на 01.01.2018 составляют 73129,47 тыс. га. С учетом особо охраняемых природных территорий, где действуют запрет или ограничение охоты, площадь общедоступных охотничьих угодий составляет 20265,38 тыс. га, площадь закрепленных охотничьих угодий (в количестве 80) - 52864,09 тыс. га.

Основу охотничьего хозяйства составляют охотничьи ресурсы, сохранение и организация рационального использования которых, имеет первостепенное значение. К охотничьим ресурсам в Хабаровском крае относятся 33 вида млекопитающих и 55 видов птиц:

- кабан, кабарга, косуля европейская, косуля сибирская, дикий северный олень, лось, благородный олень, снежный баран, медведь бурый, медведь белогрудый, волк, лисица, енотовидная собака, барсук, соболь, россомаха, рысь, харза, ласка, горностаи, колонок, норка, выдра, заяц-беляк, заяц маньчжурский, бобр канадский, бобр европейский, бурундук, летяга, белки, ондатра, водяная полевка;

- вальдшнеп, куропатка белая, глухарь каменный, рябчик, тетерев, гуси, утки, болотно-луговая и полевая дичь.

Охотничьи угодья – это угодья, заселенные дикими животными, являющимися объектами охоты, на территории (акватории) которых возможно ведение охоты и охотничьего хозяйства. Для характеристики охотничьих угодий выделяются элементы среды обитания охотничьих ресурсов. По категориям среды обитания охотничьих ресурсов охотничьи угодья разделяют на леса (59,2%), молодняки и кустарники (15,66%), тундры (2,59%), болота (3,8%), лугово-степные комплексы (0,3%), пустыни и камни (10,01%), сельхозугодья (0,27%), внутренние водные объекты (0,89%), пойменные комплексы (1,77%), береговые комплексы (0,03%), преобразованные и поврежденные участки (3,27 %), непригодные для ведения охотничьего хозяйства (0,4%).

При оценке качества охотничьих угодий различают три основных категории: хорошие, средние, плохие. Для оценки качества угодий, свойственных конкретному виду охотничьих животных, применяют бонитировку охотничьих угодий (обобщенная оценка качества условий обитания). В целом охотничьи угодья Хабаровского края являются благоприятными для обитающих в регионе видов охотничьих ресурсов.

Потенциал лесного фонда для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства оценивается в 42113,8 тыс. га. По состоянию на 01.01.2018 для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (под объекты инфраструктуры) передано в аренду 25 лесных участков общей площадью 119,5 га.

В целях сохранения охотничьих ресурсов создаются зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается. Порядок установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов утвержден приказом Минприроды России от 12.11.2010 № 503. При выделении зон охраны необходимо:

- границы зоны охраны охотничьих ресурсов обозначать на местности специальными информационными знаками, на которых содержатся сведения о вводимых в целях защиты охотничьих ресурсов ограничениях охоты, названии охотничьего угодья (иной территории), где устанавливается зона охраны охотничьих ресурсов;

- специальные информационные знаки устанавливать по периметру границ зоны охраны охотничьих ресурсов, на въездах (выездах) в зону охраны охотничьих ресурсов, в местах предполагаемого проезда (прохода) людей, а также внутри зон охраны охотничьих ресурсов.

Во всех закрепленных охотничьих угодьях должны быть выделены зоны охраны охотничьих ресурсов, площадь которых должна составлять не менее 10% площади охотничьего хозяйства.

На дату утверждения Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Хабаровского края созданы зоны охраны охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий, закрепленных за юридическими лицами, на общей площади 272,6 тыс. га.

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

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) (часть 1 статьи 38 ЛК РФ, Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.06.2017 года № 314).

Земли лесного фонда Хабаровского края имеют в своем составе на 01.01.2018 распаханнные земли (2,3 тыс. га), сенокосные угодья (33,3 тыс. га), пастбища (27,7 тыс. га). Кроме того, для развития северного оленеводства используются 17,0 млн га, значительная часть которых сосредоточена в лесном фонде. Лесные земли широко используются под бортичество (пчеловодство), под заготовку пищевых, лекарственных, технических продуктов леса.

Лесные участки для ведения сельского хозяйства предоставляются как по договорам аренды, так и договорам безвозмездного пользования. В 2017 году действовало 93 договора безвозмездного пользования с установленной площадью использования 661,1 (фактическое использование 326,9 га), в том числе 3 договора сенокосения (площадь фактического использования - 105 га), 87 договоров пчеловодства (219,4 га), 2 договора на выращивание сельскохозяйственных культур на площади 2,5 га, 1 договор на ведение оленеводства (460 га).

Заключено 76 договоров аренды для ведения сельского хозяйства с площадью фактического использования 77331,9 га. Из них - 3 договора на выпас сельскохозяйственных животных (690,7 га), 1 договор - оленеводство (76316 га), 68 договоров на пчеловодство (38,4), 3 договора на выращивание сельскохозяйственных культур на площади 268,8 га.

Ведение сельского хозяйства как вид использования лесов имеет значительный потенциал: на территории лесного фонда определены участки, предназначенные для разных направлений сельскохозяйственного использования.

В лесах Хабаровского края имеются немалые ресурсы медоносных древесных, кустарниковых и травянистых растений. Среди растительных сообществ в южной части Хабаровского края наибольшую биологическую медопродуктивность имеют леса с преобладанием и участием в составе липы. Наиболее ценными медоносами являются липа амурская, липа Таке и липа маньчжурская.

Все это указывает на значительные потенциальные возможности развития производства меда на базе лесов Хабаровского края. Ресурсы позволяют заготавливать в среднем ежегодно 2,0-2,5 и более тыс. тонн меда. Вместе с тем, за десять лет действия лесного плана площадь насаждений с преобладанием липы на значительно сократилась: с 290,9 тыс. га (на 01.01.2009 г.) до 203,9 тыс. га (01.01.2018).

Пчеловодство является одним из самых распространенных видов использования лесов для ведения сельского хозяйства. На 01.01.2018 в государственном лесном реестре учтены лесные участки в количестве 240, предназначенные для пчеловодства, общей площадью 355,94 га. При этом 163 договора уже заключены, т. е. 77 лесных участков подготовлены для заключения договоров аренды.

Северное оленеводство – вид традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в крае, направленный на сохранение, разведение и использование домашних северных оленей (Закон Хабаровского края № 241 от 28.11.2012 г. «О поддержке домашнего северного оленеводства в Хабаровском крае»). Для ведения оленеводства учтено в государственном лесном реестре 5 лесных участков общей площадью 506519 га, из них заключено 2 договора (76776 га).

Кроме того, расширяется перечень направлений ведения сельского хозяйства: рыбное хозяйство, выращивание сельхозкультур. Для ведения рыбного хозяйства учтено 4 участка лесного фонда площадью 6,05 га, выращивания сельскохозяйственных растений - 5 участков (291,4 га).

### **3.8. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

Хабаровский край занимает одно из ведущих мест в освоении минеральных ресурсов Дальнего Востока. В крае разведаны месторождения 34 видов минерального сырья, 24 из которых добываются.

В недрах Хабаровского края залегает десятая часть дальневосточных запасов золота, четверть платины, половина меди, 20 процентов олова и около 8 процентов угля. При этом следует отметить слабую геологическую изученность территории края.

Минерально-сырьевая база края включает более 400 месторождений твердых полезных ископаемых, в том числе: 345 - золота, 13 - олова, 6 - угля, 4 - платины, 14 - неметаллов и по одному: газа, железа, урана.

На территории края так же выявлены многочисленные месторождения и проявления железа, марганца, свинца и цинка, молибдена, титано-апатитовых и медно-никелевых руд, фосфоритового и глиноземистого сырья, которые требуют дополнительного геологического изучения.

В крае выявлены площади, перспективные на вольфрам, минералы платиновой группы, нефть и газ.

Хабаровский край обладает практически неограниченными ресурсами многих видов общераспространенных полезных ископаемых, к которым относятся строительные и облицовочные камни, глины и суглинки, песок, песчаногравийный материал, карбонатные породы, туфы, торф, сапрпель и другие.

Общераспространенные полезные ископаемые сосредоточены в 354 месторождениях, открытых на территории края. В промышленное освоение вовлечено чуть более 60 месторождений и 20 притрассовых карьеров. Обеспеченность имеющихся производственных мощностей запасами составляет: по известняку, строительному и облицовочному камню - более 100 лет, по кирпичным глинам - до 100 лет, по песку и песчано-гравийным смесям до 50 лет.

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых до последнего времени был самым развивающимся видом использования лесов. По состоянию на 01.01.2018 количество лесных участков, предоставленных в аренду, составляет 430, общая площадь – 23045,1 га, фактически используется 11663,3 га. В безвозмездное пользование передано 63 га лесного фонда по 61 договору.

На 01.01.2018 в государственном лесном реестре учтены лесные участки в количестве 701, предназначенные для использования по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых на общей площади 28195,54 га, часть из них уже передана в аренду, но 210 лесных участков являются потенциалом дальнейшего развития данного вида использования.

По состоянию на 01.01.2018 по виду использования лесов: строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация портов и причалов в аренде находится 9 лесных участков общей площадью 1365,6 га (с фактическим использованием 327,4 га).

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

На территории Хабаровского края постоянно востребованным видом использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (линии электропередачи, линии связи, газопроводы, трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные пути необщего пользования). По состоянию на 01.01.2018 в аренде предоставлено 549 лесных участков общей площадью 13 345,1 га (фактически использованы 10112,5 га) во всех лесничествах на землях лесного фонда, кроме Кур-Урмийского, Мухенского, Сукпайского, Уликанского. Кроме того, заключено 24 договора безвозмездного пользования на площади 306,6 га.



Научно-исследовательская деятельность, образовательная деятельность ведется на основании действующего законодательства, в рамках федеральных и региональных заказов в области лесного хозяйства и образования, согласно собственных планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, образовательных программ.

В настоящее время 7 участков лесного фонда переданы в постоянное (бессрочное) пользование для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности на общей площади 49 119,2 га. Основные сведения по этим участкам представлены в таблице 3.9.1.

Таблица 3.9.1 - Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Лесничество	Наименование лесопользователя	Площадь, га
Аванское	Вяземский лесхоз-техникум имени Н.В. Усенко	8 817,3
Бикинское	Институт водных и экологических проблем дальневосточного отделения Российской академии наук	0,5
Хабаровское	Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского кр	1,0
Хабаровское	Зоосад "Приамурский" им. В.П. Сыроева	1,9
Хехцирское	ДальНИИЛХ	20 796,9
Хорское	Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова	582,6
Хорское	ДальНИИЛХ	18 919,0

Лесные участки для осуществления религиозной деятельности предоставляются религиозным организациям на праве безвозмездного пользования. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. При необходимости на лесных участках ведутся реставрационные и строительные работы, восстанавливается или создается вновь инфраструктура из культовых объектов, жилых помещений, кладбищ и мемориалов, хозяйственных построек, коммуникаций, причалов и др.

На 01.01.2018 по этому виду использования лесов предоставлен 1 лесной участок на площади 2 га в безвозмездное пользование в Ургальском лесничестве.

Выращивание посадочного материала (саженцев, семян) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения. На лесных участках, используемых для этих целей, допускается размещение теплиц, других строений и сооружений. На 01.01.2018 в аренду взят 1 лесной участок площадью 0,5 га, 10 лесных участков - в постоянное бессрочное пользование площадью 215,23 га.

В качестве вида использования лесов переработка древесины и иных лесных ресурсов призвана обеспечить освоение лесов на основе комплексного подхода в целях развития лесного хозяйства и лесной промышленности. Объем использования лесов по данному виду на 01.01.2018 составляет 4 договора аренды площадью 24,56 га. Несмотря на наличие достаточного потенциала по использованию лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, существенного спроса на этот вид использования лесов в настоящее время нет.

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

Хабаровский край является крупным транспортным центром Дальнего Востока, его роль возрастает из-за увеличения межрегионального грузооборота в результате развития экспортно-импортных связей российских территорий со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. С 2013 года в крае реализуется Государственная программа Хабаровского края "Развитие транспортной системы Хабаровского края". Сроки реализации программы 2013–2022 гг. Цель программы – создать в крае развитую транспортную систему, которая будет способствовать устойчивому социальному и экономическому развитию Хабаровского края.

Железнодорожные пути сообщения на территории Хабаровского края образуют международный транспортный коридор «Запад – Восток», соединяющий страны Европы и западные регионы России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Выход сети российских железных дорог к портам Хабаровского и Приморского краев обеспечивает две независимые железнодорожные магистрали – Транссибирскую и Байкало-Амурскую.

Важную роль в жизнеобеспечении северных районов Хабаровского края играет внутренний водный транспорт. Крупнейшие речные порты расположены в г. Хабаровск и г. Комсомольск-на-Амуре. Именно этот вид транспорта осуществляет основные объемы перевозок в том числе и перевозки лесных грузов. Доставку грузов и пассажиров по сети водных путей на юг в северо-восточные провинции КНР, на север – в Татарский пролив и страны АТР обеспечивают ОАО «Амурское пароходство» и ОАО «Николаевский морской торговый порт».

Одной из главных задач развития транспортного комплекса Хабаровского края на долгосрочную перспективу является развитие Ванино - Советско-Гаванского транспортно-промышленного узла. В связи с активным развитием морских портов края, в частности портов Ванино и Советская Гавань, возрастает потребность в обеспечении растущих объемов грузоперевозок пропускной способностью железной дороги.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования по городам и районам Хабаровского края составляет 5 768 км. Сформировавшаяся к настоящему времени сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в крае имеет незавершенный характер и не обеспечивает круглогодичного автотранспортного сообщения наиболее развитых в экономическом отношении южных и центральных районов края с его северной частью. Развитие опорной дорожной сети края предполагает повышение транспортной доступности северных районов края. Крупнейшими автомобильными дорогами регионального значения станут строящиеся автомобильные дороги:

- "Хабаровск - Лидога - Ванино с подъездом к г. Комсомольск-на-Амуре", которая обеспечивает выход сети российских автодорог к крупнейшим административным центрам края г. Хабаровск и г. Комсомольск-на-Амуре, а также к портам Хабаровского края Ванино и Советская Гавань;

- "Селихино-Николаевск-на-Амуре", которая проходит по территории трех районов и является единственной наземной транспортной связью столицы края и Комсомольска-на-Амуре с населенными пунктами в нижнем течении р. Амур, морскими портами Де-Кастри и Николаевск-на-Амуре;

- "Комсомольск-на-Амуре - Березовый - Амгунь - Могды - Чегдомын", которая обеспечит связь краевого центра и г.Комсомольска-на-Амуре с муниципальными центрами Верхнебуреинского района и района им.Полины Осипенко.

Федеральная сеть автодорог на территории Хабаровского края представлена трассами "Амур" (Чита - Хабаровск), "Усури" (Хабаровск - Владивосток), "Восток" (Хабаровск - Находка), связывающими сеть автодорог России с портами Дальнего Востока.

Анализ состояния и развития транспортной инфраструктуры Хабаровского края позволил установить, что в регионе есть ряд общих проблем:

- низкая пропускная способность железнодорожной сети;
- изношенность парка транспортных средств;
- отсутствие развитой инфраструктуры для организации эффективной работы водного транспорта.

Сеть лесных дорог связана с ранее действующей системой лесного комплекса, где на территории лесничества действовало одно предприятие с одним пунктом примыкания в рамках которого разрабатывалась схема транспортного освоения лесов. По этому принципу построены все ныне действующие лесовозные грузосборочные дороги в крае. Разукрупнение предприятий и дробление лесосырьевых баз привело к снижению объемов строительства дорог. Малые предприятия не в состоянии выполнять опережающее строительство лесовозных дорог, что в свою очередь, не позволяет заниматься своевременно подготовкой производства и нет технологической последовательности в работе предприятия. Утрачен единый подход к системе дорожного строительства на территории лесосырьевой базы лесничества. Значительное количество лесных дорог строится с нарушениями, после завершения вывозки древесины многие из них не пригодны для дальнейшей эксплуатации.

Результаты анализа транспортной доступности показывают низкую доступность значительной части территории лесного фонда. Ситуация осложняется значительной долей грунтовых дорог (57%), при этом дороги с улучшенным покрытием составляют не более 6% от общей доли. Количество зимников превышает 33% от общей протяженности дорог. В большинстве лесничеств плотность дорог не превышает 3 км на 1000 га лесной площади. Данная тенденция ограничивает возможности применения при ведении лесного хозяйства выборочной системы рубок. В практическом плане проведение лесохозяйственных мероприятий по заготовки древесины будет ориентироваться на сплошные рубки с сохранением подроста целевых пород. Осуществление мероприятий по созданию лесных культур и проведению последующих уходов за лесами возможно только в пределах сети грунтовых дорог круглогодичного действия. Реализация комплексной системы ведения лесного хозяйства со значительной долей выборочных рубок возможно только на территории Хехцирского, Бикинского, Хабаровского лесничеств, где плотность дорог превышает 7 км на 1000 га лесной площади.

Планирование объемов строительства автомобильных дорог осуществлялось исходя из их особенностей края и объемов заготовки древесины по лесничествам. В условиях Хабаровского края на каждый 1,0 млн. м<sup>3</sup> заготовленной древесины необходимо строить не менее 33,8 км технологических дорог круглогодичного действия, которые могут быть использованы и в лесохозяйственной деятельности. При этом для устойчивого развития лесного хозяйства количество дорог с твердым покрытием должно превышать 10%. Стоимость строительства одного километра дороги с твердым покрытием в

Хабаровском крае колеблется в пределах 1,5 – 3,7 млн. руб/км, в зависимости от различных условий прокладки трассы. Проектирование, создание и содержание технологических дорог возложено на арендаторов лесного фонда. Исходя из стоимости одного километра дороги видно, что строительство дорог под силу только крупным лесозаготовительным предприятиям.

Плановые показатели, привязанные к объемам заготовки древесины позволяют за 10 летний период повысить долю грунтовых дорог круглогодичного действия до 62%, снизить долю зимников до 27%, увеличить долю дорог с твердым покрытием до 7%. Учитывая значительную площадь лесного фонда, строительство дорог должно быть сосредоточено около центров развития лесной промышленности.

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края указываются в Приложении 19 к настоящему лесному плану.

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

Хабаровский край является крупным лесным регионом страны. Порядка 96 % его территории занято лесами, значение которых заключается не только в экономической и социальной роли развития региона, но и способствуют поддержанию благоприятной экологической среды. Важнейшую экологическую роль выполняют защитные леса, к которым отнесено 12,6 % площади лесного фонда края, выполняющим водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные, рекреационные и иные полезные функции.

Регион насыщен водными объектами (свыше 204 тыс. рек и 55 тыс. озер), соответственно водоохранные леса имеют здесь крайне важное значение. Водоохранные леса выделяются в виде полос вдоль берегов водных объектов с целью улучшения гидрологического режима территории водосбора, предохранения воды от загрязнения, поддержания высокой водности рек, способствуя этим увеличению запаса подземных вод, переводя поверхностный сток во внутрипочвенный, улучшая условия нереста рыб.

Основная часть населения сосредоточена в городах (82,1%), это определяет важность зеленых насаждений вокруг крупных населенных пунктов для поддержания благоприятного санитарно-гигиенической состояния среды. При этом, высокая степень лесистости в сочетании с невысокой плотностью населения (1,69 чел./км<sup>2</sup>) и освоенностью территорий, сохраняет крайне высокий потенциал экологически полезных функций лесов Хабаровского края.

Под экологическим потенциалом понимается совокупная эффективность экологических функций леса, таких как средообразующие, ландшафтно-защитные, ландшафтно-стабилизирующие и хозяйственно-экологические. Оценка экологического потенциала произведена с учетом породного состава и доли соответствующих насаждений в лесопокрытой площади, производительности древостоев, их возрастного состояния, показателя сомкнутости. Оценка экологического потенциала, проведена на основе «Методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов», утвержденных распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 г. № 20-р.

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Хабаровского края приведена в приложении 20 к настоящему лесному плану.

Анализ полученных оценок указывает на то, что лесные земли Хабаровского края хотя и являются источником  $\text{CO}_2$  для атмосферы, однако, наметилась тенденция к сокращению величин отрицательного сальдо баланса углерода от -332,8 и росту положительного бюджета углерода до 16377,74 тыс. т С год<sup>-1</sup> в 2017 году. Установленные изменения биосферной функции лесов Хабаровского края являются результатом резкого сокращения площади деструктивных лесных пожаров в 2017 году (12 га погибших насаждений), которые согласно данным Национального доклада о кадастре за 1990-2016 гг. являются основным фактором, обуславливающим потери углерода в управляемых лесах России.

Нетто-поглощение углекислоты атмосферы обеспечивается преимущественно за счет прироста фитомассы древесных растений, относительное участие компонентов фитодетрита (подстилка и мертвая древесина) не превышает 9,8-10,2%.

Большая часть потерь углерода происходит на землях, подвергшихся деструктивным лесным пожарам, – 82% от общего потока потерь (2009 г.). Сокращение потерь углерода, связанных с деструктивными пожарами позволят обеспечить усиление биосферной функции лесных земель. Таким образом, значимая роль в сохранении и усилении средообразующих функций лесов отводится эффективной системе противопожарной охраны лесов.

#### **IV. Цели и задачи лесного плана Хабаровского края, выполнения мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Хабаровского края**

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

Лесной план определяет цели и задачи лесного планирования, мероприятия и зоны планируемого освоения лесов, основные направления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территории Хабаровского края на 10-летний период и является основным документом лесного планирования.

Реализация Лесного плана направлена на формирование условий социально-экономического развития Хабаровского края в части обеспечения эффективного использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при безусловном сохранении их экологической значимости.

Цели лесного плана:

общая (генеральная) цель: достижение устойчивого управления лесами, инновационного и эффективного развития использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечивающих опережающий рост лесного сектора экономики, социальную и экологическую безопасность края, безусловное выполнение международных обязательств Российской Федерации лесами региона;

в экономической сфере: формирование условий для обеспечения эффективного управления лесным сектором экономики и увеличение валового внутреннего продукта в лесном секторе края на основе рыночного спроса;

в экологической сфере: сохранение благоприятной окружающей среды для граждан и биосферной роли лесов России;

в социальной сфере: обеспечение роста уровня жизни граждан, связанных с лесом, и устойчивого социально-экономического развития лесных территорий.

Достижение целей лесного плана обеспечивается решением следующих задач при планировании его мероприятий:

повышение эффективности управления лесами и лесным хозяйством на основе реализации единой государственной политики в сфере природных ресурсов и экологии на территории субъекта;

обеспечение рационального, многоцелевого, непрерывного, неистощительного использования лесов, в том числе на основе модели интенсификации использования и воспроизводства лесов, для удовлетворения потребностей общества в лесных ресурсах и услугах лесов;

повышение эффективности охраны лесов от пожаров, защиты лесов от вредителей, болезней и других неблагоприятных факторов, а также от незаконных рубок;

организация оптимальной региональной системы ведения лесного хозяйства, обеспечивающей повышение продуктивности и улучшение породного состава лесов на землях различного целевого назначения;

повышение экологического потенциала лесов и сохранение их биологического разнообразия для улучшения экологической обстановки на территории края, выполнения международных обязательств Российской Федерации в части лесов;

обеспечение экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана.

Еще одной важной целью является развитие и совершенствование материально-технической базы учреждений лесного хозяйства края, в том числе строительство новых объектов, реконструкция действующих, оснащение учреждений автомобильной и специализированной лесопожарной, лесохозяйственной техникой, оборудованием и механизмами для восстановления и воспроизводства лесов.

Учреждениям лесного хозяйства для выполнения целей лесного плана необходимо обеспечить решение следующих задач:

укомплектование техникой в соответствии с нормами, утвержденными табелем оснащения техники;

обновление не менее 40 процентов техники и механизмов, используемых для выполнения лесопожарных и лесохозяйственных работ;

поддержание исправности техники и механизмов на уровне не менее 90 процентов; строительство новых (реновация имеющихся) административных и производственных объектов;

создание и оснащение баз по ремонту техники в автономных учреждениях для сокращения времени ремонта техники;

повышение уровня технического оснащения всех видов работ, выполняемых автономными учреждениями;

формирование инфраструктуры для диверсификации деятельности автономных учреждений;

увеличение доли расходов на восстановление и приобретение основных средств за счет оказания платных услуг в общем объеме средств, полученных от оказания платных услуг до 15 процентов;

выполнение мероприятий в рамках государственных заданий по охране, защите и воспроизводству лесов (с учётом планового технического оснащения и модернизации производственных процессов) без привлечения подрядных организаций.

Ожидаемые результаты лесного плана характеризуются целевыми прогнозными показателями эффективности реализации его мероприятий.

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

Роль климата является определяющей в функциональной устойчивости лесов. Климатические изменения зачастую приводят к нежелательным процессам в лесной экосистеме, приводя к нарушению биологических, экологических, экономических и социальных функций лесов. В связи с чем возникает потребность в содействии лесам в укреплении их адаптационной способности к изменяющимся климатическим условиям. Основными рисками для лесных насаждений Хабаровского края являются увеличение частоты возникновения пожаров, возникновения вспышек массового размножения вредных организмов, проявление экстремальных природных явлений. Также климатические изменения со временем приведут к изменениям условий местопроизрастания, что в свою очередь может отразиться на породном и структурном составе лесов и, в последующем, на их устойчивости к неблагоприятным экологическим факторам.

Основопологающими задачами лесного плана в направлении охраны окружающей среды является сохранение функциональной устойчивости лесов региона, оздоровление экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности населения и территорий области, сохранение и восстановление лесных экосистем, обеспечение рационального и устойчивого природопользования в области лесных отношений.

Принципы устойчивого экологического развития и рационального природопользования и, в частности, лесопользования Хабаровского края предполагают управляемый процесс реализации его ресурсного (по видам использования лесов) и экологического потенциала, создающий условия для стабильного функционирования территории региона в настоящем и в будущем. Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов представлены в приложении 21 к настоящему лесному плану.

Основной акцент по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации и повышению функциональной устойчивости направлен на повышение эффективных мер противопожарной безопасности в лесах края, мониторингу их санитарного состояния и воспроизводству лесов, а также проведение хозяйственных мероприятий, направленных на формирование высокопроизводительных и биологически устойчивых лесных насаждений.

#### **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 Хабаровского края**

Анализ использования лесов Хабаровского края за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края показал, что самыми перспективными видами использования лесов в регионе является заготовка древесины, строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых.

Общий ежегодный допустимый размер пользования по всем видам рубок составляет 28373,3 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины.

Потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана Хабаровского края по видам использования лесов представлены в приложении 22 к лесному плану.

Одним из перспектив использования лесов является реализация Федерального закона от 01.05.2016 г. № 119-ФЗ «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - ФЗ "О Дальневосточном гектаре").

В рамках ФЗ "О Дальневосточном гектаре" лесные участки предоставляются в пользование гражданам для видов использования лесов, предусмотренных пунктами 1-14 части 1 статьи 25 Лесного Кодекса РФ на безаукционной основе. При этом могут быть использованы земли разного назначения: сельскохозяйственные угодья, земли лесного фонда, иных категорий земель.

Из всей площади лесного фонда Хабаровского края (73,7 млн. га) с учетом установленных ограничений, к передаче гражданам возможно более 52 млн га земель. С



начала реализации ФЗ "О Дальневосточном гектаре" от граждан поступило 859 заявлений о предоставлении земельных участков из состава земель лесного фонда, заключено 298 договоров безвозмездного пользования площадью более 414 га. С видами разрешенного использования выбранных земельных участков определилось 137 граждан на площади 170,74 га. Это рекреационная (39 шт.) и сельскохозяйственная (29 шт.) деятельности, заготовка древесины (11 шт.), заготовка пищевых ресурсов (7 шт.). Вместе с тем, переведены из земель лесного фонда в земли поселений и земли сельскохозяйственного назначения 51 участок на общей площади 64,19 га в связи с выбором граждан таких видов деятельности как индивидуально-жилищное строительство и ведение личного подсобного хозяйства (41 шт.), дачное хозяйство (10 шт.).

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

В целом для Хабаровского края, учитывая средообразующую и ландшафтостабилизирующую роль лесов, и долю вовлекаемых в пользование ресурсов, непрерываемым приоритетом является экологическое использование лесов. За ним, исходя из экономических интересов, – безусловно заготовка древесины, но только для южной половины края. Далее все остальные виды в зависимости от конкретных условий лесничества.

В общем виде для края перечень основных видов использования лесных ресурсов выглядит следующим образом, в порядке социально-экономической значимости вида:

1. Экологические услуги
2. Заготовка древесины
3. Переработка древесины и иных лесных ресурсов
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
5. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
6. Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты
7. Осуществление рекреационной деятельности
8. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
9. Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов
10. Ведение сельского хозяйства
11. Заготовка живицы
12. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
13. Создание лесных плантаций и их эксплуатация
14. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
15. Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
16. Осуществление религиозной деятельности

В зависимости от состояния лесосырьевой базы, её географического положения, других конкретных условий, названный порядок приоритетности видов использования лесов может варьировать по конкретным лесничествам.

Перечисленные виды использования лесов могут одновременно осуществляться на одной территории лесного фонда, как единственный вид лесопользования, или в комплексе с другими совместимыми видами, исходя из логики многоцелевого комплексного использования лесных ресурсов.

Задача перспективного территориального планирования видов лесопользования по приоритету ресурса или социальной значимости отраслевого интереса упирается в возможность совмещения различных видов лесопользования на одной территории лесного фонда, т.к. очевидно, что некоторые виды лесопользования являются несовместимыми по своему существу.

Распределение лесов по зонам планируемого освоения, в том числе по видам использования и интенсивности освоения приводится на отдельной карте-схеме (приложение 1) к лесному плану.

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

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

Существующая сеть дорог общего пользования регионального пользования не обеспечивает круглогодичного сообщения южных и центральных районов края с его северной частью. Ситуация по транспортной доступности земель лесного фонда осложняется значительной долей грунтовых дорог (57%). Доля зимников от общего количества лесных дорог превышает 33%. Созданная ранее сеть лесных дорог отражает систему ранее действующего лесного комплекса на основе леспромхозов с одним пунктом примыкания. Ликвидация леспромхозов и дробление предприятий лесопромышленного комплекса привело к снижению темпов строительства дорог. Большинство малых предприятий оказались не способны выполнить планируемые объемы строительства и реконструкции лесных дорог. Ситуация осложняется отсутствием единого подхода к системе дорожного строительства на территории лесосырьевой базы лесничества. В большинстве лесничеств плотность дорог не превышает 3 км на 1000 га лесной площади. Данная тенденция не позволяет реализовать в полной мере комплексные системы ведения лесного хозяйства, в частности мероприятия по искусственному восстановлению лесов, проведению ухода за лесами. На значительной части территорий лесничеств преобладает система ведения лесного хозяйства на основе сплошнолесосечных рубок, с ориентацией на естественные природные процессы по лесовосстановлению.

Предусмотренные плановые показатели развития лесной инфраструктуры, а также строительства и реконструкции дорог привязанные к объемам заготовки древесины. Выполнение плановых показателей позволит к 2028 году повысить долю грунтовых дорог

круглогодичного действия до 62%, снизить долю зимников до 27%, увеличить долю дорог с твердым покрытием до 7%.

Учитывая значительную площадь лесного фонда, строительство дорог должно быть сосредоточено около центров развития лесной промышленности, представленных территорией аренды крупных лесопромышленных предприятий и холдингов, таких как ООО УК «РФП Групп», ООО «Римбунан Хиджау МДФ», «Бизнес Маркетинг», ООО СП «Аркаим», ЗАО «Шелеховский КЛПХ», а также около 260 предприятий малого и среднего бизнеса.

Приоритетным направлением в рамках развития лесной инфраструктуры Хабаровского края является расширение практики привлечения к реализации инвестиционных проектов средств частных инвесторов в рамках государственно-частного и муниципально-частного партнерства, в том числе путем заключения контрактов жизненного цикла.

Развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур предусматривает также наличие и дополнительное строительство собственных автоматизированных складов для круглогодичного хранения нефтепродуктов в лесозаготовительных базах крупных предприятий. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (основное создание лесоперевалочных складов) планируется в местах примыкания к магистральным дорогам и к дорогам общего пользования.

Площади, отводимые под лесопромышленную инфраструктуру, используются в качестве перевалочных пунктов для перегрузки на лесовозный транспорт, эффективный при перевозке по магистралям и дорогам общего пользования. Одновременно на перевалочных лесных складах и приречных терминалах осуществляется подсортировка древесины по сортиментам и породам. В ряде случаев, в зависимости от расстояния доставки до конечного потребителя возможна раскряжевка и первичная обработка древесины. Для временного хранения заготовленной древесины у путей транспорта на землях лесного фонда в эксплуатационных лесах на непокрытых лесом землях или малоценных молодняках устраиваются временные лесные склады.

#### **4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края**

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

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

Распределение площади земель Хабаровского края по классам природной пожарной опасности представлено в таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1 – Распределение лесов по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Лесничество	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		1	2	3	4	5		
Земли лесного фонда								
1	Аванское	49800	93122	132577	55326	5600	336425	2,6
2	Амгуньское	348007	208917	705492	123198	48582	1434196	2,5
3	Аянское	3342066	0	4212990	0	8354771	15909827	3,6
4	Баджалское	98163	80362	308059	173828	76100	736512	3,1
5	Бикинское	1060	19727	143092	0	0	163879	2,9
6	Болоньское	3027	44706	429302	116213	13351	606599	3,2
7	Быстринское	7273	124558	276346	192824	34828	635829	3,2
8	Высокогорное	221031	148050	216260	337324	0	922665	2,7
9	Горинское	203865	43393	446904	37026	30018	761206	2,5
10	Гурское	807	24086	491909	153649	28216	698667	3,3
11	Де-Кастринское	1700	51700	214612	178200	16700	462912	3,3
12	Иннокентьевское	47256	37309	296034	79912	17832	478343	3
13	Кербинское	34542	379578	1238329	1026480	216357	2895286	3,3
14	Кизинское	13284	88863	67228	34953	14821	219149	2,8
15	Комсомольское	2535	25385	108007	144220	65211	345358	3,7
16	Кур-Урмийское	27017	138209	317723	428119	152505	1063573	3,5
17	Лазаревское	3681	31888	123319	246965	34378	440231	3,6
18	Литовское	29473	169509	235486	27897	0	462365	2,6
19	Мухенское	19898	42439	512891	77754	1319	654301	3
20	Нанайское	9713	341043	546084	334288	150642	1381770	3,2
21	Нижнетамбовское	7516	74098	281036	78169	19825	460644	3,1
22	Николаевское	265417	486028	414333	84145	0	1249923	2,3
23	Оборское	41106	50594	186776	20964	27281	326721	2,8
24	Охотское	4434	69113	1125350	7424816	7201731	15825444	4,4
25	Падалинское	13306	39615	121158	97380	129126	400585	3,7
26	Северное	2221	29257	84570	250389	549312	915749	4,4
27	Советское	92184	442386	715553	10798	0	1260921	2,5
28	Солнечное	70197	19845	377617	63676	3648	534983	2,8
29	Сукпайское	240659	671060	258285	1772	0	1171776	2
30	Тумнинское	7864	189156	399835	52859	14160	663874	2,8
31	Тырминское	197518	505268	891703	70888	173851	1839228	2,7
32	Уктурское	157700	238000	373130	33800	0	802630	2,4
33	Уликанское	30582	168642	507763	244401	23514	974902	3,1
34	Ульчское	233863	406813	1092129	304517	6554	2043876	2,7
35	Ургальское	14163	258663	1363762	1396823	289724	3323135	3,5
36	Хабаровское	14765	30049	38656	6356	587	90413	2,4
37	Хехцирское	76	4263	13509	3944	219	22011	3
38	Хорское	2109	24759	673218	310095	14323	1024504	3,3
39	Чумиканское	3003077	1544749	3998671	481328	377880	9405705	2,3
40	Эворонское	187746	1900	503607	47020	47798	788071	2,7
Итого по Хабаровскому краю		9050701	7347102	24443305	14752316	18140764	73734188	3,3
Земли ООПТ								
1	ГПЗ "Комсомольский"	64412	0	0	49159	15253	0	3,2
2	ГПЗ "Ботчинский"	267380	86685	67060	113635	0	0	2,1
3	ГПЗ "Большехехцирский"	45340	0	0	24158	20116	1066	3,5
4	ГПЗ "Буреинский"	356992	3585	86026	242289	10754	14338	2,8
5	Национальный парк "Ануйский"	427405	7062	91417	203883,5	82462,5	42580	3,1
6	ГПЗ "Болоньский"	103601	0	0	0	103601	0	4
7	ГПЗ "Джугджурский"	806256	распределение территории по классам пожарной опасности не проводилось в связи с отсутствием лесоустройства на данной территории					
Итого		2071386	97332	244503	633124,5	232186,5	57984	2,7

№ п/п	Лесничество	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		1	2	3	4	5		
Земли обороны и безопасности								
	Хабаровское лесничество Министерства обороны РФ	218943	17910	56607	118490	25936	0	2,6
	Итого	218943	17910	56607	118490	25936	0	2,6
	<b>Всего по Хабаровскому краю:</b>	76024517	9165943	7648212	25194919,5	15010438,5	18198748	2,9

Карта-схема с выделением территории лесничеств по способам мониторинга пожарной опасности в лесах приведена в тематической карте данного плана.

На предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения и создание условий для обеспечения успешной борьбы с ними направлен комплекс мероприятий по противопожарному обустройству лесов.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 07.06.2018 № 468 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившими силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 16.02.2017 № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства» и на основании приказа управления лесами Правительства Хабаровского края от 06.09.2018 № 724П «Об установлении лесопожарного зонирования» земли лесного фонда Хабаровского края разделены по зонам охраны лесов от пожаров:

- зона наземного обнаружения и тушения – 499277 га;
- зона авиационного обнаружения и наземного тушения – 87234,32 га;
- зона авиационного обнаружения и тушения – 31487883,1 га;
- зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения – 41659794 га.

Мониторинг пожарной опасности в лесах на землях лесного фонда осуществляют наземные и авиационные силы. Наземный мониторинг осуществляется путем наземного патрулирования по утвержденным маршрутам. Авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется с использованием воздушных судов по утвержденным маршрутам. Для патрулирования используются легкомоторные воздушные суда и самолеты АН-2. Кратность патрулирования соответствует классам пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Управление осуществляет свою деятельность охраны лесов от пожаров, включая тушение лесных пожаров, непосредственно через 12 краевых государственных специализированных автономных учреждений. Перечень ПХС представлен в таблице 4.7.2.

Для организации тушения лесных пожаров, принятия управленческих решений и маневрирования силами и средствами пожаротушения во всех лесничествах созданы оперативные штабы.

В районах края подготовлено 23 пожарно-химических станций различного типа и 17 авиаотделений Дальневосточной базы авиационной охраны лесов.

Таблица 4.7.2 - Перечень ПХС, тип, места размещения

№ пп	Наименование ПХС	Место размещения	Ведомственная принадлежность
<b>ПХС I типа</b>			
1.	Оборская	с. Сита	КГСАУ "Мухенское лесное хозяйство"
2.	Тумнинская	п. Тулучи	КГСАУ "Уктурское лесное хозяйство"
3.	Хорская	п. Бичевая	КГСАУ "Мухенское лесное хозяйство"
4.	Хехцирская	п. Корфовский	КГСАУ "Восточное лесное хозяйство"
5.	Ульчская	с. Богородское	КГСАУ "Восточное лесное хозяйство"
6.	Бикинская	с. Лермонтовка	КГСАУ "Аванское лесное хозяйство"
7.	Литовская	п. Литовко	КГСАУ "Падалинское лесное хозяйство"
8.	Советская	г. Советская Гавань	КГСАУ "Советское лесное хозяйство"
9.	Тырминская	п. Тырма	КГСАУ "Хабаровское лесное хозяйство"
<b>ПХС II типа</b>			
1.	Аванская	г. Вяземский	КГСАУ "Аванское лесное хозяйство"
2.	Мухенская	п. Мухен	КГСАУ "Мухенское лесное хозяйство"
3.	Николаевская	г. Николаевск-на-Амуре	КГСАУ "Восточное лесное хозяйство"
4.	Северная	п. Октябрьский	КГСАУ "Уктурское лесное хозяйство"
5.	Хабаровская	с. Сосновка	КГСАУ "Хабаровское лесное хозяйство"
6.	Кербинская	с. им. П. Осипенко	КГСАУ "Кербинское лесное хозяйство"
<b>ПХС III типа</b>			
1.	Де-Кастринская	п. Де-Кастри	КГСАУ "Восточное лесное хозяйство"
2.	Дукинская	п. Березовый	КГСАУ "Дальневосточная база авиационной охраны лесов"
3.	Комсомольская	г. Комсомольск-на-Амуре	КГСАУ "Дальневосточная база авиационной охраны лесов"
4.	Хорская	п. Бичевая	КГСАУ "Дальневосточная база авиационной охраны лесов"
5.	Падалинская	г. Амурск	КГСАУ "Падалинское лесное хозяйство"
6.	Советская	г. Советская Гавань	КГСАУ "Дальневосточная база авиационной охраны лесов"
7.	Ургальская	п. Чегдомын	КГСАУ "Дальневосточная база авиационной охраны лесов"
8.	Нанайская	с. Троицкое	КГСАУ "Нанайское лесное хозяйство"

Плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов представлены в приложении 24 к настоящему лесному плану.

Снижение объемов противопожарного обустройства лесов, в части строительства лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров и устройства минерализованных полос, вызвано тем, что за период действия предыдущего Лесного плана Хабаровского края на 2009-2018 годы построено 2214 км лесных дорог и 19628 км противопожарных минерализованных полос. Основной объем строительства лесных дорог и минерализованных полос, предназначенных для охраны лесов от пожаров, выполняют арендаторы лесных участков в соответствии с проектами освоения лесов. Учитывая норматив противопожарного обустройства лесов, утвержденный приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174, в Лесном плане Хабаровского края 2019-2028 годы планируется снижение строительства лесных дорог и минерализованных полос по сравнению с предшествующим периодом.

Вместе с тем, построенные дороги и минерализованные полосы нуждаются в ежегодном уходе, в связи с этим нами запланировано увеличение реконструкции лесных дорог на 20%, прочистки и обновления минерализованных полос на 23%, по сравнению с объемами предыдущего Лесного плана Хабаровского края на 2009-2018 годы.

Согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов" предусмотрено не менее одной посадочной площадки для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов на лесничество. На территории лесничеств Хабаровского края за период действия Лесного плана 2009-2018 построены посадочные площадки для самолетов, вертолетов в количестве 37 штук, отвечающие требованиям авиационных правил, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 04.03.2011 № 69. Реконструкция и уход за ними осуществляется ежегодно, согласно выданным государственным заданиям.

На предстоящий период действия Лесного плана Хабаровского края на 2019-2028 годы запланировано благоустройство 963 зон отдыха для граждан, из них 861 благоустраивается арендаторами лесных участков за собственный счет и 102 на территориях лесничеств Хабаровского края за счет средств из федерального бюджета.

Наблюдательные пункты, указанные в Лесном плане Хабаровского края на 2009-2018 годы представляют собой пожарные наблюдательные вышки и предназначены для обнаружения лесных пожаров на землях лесного фонда, вблизи населенных пунктов. По техническому состоянию 4 наблюдательные вышки были списаны за период действия предыдущего Лесного плана Хабаровского края. Учитывая, что 99% территории лесного фонда находится в зоне авиационной охраны лесов, строительство новых наблюдательных вышек не целесообразно. В связи с этим, планируется поддержание в рабочем состоянии 4 наблюдательных вышек. В наземной зоне охраны лесов от пожаров, мониторинг пожарной опасности в лесах проводится путем наземного патрулирования.

В ООПТ работы по тушению пожаров осуществляют работники (инспектора) заповедников и национальных парков, на землях минобороны – Хабаровский филиал Федерального государственного автономного учреждения "Оборонлес" Минобороны России.

Объемы работ по охране лесов могут изменяться в зависимости от состояния лесов и ежегодно согласовываться с Рослесхозом при защите бюджетных проектировок на очередной финансовый год.

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

Организация санитарной безопасности в лесах края осуществляется на основе следующих мер:

- 1) проведения лесопатологических обследований;
- 2) предупреждения распространения вредных организмов:
  - проведения профилактических мероприятий по защите лесов;
  - проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и повреждённых (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев.

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов представлены в приложении 25 к настоящему лесному плану.

Общая площадь насаждений, погибших за 2017 год, составила 664 га. Общая площадь погибших насаждений, оставшихся на корню на конец 2017 года, составила 41489,5 га (приложение 16).

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Хабаровского края» (отчет 1 ОЛПМ за 2018 год) на землях лесного фонда выявлен фонд поврежденных и погибших насаждений на площади 153922,7 га, рекомендовано проведение санитарно-оздоровительных мероприятий на площади 52489,6 га. При этом, значительная часть погибших и поврежденных насаждений находится в труднодоступной местности, в общей сложности составляя 52,0 тыс. га погибших и поврежденных насаждений. С учетом действительного лесопатологического и санитарного состояния лесов, труднодоступности лесных участков и прогнозного объема гибели насаждений (за прошедшие 3 года) на плановый период 2019-2028 гг. проектирование санитарно-оздоровительных мероприятий возможно на площади 56 тыс. га. Выполнение этих показателей в запланированных объемах позволит исключить накопление на территории края погибших и поврежденных насаждений и свести их количество к минимуму до конца срока действия Лесного плана.

Ежегодно планируются сплошные санитарные рубки - на площади 5400 га, выборочные санитарные - 200 га. Лесопатологические обследования планируется проводить ежегодно на площади 15000 га, только в 2019 г. - на площади 28633 га (с учетом невыполненных объемов работ в 2017 г.).

Профилактические мероприятия проектируются путем применения пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов в лесных питомниках. Ежегодный объем составляет 4,1 га.

Санитарно-оздоровительные мероприятия на землях населенных пунктов и землях обороны и безопасности не планируются.

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

Задачами лесного семеноводства являются массовое производство семян лесных растений с ценными наследственными свойствами и высокими посевными качествами: их заготовка, обработка, хранение, реализация, транспортировка, использование, а также семенной контроль. Оно включает комплекс мероприятий по созданию и использованию



постоянной лесосеменной базы (ПЛСБ) на генетико-селекционной основе. В ПЛСБ входят следующие лесные селекционно-семеноводческие аттестованные объекты: плюсовые насаждения, плюсовые деревья, лесосеменные плантации (ЛСП), постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ), архивы клонов, маточные плантации, испытательные и географические культуры. Помимо перечисленных объектов в Хабаровском крае лесные генетические резерваты (ЛГР), которые, не являясь селекционно-семеноводческим объектом, служат цели сохранения генетических ресурсов вида в среде обитания.

По состоянию на 01.01.2018 из объектов лесного семеноводства имеются постоянные лесосеменные участки общей площадью 625,5 га, лесосеменная плантация площадью 43 га, маточная плантация кедров корейского общей площадью 1 га, 349 плюсовых деревьев сосны корейской, 27 плюсовых деревьев ели аянской и 257 плюсовых деревьев лиственницы амурской.

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения указываются в приложении 26.

Плюсовые насаждения в Хабаровском крае не выделены.

В Хабаровском лесничестве имеется также архив клонов кедров корейского площадью 1 га, закладки 2004 года, который представляет собой коллекцию 40 клонов плюсовых деревьев из Аванского, Нанайского, Хабаровского и Уликанского лесничеств.

В 2007 году в Хехцирском лесничестве занесены в объекты лесного семеноводства географические культуры сосны обыкновенной 1955 года создания – 3,3 га и кедров корейского и сибирского 1977 года создания – 4,7 га.

В Хабаровском крае выделены, документально оформлены и внесены в реестр генрезерваты общей площадью 16971,4 га, в том числе сосны корейской на площади 16890,4 га и ели аянской на площади 81 га.

Страховой фонд семян кедров корейского, в количестве 10 тонн находится на территории Хабаровского специализированного хозяйства (пос. Некрасовка, ул. Ленина, 17).

Для обескрыливания, очистки и сортировки полученной массы семян применяют МОС-1, МОС-2 (машина для очистки семян).

Край обеспечен лесосеменным материалом в достаточном количестве. На период 2019 – 2028 гг. средняя (ежегодная) заготовка семян лесных растений с учетом периодичности плодоношения деревьев предусматривается в размере – 12100 кг, в т.ч. мелкохвойных – 500 кг, кедров – 11500 кг, семян кедров с улучшенными свойствами – 30 кг.

Всего по состоянию на 01.11.2018 в крае действуют 17 питомников. Выращиванием посадочного материала занимаются 9 государственных автономных краевых учреждений и 1 частное предприятие. Особое внимание уделяется выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой. В среднем ежегодно в крае выращивается посадочного материала 12-14 млн шт., из них 2,5-3 млн шт. кедров, около 2 млн шт. ели и 9 млн шт. лиственниц. Такое количество сеянцев и саженцев позволяет полностью обеспечить существующую потребность в посадочном материале.

Необходимое количество посадочного материала, с учетом "компенсационного" лесовосстановления на период действия лесного плана составляет более 13 млн. шт. в год.

Хабаровский край является одним из немногих субъектов Российской Федерации и единственным субъектом ДВФО, применяющим технологию выращивания высококачественного посадочного материала с закрытой корневой системой.

Таблица 4.9.1 - Сведения о лесных питомниках по состоянию на 2018 год

№ п/п	Лесничество или населенный пункт	Участковое лесничество	Место положение	Тип	Категория земель	Площадь питомника, га
						Всего / продуцир. / вспомогат.
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Вяземский		1,66 км по направлению на юго-запад от ориентира административное здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Хабаровский край, р-н Вяземский, г. Вяземский, ул. Шоссейная, 90	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли населенных пунктов	7,2 / 5 / 2,2
2	Амгуньское	Средне-Амгуньское	кв. 61, выд. 20	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	62 / 14,9 / 47,1
3	Гурское	Селихинское	кв. 90, выд. 22-24 ч., 31 ч., координаты тепличного комплекса: N 50 21 28,13 E 137 31 53,91	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	5,2 / 4,1 / 1,1
4	С. Селихино		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино	Теплицы по выращиванию лиственницы с закрытой корневой системой (5 шт.)	Земли населенных пунктов	0,3
5	Советское	Городское	кв. 11 выд. 13	Теплицы по выращиванию лиственницы с закрытой корневой системой (11 шт.)	Земли лесного фонда	5,2 / 0,66 / 4,54
6	Пос. Им. Полины Осипенко		земли поселения, пос. им Полины Осипенко	Теплицы по выращиванию лиственницы с закрытой корневой системой (3 шт.)	Земли населенных пунктов	0,108
7	Ургальское	Ургальское-2 (б. Ургальское)	кв. 185 выд. 34	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	8,65 / 7 / 1,65
8	Падалинское	Амурское	кв. 48 выд. 8	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	0,4 / 0,3 / 0,1
9	Падалинское	Падалинское	кв. 101 выд. 8	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	4,9 / 3,6 / 1,3

№ п/п	Лесничество или населенный пункт	Участковое лесничество	Место положение	Тип	Категория земель	Площадь питомника, га
						Всего / продуцир. / вспомогат.
1	2	3	4	5	6	7
10	Оборское	Ситинское	кв. 75 выд. 1 ч.	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	9 / 7,2 / 1,8
11	Ульчское	Богородское	кв. 98 выд. 1-2	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	5 / 3,6 / 1,4
12	Кизинское	Мариинское	кв. 62 выд. 16	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	11 / 7 / 4
13	Хабаровское	Вишневское	кв. 7, выд. 5 ч., 22 ч., 33 ч., 34 ч., 36 ч., 37 ч.; кв. 19, выд. 2-6 ч., 10 ч., 11 ч., 13 ч., 15 ч., 17, 18 ч., 19 ч.	Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	100,3 / 39,598 / 59,7
14				Теплицы по выращиванию лиственницы ЗКС (26 шт.)		
15	Хехцирское	Корфовское	кв. 56 выд. 8	Поля и теплицы по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	1,8 / 1,4 / 0,4
16	Кур-Урмийское	Куканское		Поля по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли лесного фонда	2/1,5/0,5
17	П. Мухен		П. Мухен, район им. Лазо	Теплицы по выращиванию посадочного материала с открытой корневой системой	Земли населенных пунктов	0,324

Эта технология имеет ряд преимуществ по сравнению с выращиванием сеянцев с открытой корневой системой. Она позволяет сократить время производства посадочного материала с 3 лет до 1 года, экономить семена до 30%, обеспечить более качественные лесные культуры с лучшей приживаемостью и мощным ежегодным приростом. Применение посадочного материала с закрытой корневой системой позволяет сократить сроки восстановления лесов.

**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**

Основным направлением воспроизводства лесов в Хабаровском крае на современном этапе является использование естественных лесовосстановительных сил природы за счет выбора рационального способа рубок, сохранения подроста, а также эффективных мероприятий по содействию предварительному и последующему естественному возобновлению. Лесные культуры не имеют определяющей роли в воспроизводстве лесов.

Общая площадь лесовосстановления в области в период с 2009 по 2017 годы составила 577,2 тыс. га, из них 49,6 тыс. га (8,6% от общего объема лесовосстановления) приходится на лесные культуры, остальная площадь естественное лесовосстановление с проведенными мерами содействия естественному возобновлению. Большая часть объемов работ по лесовосстановлению проводится арендаторами: в целом 87,8 % и 93,3% объема создания лесных культур.

Объемы лесовосстановления определены с учетом дополнительных мероприятий, осуществляемых в рамках "компенсационного" лесовосстановления в объеме – 61 тыс. га (на 2019 год), с последующим ежегодным увеличением на 1 тыс. га до 67 тыс. га в 2024 году.

Среднегодовой объем рубок арендаторами, осуществляющими использование лесов на основании ст. 43-46 Лесного кодекса РФ, за период с 2008 г. по 2017 г. составил 3,7 тыс. га. В соответствии с ч. 3 ст. 63.1, вступающей в действие с 01 января 2019 года, на часть арендаторов, использующих леса в соответствии со ст. 43, 45 Лесного кодекса РФ, не распространяется обязанность по осуществлению "компенсационных" лесовосстановительных мероприятий.

Таким образом, по предварительным подсчетам, объем компенсационного лесовосстановления составит 14 тыс. га. В 2019 году дополнительный объем лесовосстановления составит около 0,5 тыс. га, т.к. часть мероприятий перейдет на 2020 год.

На период разработки лесного плана (2019-2028 гг.) планируется искусственное лесовосстановление на площади 52 тыс. га, естественное лесовосстановление на площади 578,9 тыс. га и комбинированное лесовосстановление на площади 5 тыс. га.

В соответствии с федеральным проектом "Сохранение лесов", входящим в национальный проект "Экология" планируется в 2024 году получить соблюдение баланса объемов рубки лесных насаждений и лесовосстановления.

Объемы работ по воспроизводству лесов могут изменяться в зависимости от состояния лесов и ежегодно согласовываться с Федеральным агентством лесного хозяйства при защите бюджетных проектировок на очередной финансовый год.

Основными культивируемыми древесными породами являются хвойные – лиственница, кедр корейский и ель аянская. Наибольшую площадь занимают культуры лиственницы (59% площади лесных культур), культуры кедра корейского (31% площади), культуры ели аянской (10%). Основным способом создания – посадка лесных культур.

Целевыми породами для лесовосстановления и проведения ухода за лесами являются кедр, ель, пихта, клен, лиственницы, дуб, ясень, липа, ильм, орех маньчжурский, береза ребристая.

Площадь насаждений, переведенных в занятые лесными насаждениями земли, ежегодно превышает площадь сплошных рубок за счет перевода площадей, возобновившихся за счет природных процессов. Полный цикл возобновления площадей в крае согласно фактическим данным составляет 8- 10 лет.

Рубки ухода в молодняках (осветления и прочистки) намечено проводить в насаждениях, нуждающихся в уходе по лесоводственным требованиям, на общей площади 42,9 тыс. га.

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению представлены в приложении 27 к Лесному плану.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 %. Лесные культуры с неравномерным отпадом по площади участка дополняются при любой приживаемости. За прошедший период дополнение лесных культур проводилось на площади 4373,9 га, что составляет около 9% от площади посадок лесных культур.

Природно-климатические условия Хабаровского края и имеющийся биологический потенциал лесов способствуют их успешному естественному восстановлению, поэтому большая часть лесосек предстоящего периода обеспечены хозяйственно ценным подростом, который необходимо сохранить при рубке, за счет применения узкопосечных технологий и современной многооперационной техники.

Поэтому большая часть площадей существующего фонда и лесосек предстоящего периода требует проведения мер естественного лесовосстановления: сохранение подроста при проведении рубок лесных насаждений, ухода за подростом на непокрытых лесом площадях (возобновившихся гарях, вырубках и пр.), минерализации почвы.

Минерализация почвы может планироваться и проводиться только на лесных участках с наличием семенников мелкохвойных пород (ель, пихта, лиственница) в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. В случае отсутствия или слабого урожая (1 балл) на площадях, на которых запланировано лесовосстановление методом минерализации почвы проводится комбинированное лесовосстановление путем посадки лесных культур в недостающем объеме (до 3 тыс. шт./ га ОКС или до 2 тыс. шт. га ЗКС).

#### **4.11. Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению**

Порядок проведения лесоустройства определяется в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению представлены в приложении 28 к настоящему лесному плану.

Глазомерно-измерительный способ таксации, как более точный, запланирован на участках перспективных к предоставлению в пользование на остальной территории предусмотрен менее затратный дешифровочный.

Первоочередность объектов таксации основана на необходимости исполнения решения Арбитражных судов о понуждении организации таксации на территории лесничеств, а также планируемой реализацией инвестиционного проекта строительства целлюлозного комбината в г. Амурске.

На всех землях лесного фонда на территории края ранее было проведено лесоустройство со сроком давности от 4 до 30 лет.

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

### **5.1. Структура органа государственной власти Хабаровского края в области лесных отношений**

Управление лесами Правительства Хабаровского края (далее также - Управление и край соответственно) является органом исполнительной власти края, осуществляющим полномочия в области лесных отношений.

Управление осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные ему учреждения во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти края, органами местного самоуправления, предприятиями, учреждениями, организациями, общественными объединениями и организациями.

Основными задачами Управления являются:

- реализация государственной политики в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, лесоразведения на территории края в пределах предоставленных полномочий;

- осуществление в пределах компетенции края федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах, государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений.

Управление для решения возложенных на него задач осуществляет следующие функции:

- обеспечивает государственное управление в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, лесоразведения;

- разрабатывает основные принципы и стратегию обеспечения комплексного, эффективного и неистощительного использования лесных ресурсов в крае, осуществляет их реализацию в пределах установленных полномочий;

- осуществляет на землях лесного фонда на территории края охрану лесов (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиту лесов (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводство лесов (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов), лесоразведение;

- разрабатывает и представляет на рассмотрение Губернатору края, Правительству края проекты правовых актов по вопросам, входящим в компетенцию Управления.

Структура органа государственной власти Хабаровского края в области лесных отношений в разрезе штатного расписания приведена в Приложении 29 к настоящему 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 Хабаровского края, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти Хабаровского края в области лесных отношений, организациях, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, лесопромышленных организациях с указанием вида деятельности, осуществляемой этими организациями**

На балансе учреждений лесного хозяйства края содержится 783 ед. автомобильной, тракторной и специальной техники (в том числе в автономных учреждениях 620 ед.), используемых организациями для исполнения возложенных полномочий, что составляет 88,8% от потребности (92,1% по автономным учреждениям).

На балансе автономных учреждений числится 157 ед. тяжелой техникой (бульдозеры, лесохозяйственная и лесопожарная техника), что составляет 78% от общей потребности, более 60% техники имеет срок эксплуатации, превышающий 7 лет.

В связи с длительными сроками и тяжелыми условиями эксплуатации, техника автономных учреждений имеет значительный износ.

Учитывая, что срок полезного использования автомобильной, тракторной и специальной техники, с учётом её эксплуатации в сложных дорожных и климатических условиях составляет 5-7 лет, 75% транспортных средств подлежит плановому обновлению (замене).

Анализ наличия, состояния техники и затрат на её ремонт в казенных учреждениях, выявил большие проблемы, связанные с низкой укомплектованностью учреждений техникой (79%) и отсутствием возможности по её приобретению.

За краевыми государственными автономными учреждениями на праве оперативного управления закреплено 412 объектов, из которых 342 единицы являются капитальными строениями, остальные 70 - не капитальными (теплицы, навесы, сараи дощатые и пр.).

Учреждениями эксплуатируются объекты следующих годов постройки:

- до 1960 года – 14 объекта;
- с 1960 по 1969 годы – 38 объекта;
- с 1970 по 1979 годы – 78 объекта;
- с 1980 по 1989 годы – 61 объект;
- с 1990 по 1999 годы – 62 объекта;
- с 2000 по 2009 годы – 22 объекта;
- с 2010 года – 6 объектов;

По 43 объектам дата постройки не установлена.

Значительная часть объектов построена из дерева - 211 ед. (62%). В железобетонном и каменном (кирпичном) исполнении имеется 76 объекта (22%), остальные возведены с применением металлоконструкций – 55 объектов (16%).

Согласно действующим нормативам срок полезного использования объектов, построенных из дерева, составляет 50 лет, построенных с применением железобетонных конструкций и кирпича - 80 лет.

Существенное влияние на состояние объектов оказывает тот факт, что значительная часть объектов возводилась хозяйственным способом и не подвергалась жесткому контролю со стороны надзорных органов. За прошедшее время ни на одном из объектов не проводился капитальный ремонт.



Отмечается недостаток производственных объектов автономных учреждений, позволяющих диверсифицировать производство и получать дополнительные источники доходов. В настоящее время отмечается недостаток мощностей для осуществления:

- воспроизводства лесов (шишкосушилки, шишкохранилища, теплицы, холодильные установки и т.д.);
- переработки древесины (здания пилорам, деревообрабатывающие цеха, пилорамы и т.д.).

Существует нехватка помещений для ремонта автотранспортной техники, противопожарных формирований (ПХС).

Немалую роль играет недостаток финансовых средств для совершенствования и развития материально-технической базы автономных учреждений, в связи с направлением основной части финансовых средств на выполнение мероприятий, предусмотренных государственными заданиями.

На балансе краевых государственных казенных учреждений состоит 106 объектов недвижимого имущества, на их содержание из краевого бюджета выделяются средства в несоизмеримо малом объеме.

На содержание казенных учреждений из краевого бюджета в 2017 году выделено 18,2 млн. рублей, из них на проведение работ по текущему ремонту объектов, выделено 1,4 млн. рублей, что составляет всего 8,3%.

Проведение текущего ремонта для большего количества объектов является недостаточной мерой, с учетом их состояния, и не решает все имеющиеся проблемы. Виды работ, необходимые в настоящее время для поддержания объектов в эксплуатационном состоянии, относятся к капитальному ремонту (замена полов, ремонт кровли, обустройство отмостки здания, ремонт крыльца, замена оконных блоков и т.д.). Без проведения работ по капитальному ремонту отдельных объектов, проведение текущих ремонтов является не достаточной и не эффективной мерой.

В целом в казенных учреждениях имеется потребность в строительстве 13 контор в участковых лесничествах, а также 2 контор головных лесничеств (взамен 1959 и 1948 годов постройки).

В лесном секторе экономики Хабаровского края численность работников промышленно-производственного персонала в 2017 году составила 12825 человек, в том числе в лесозаготовительной отрасли – 7735 человек, в деревообрабатывающей отрасли – 2871 человек.

Возрастная структура сотрудников, работающих в Управлении лесами Правительства Хабаровского края и подведомственных ему организациях, колеблется от 20 до 70 лет, имеющими среднее и высшее профессиональное образование. Средний возраст занятых в лесном секторе экономики по данным на конец 2017 года составлял 43 года, в их числе – государственных служащих – 40 лет.

В 2017 году штатная численность гражданских служащих управления государственного надзора министерства, его территориальных органов и обособленных подразделений, а также сотрудников государственных казенных учреждений, подведомственных учреждений, подведомственных министерству осуществляющих функции по осуществлению федерального государственного лесного надзора, федерального государственного пожарного надзора в лесах составила 2219 человек.

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

В соответствии с ЛК РФ лесные участки могут передаваться в аренду, постоянное (бессрочное) пользования, безвозмездное пользование.

Организация предоставления в границах земель лесного фонда лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, возложена на управление лесами Хабаровского края и министерство природных ресурсов края.

В соответствии с лесным законодательством, лица, использующие леса на праве аренды и постоянного (бессрочного) пользования, обязаны в установленном порядке разработать и предоставить в Управление проект освоения лесов, ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию, а также в установленные сроки предоставлять отчеты об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов и лесоразведении.

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

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с договором аренды лесного участка или договором купли-продажи лесных насаждений, а также права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком;

- осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров, включающие мероприятия по противопожарному обустройству лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров; в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

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

- осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и санитарно-оздоровительные мероприятия; обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

- соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий (далее также – ООПТ), особо защитных участков лесов, расположенных в границах лесного участка; сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Хабаровского края, а также места их обитания; осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия;

- не допускать нарушений лесного законодательства Российской Федерации.

В соответствии со статьей 49 ЛК РФ гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, предоставляется отчет об использовании лесов в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ.

Сбор отчетов об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов утвержденных Приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451"Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка

представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме" (зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2017 г. № 49380), от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме» (зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2017 г. № 49427) от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме» (зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2017 г. № 46876) осуществляют лесничества, которые осуществляют свод.

Контроль за выполнением этих требований осуществляют отделы Управления и подведомственные государственные казенные учреждения.

Для повышения эффективности организации мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов, на лесных участках, представленных для разных видов использования лесов, необходимо:

- повысить престиж работников лесного хозяйства (и в первую очередь государственных лесных инспекторов) за счет материального стимулирования труда;
- проводить техническую учебу сотрудников лесничеств и лесопользователей в части правильного применения требований нормативных правовых актов, действующих в лесном законодательстве.

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

Управление осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные ему учреждения: 12 краевых государственных казенных учреждений и 12 краевых государственных специализированных автономных учреждений.

Таблица 5.4.1 - Информация о деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов

Наименование учреждения	Вид деятельности
<b>Краевые государственные казенные учреждения</b>	
КГКУ "Аванское лесничество"	Основными видами деятельности являются осуществление работ (государственных функций) по управлению в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территории лесничеств, а также осуществление федерального государственного лесного надзора, федерального государственного пожарного надзора в лесах.
КГКУ "Амгунское лесничество"	
КГКУ "Кербинское лесничество"	
КГКУ "Комсомольское лесничество"	
КГКУ "Нанайское лесничество"	
КГКУ "Николаевское лесничество"	
КГКУ "Оборское лесничество"	
КГКУ "Падалинское лесничество"	
КГКУ "Советское лесничество"	
КГКУ "Ульчское лесничество"	

Наименование учреждения	Вид деятельности
КГКУ "Ургальское лесничество"	
КГКУ "Хабаровское лесничество"	
<b>Краевые государственные специализированные автономные учреждения</b>	
КГАУ "Аванское лесное хозяйство"	<p>- выполнение работ по тушению лесных пожаров и осуществление отдельных мер пожарной безопасности в лесах;</p> <p>- выполнение мероприятий по организации воспроизводства и защиты, улучшения породного состава и качества лесов, повышения их продуктивности.</p>
СКГАУ "Амгуньское лесное хозяйство"	
КГСАУ "Восточное лесное хозяйство"	
КГСАУ "Дальневосточная база авиационной охраны лесов"	
КГАУ "Кербинское лесное хозяйство"	
КГСАУ "Мухенское лесное хозяйство"	
КГСАУ "Нанайское лесное хозяйство"	
КГАУ "Падалинское лесное хозяйство"	
КГАУ "Советское лесное хозяйство"	
КГАУ "Уктурское лесное хозяйство"	
КГСАУ "Хабаровское специализированное лесное хозяйство"	
КГАУ "Хабаровское лесное хозяйство"	

Краевые государственные казенные учреждения являются некоммерческими организациями и финансируются из краевого бюджета в соответствии с утвержденной бюджетной сметой. Основными видами деятельности являются осуществление работ (государственных функций) по управлению в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территории лесничеств, а также осуществление федерального государственного лесного надзора, федерального государственного пожарного надзора в лесах.

Учреждения имеют право осуществлять виды деятельности, не являющиеся основными, в том числе: согласование материалов о межевании земельных участков, граничащих с землями лесного фонда; оказание содействия лесоустроительным организациям в проведении подготовительных и полевых работ; проведение торгов на размещение заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд в установленной сфере деятельности и др.

Предметом деятельности краевых государственных автономных учреждений является охрана лесов от пожаров, включая тушение лесных пожаров, от загрязнения и от иного негативного воздействия, а также защита от вредных организмов, воспроизводство лесов и лесоразведение.

Основными целями деятельности являются:

- выполнение работ по тушению лесных пожаров и осуществление отдельных мер пожарной безопасности в лесах;
- выполнение мероприятий по организации воспроизводства и защиты, улучшения породного состава и качества лесов, повышения их продуктивности.

Учреждения имеют право осуществлять неосновные виды деятельности в сфере лесоводства, в том числе: выращивание посадочного материала лесных древесных растений для целей воспроизводства лесов; разработку проектов и проведение мероприятий и работ по лесовосстановительным, лесозащитным и лесоохранным работам; заготовку и закупку семян; создание лесных культур и уход за ними; заготовку и реализацию древесины, производство и реализация товаров народного потребления и др.

Работа учреждений по охране, защите и восстановлению лесов осуществляется в соответствии с доведенным до них учредителем государственным заданием.

### **5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) о мероприятиях по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности**

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) включает в себя деятельность уполномоченных органов, направленную на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами требований лесного законодательства, и деятельность уполномоченных органов по систематическому наблюдению за исполнением требований лесного законодательства, анализ и прогнозирование состояния исполнения требований лесного законодательства при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности.

Осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) на территории земель обороны и безопасности Хабаровского края осуществляет Департамент лесного хозяйства по Дальневосточному федеральному округу, на особо охраняемых природных территориях федерального значения осуществляет Департамент Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу.

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на землях лесного фонда осуществляется Управлением лесами Правительства Хабаровского края на основании административного регламента исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), утвержденного приказом Минприроды России от 12.04.2016 № 233.

В соответствии с п. 3.24 Положения об управлении лесами Правительства Хабаровского края, утвержденного постановлением Правительства Хабаровского края от 21.09.2007 № 185-пр (далее - Положение), Управление осуществляет в пределах компетенции края на землях лесного фонда федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), федеральный государственный пожарный надзор в лесах, государственный надзор в области семеноводства в отношении семян лесных растений.

В соответствии с п. 1.4. Положения, Управление осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные ему учреждения.

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) осуществляется посредством проведения плановых и внеплановых, документарных и выездных проверок, патрулирование и плановые (рейдовые) осмотры (обследования), а также проведения мероприятий по патрулированию в лесах.

Согласно Нормативам патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор «лесную охрану», утвержденным приказом Минприроды России от 21.01.2014 № 21, норматив патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), установленному для Хабаровского края составляет не более 51,6 тыс. гектар на одного государственного лесного инспектора.

Численность государственных лесных инспекторов Хабаровского края, необходимая для выполнения норматива патрулирования лесов – 1429 штатных единиц.

По состоянию на 01.01.2018 г. численность государственных лесных инспекторов составляет 589 штатных единиц, в связи с чем, для выполнения установленного норматива необходимо увеличение на 840 штатных единиц.

В результате проведенных организационно-штатных мероприятий в 2018 году увеличена штатная численность государственных лесных инспекторов на 17 единиц и по состоянию на 01.12.2018 г. составляет 606 штатных единиц.

В течении планового периода планируется увеличение штатной численности лесных инспекторов, необходимой для выполнения установленных нормативов патрулирования.

Также, на основании порядка организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды и порядка взаимодействия общественных советов органов государственного лесного и экологического надзора и общественных инспекторов по охране окружающей среды, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 12.07.2017 № 403, в управлении лесами Правительства Хабаровского края утвержден приказ от 10.05.2018 № 395П «О создании комиссии по организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды на землях лесного фонда, расположенных на территории Хабаровского края», в соответствии с которым создана комиссия по организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды на землях лесного фонда, расположенных на территории Хабаровского края.

По состоянию на 2018 год Управлением лесами определена потребность единиц форменной одежды для государственных лесных инспекторов:

- летняя повседневная форменная одежда в количестве 549 комплектов;
- зимняя форма одежды в количестве 596 комплектов.

Обеспечение лесных инспекторов форменной одеждой осуществляется на основании приказа управления лесами Правительства Хабаровского края от 15.03.2018 № 169П "Об утверждении Положения об установлении категорий форменной одежды, перечня и описания предметов форменной одежды, знаков различия форменной одежды, порядка ношения и учета форменной одежды, норм выдачи и сроков носки предметов форменной одежды для должностных лиц управления лесами Правительства Хабаровского края и подведомственных ему краевых государственных казенных учреждений".

В 2019 году запланирован пошив 228 комплектов форменной одежды (неполный летний комплект).

Для повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности необходимо улучшение материально-технической базы. Фактически на 2018 год в состав материально-технической базы лесной охраны входит: 116 автомобилей, 6 снегоходов с износом более 80 процентов.

Для обеспечения текущей потребности учреждений лесного хозяйства края в лесопатрульной технике необходимо приобретение 50 лесопатрульных автомобилей, 1 вездеход на колесном ходу, 6 гусеничных снегоболотохода, 2 катера и 5 алюминиевых лодок с лодочным мотором.

За счет средств федерального бюджета планируется приобретение лесопатрульной техники 27 лесопатрульных автомобилей в 2019 году, 4 лесопатрульных автомобиля и 5 гусеничных снегоболотоходов в 2020 году, 17 лесопатрульных автомобилей, 1 вездеход на

колесном ходу, 1 гусеничный снегоболотоход, 2 катера и 5 алюминиевых лодок с лодочным мотором в 2021 году.

В соответствии с п. 20 Плана по предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины в Российской Федерации на 2017-2020 годы от 11.01.2017 № 106п-П9 с целью материального и социального стимулирования лесных инспекторов осуществляются:

- выплаты из краевого бюджета, направляемые на материальное стимулирование;
- с целью социального стимулирования осуществляются следующие мероприятия:
  - в рамках федеральной целевой программы на 2015-2020 годы «О реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1050, и государственной программы Хабаровского края, утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 22.06.2012 г. № 205-пр «Об утверждении государственной программы Хабаровского края «Развитие жилищного строительства в Хабаровском крае», реализуются следующие мероприятия: предоставление гражданам государственной поддержки при строительстве жилья на условиях краевой ипотеки в размере 15 % от расчетной (средней) стоимости жилого помещения (постановление Правительства Хабаровского края от 20.08.2014 г. № 284-пр); социальных выплат на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства (за счет федерального, краевого и местного бюджетов через субсидирование муниципальных образований Хабаровского края); социальных выплат гражданам, проживающим в сельской местности, осуществляется органами местного самоуправления (за счет краевого и местного бюджетов через субсидирование муниципальных образований Хабаровского края);

- в соответствии с постановлением Правительства Хабаровского края от 10.02.2006 № 12-пр, работникам лесного хозяйства предоставляется служебное жилье.

С момента передачи полномочий в субъекты РФ в крае имеется положительная динамика в реализации надзорных функций в области лесных отношений. За прошедшее десятилетие комплексом целенаправленных мероприятий удалось снизить количество незаконных рубок на 25 % и в 4 раза снизить общий объем незаконных рубок с 84 тысяч до 5 тысяч кубометров. За десять лет средний объем одной незаконной рубки снизился со 146 кубометров до 41 кубометра.

Данные показатели свидетельствуют об эффективности проводимых мероприятий, а именно таких как:

- увеличение числа постоянно проводимых патрульных и рейдовых мероприятий;

- уделение основного внимания при планировании и проведении патрульных мероприятий южным районам края, где выявляется наибольшее количество незаконных рубок ценных пород древесины в особо защитных участках леса (48% незаконных рубок ценных пород древесины переместились в водоохранные зоны и защитные леса, где кратность ущерба увеличивается с 50 до 250 раз);

- изменение маршрутов патрулирования, проводимых с большей интенсивностью вдоль водных объектов, нерестоохраненных полос лесов, орехово-промысловых зон и защитных полос лесов.

Также снижению количества и объёма незаконных рубок способствует систематическая работа в рамках межведомственного взаимодействия. Особое внимание уделено проведению межведомственных комплексных мероприятий по профилактике и выявлению нарушений лесного законодательства «ЛЕС». Совместно с сотрудниками ГИБДД по Хабаровскому краю на постоянной основе проводятся проверки автолесовозов на стационарных постах и в составе мобильных групп на предмет наличия сопроводительных документов на транспортировку древесины и достоверности внесенной в них информации. Ежегодно осуществляются профилактические мероприятия по охране хвойных лесных насаждений в предновогодний период «ЁЛОЧКА».

Снижению интенсивности незаконной заготовки древесины способствует, также, внедрение в работу лесных инспекторов новых информационных систем.

В рамках программы "Цифровая экономика" реализуется региональный "пилотный" проект автоматизации основных процессов в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территории Хабаровского края в пределах предоставленных полномочий".

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

Государственный лесной реестр (ГЛР) представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и о лесопарках (ст.91 ЛК РФ).

ГЛР ведется в соответствии с приказами Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра» и от 11.11.2016 № 588 «Об утверждении порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре», формируется в программном продукте (прикладные программы), разработанным Федеральным агентством лесного хозяйства. Формирование отчетности осуществляется путем заполнения документов на уровне ввода данных с последующей консолидацией на вышестоящий уровень. В рамках должностных обязанностей обеспечивают сбор и предоставление информации для внесения в ГЛР лесничие (участковые лесничие).

В соответствии с Порядком ведения государственного лесного реестра, в реестр вносится документированная информация, предоставляемая в обязательном порядке на безвозмездной основе гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в виде отчетов в соответствии со статьями 49, 60 и 66 Лесного кодекса Российской Федерации в сроки, установленные для представления отчетов об использовании, об охране и о защите, о воспроизводстве лесов и лесоразведении в органы, осуществляющие организацию ведения государственного лесного реестра на соответствующей территории.

Формы ГЛР заполняются в зависимости от периодичности представления по разделам: Леса и лесные ресурсы; Использование лесов; Охрана и защита лесов; Воспроизводство лесов.

Данные из государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных в границах Хабаровского края, в форме выписок предоставляются гражданам и юридическим лицам в установленном порядке, за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами (информация ограниченного доступа).



Документами, являющимися основаниями для внесения документированной информации в ГЛР и ее изменения, являются три вида Актов:

- акт о внесении документированной информации в ГЛР,
- акт об изменении документированной информации ГЛР,
- акт несоответствия данных ГЛР натурному обследованию.

Акты о внесении документированной информации в ГЛР или ее изменении составляются при поступлении первичных документов (п 2.2 Приказа Минприроды России от 11.11.2013 № 496 Об утверждении перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение), на основании которых вносятся данные в ГЛР не позднее месяца с момента их поступления.

Акты о внесении документированной информации в ГЛР составляются в двух экземплярах должностными лицами лесничеств, осуществляющих ведение ГЛР, и утверждаются руководителем лесничества или уполномоченным им лицом. Лица, ответственные за внесение документированной информации в ГЛР устанавливаются приказом по лесничеству. Акты хранятся на бумажных носителях в папках (один экземпляр в лесничестве, второй в участковом лесничестве).

В лесничествах составляются годовые и квартальные формы ГЛР, динамика изменений и пояснительная записка по лесничеству с указанием причин изменений, произошедших за межучетный период. Годовые формы ГЛР предоставляются в управление на бумажных носителях и в электронном виде согласно утвержденных графиков сдачи.

Территориальный орган:

- издает соответствующие приказы о назначении сотрудников ответственных за внесение и изменение документированной информации в материалы государственного лесного реестра;
- осуществляет контроль за качественным и своевременным предоставлением и подписанием сведений;
- утверждает Акты о внесении документированной информации в ГЛР или ее изменении;
- отвечает за правильность и своевременность представления в министерство квартальных и годовых форм документированной информации, внесенной в государственный лесной реестр.

Управление:

- координирует деятельность территориального органа и учреждений;
- осуществляет прием сканов актов о внесении документированной информации в ГЛР или ее изменении в формате PDF и файлы в формате Excel в электронном виде ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, от учреждений;
- осуществляет свод квартальных и годовых форм документированной информации, внесенной в государственный лесной реестр;
- на основе форм документированной информации, внесенной в государственный лесной реестр, составляет сводную пояснительную записку по субъекту с указанием причин изменений, произошедших за межучетный период.

Изменения в таксационные описания и лесоустроительные планшеты вносятся на уровне лесничеств и участковых лесничеств в соответствии с актами. В Управление лесами измененные данные поступают на свод в виде ежеквартальных и годовых форм государственного лесного реестра.

## **VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана Хабаровского края**

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

Прогноз доходов от использования лесов представлен по каждому виду пользования в соответствии со статьей 25 ЛК РФ по их совокупности. Годовой доход приведен в период с 2019 по 2028 годы и суммарно за 10-летний период.

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования указывается по форме, содержащейся в приложении 30 к лесному плану.

Прогнозирование доходов осуществлено на основе прогноза объемов использования ресурсов и земель лесного фонда, уровня средней платы за единицу объема лесных ресурсов или единицу площади лесного участка.

Расчет базовых ставок платы за пользование лесными ресурсами проведен на основании постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» и с учетом фактически сложившихся ставок платы в 2017 году и повышающих коэффициентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2016 № 1350 и постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2017 № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

### **6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования**

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

Расчеты доходов от использования лесов выполнены на основе планируемых объемов использования лесов, представленных разделе 2.3 Лесного плана с учетом требований следующих нормативных правовых актов:

Бюджетного кодекса Российской Федерации;

постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

постановления Правительства Российской Федерации от 11.11.2017 № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и средние ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

Общая сумма дохода от использования лесов за 2019-2028 годы составит 17160,441 млн. руб. Большую часть доходов составит плата за использование лесов для заготовки древесины.

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

Лесные ресурсы Хабаровского края являются стратегическими в экономическом потенциале региона. В реализации государственной программы «Развитие промышленного производства в Хабаровском крае» до 2020 года, утвержденной

постановлением Правительства Хабаровского края от 21.12.2016 № 480-пр, уделено огромное внимание использованию лесных ресурсов, как одному из основ в формировании облика современного промышленного центра Дальневосточного региона. Но помимо опоры для экономического роста, леса края являются также самым важным элементом в экологической безопасности региона, выполняя ряд экосистемных функций: поддержание климата, регулировании водного баланса, очищение атмосферного воздуха от вредных примесей и насыщение его кислородом и фитонцидами. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов Хабаровского края представлены в приложении 32 к разработанному Лесному плану. Прогнозируемая оценка социально – экологических функций лесов осуществлялась на основе долгосрочного прогноза индексов-дефляторов и инфляции.

Суммарная экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов на период действия разработанного лесного плана составляет 12838,21 млн. руб.

#### **6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Хабаровского края**

Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края приведен по факту затрат на охрану, защиту и воспроизводство лесов в 2017 г. Плановые показатели затрат на первые годы планируемого периода приведены согласно защищенным бюджетным проектировкам на 2019 и 2020 годы «Расходы по мероприятиям на обеспечение, охрана, защита, воспроизводство лесов на землях лесного фонда в 2016-2017 годах и на 2018-2020 годы».

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

#### **6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Хабаровского края за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

Оценка экономической эффективности реализации мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов основывается на сопоставлении дохода от использования лесов, которое является предпринимательской деятельностью и осуществляется за плату в размерах, устанавливаемых Правительством Российской Федерации, с расходами на выполнение запланированных мероприятий Лесного плана по охране, защите и воспроизводству лесов, а также осуществлению функций по управлению лесами.

Одной из важнейших целей ведения лесного хозяйства является обеспечение его доходности. Доходность в свою очередь зависит от эффективности лесохозяйственных мероприятий лесного плана. Эффективность лесохозяйственных мероприятий лесного плана определяется через коэффициент доходности использования лесов по расходам на охрану, защиту и воспроизводство лесов и на осуществление функций государственного управления в области лесных отношений. В основе расчета данного показателя лежит сопоставление доходов и расходов лесного плана.

Показатели экономической эффективности реализаций мероприятий лесного плана содержатся в приложении 34 к настоящему лесному плану.

**6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края**

Целевые прогнозные показатели (ЦПП) эффективности выполнения мероприятий осуществления планируемого освоения лесов и формы отчета об их достижении утверждены Приказом Рослесхоза от 16.04.2012 № 141.

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Хабаровского края указываются в приложении 35 к настоящему лесному плану.

**ПРИЛОЖЕНИЯ  
К ЛЕСНОМУ ПЛАНУ  
Хабаровского края  
на 2019 – 2028 годы**

Перечень тематических карт

1. Карта-схема административного деления территории Хабаровского края с указанием лесничеств (лесопарков), лесорастительных зон, лесных районов.
2. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению, расположения особо охраняемых природных территорий.
3. Карта-схема месторасположения объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в лесах, транспортной доступности освоения лесов, обеспеченность транспортными путями.
4. Карта-схема зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения.
5. Карта-схема распределения лесов по классам пожарной опасности.
6. Карта-схема распределения зон охраны лесов от пожаров различными способами.

Приложение 2  
к Лесному плану Хабаровского края

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Хабаровского края

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	Государственный лесной реестр	раздел 1.4 – форма ГЛР-3 на 01.01.2018, форма 1-ДЛР на 01.01.2009 раздел 1.6 форма ГЛР-2, ГЛР-3 на 01.01.2018 раздел 1.7 форма ГЛР-1 и ГЛР-12 на 01.01.2018
2	Государственная инвентаризация лесов	Аналитический обзор о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках Хабаровского края
3	Специальные обследования	Обзоры санитарного и лесопатологического состояния лесов Хабаровского края за прошедший ревизионный период, материалы государственного лесопатологического мониторинга (ГЛПМ)
4	Форма статистической отчетности	Формы 1- ОИП – 25 –ОИП; 1-ЛХ, 12-ЛХ, 1-субвенция, 1-, 2- ОЛПМ
5	Информационная система	<a href="http://habstat.gks.ru/">http://habstat.gks.ru/</a> ; <a href="https://fedstat.ru/indicator/">https://fedstat.ru/indicator/</a> ; <a href="https://les.khabkrai.ru/Dokumenty/Opendata/">https://les.khabkrai.ru/Dokumenty/Opendata/</a>
6	Документы территориального планирования	Постановление Правительства Хабаровского края от 10 июля 2012 года N 232-пр «Об утверждении Схемы территориального планирования Хабаровского края» Распоряжение Правительства Хабаровского края от 25 февраля 2014 г. 107-рп "Об основных направлениях деятельности Правительства Хабаровского края на период 2014 – 2018 годов"
7	Документы стратегического планирования	Постановление Правительства Хабаровского края от 13 января 2009 г. № 1-пр "О Стратегии социального и экономического развития Хабаровского края на период до 2025 года"; Государственная программа «Развитие лесного хозяйства в Хабаровском крае», Государственная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Хабаровском крае», Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Хабаровского края в 2017 году», Закон Хабаровского края от 29 июля 2015 года № 96 «О стратегическом планировании в Хабаровском крае»
8	Лесоустроительная документация	Таксационное описание
9	Иные	Региональная оценка бюджета углерода лесов «РОБУЛ», ПО. Версия 1.1, Разработка: ЦЭПЛ РАН, 2011. Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов, Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями.

Лесорастительное районирование

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
Дальневосточный таежный район								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Амгуньское	1434,2	167,0	1267,2	0,0	1215,9	139126,3	1671,9
2	Аянское	15909,8	808,3	2419,4	12682,1	11500,4	915154,6	8799,6
3	Баджалское	736,5	89,2	647,3	0,0	579,0	59471,2	659,5
4	Болоньское	606,6	30,1	576,6	0,0	326,1	32225,1	381,6
5	Быстринское	635,8	89,1	546,7	0,0	377,7	51203,1	599,7
6	Высокогорное	922,7	85,7	836,9	0,0	799,8	75930,6	1080,2
7	Горинское	761,2	93,1	668,1	0,0	666,8	75535,3	980,3
8	Гурское	698,7	176,8	521,9	0,0	655,9	46816,7	789,7
9	Де-Кастринское	462,9	136,7	326,2	0,0	324,9	40297,2	431,5
10	Иннокентьевское	106,4	15,3	91,1	0	93,1	10799,1	120,8
11	Кербинское	2895,3	307,2	2588,1	0,0	2122,4	239714,8	2796,7
12	Кизинское	219,1	43,7	175,5	0,0	185,0	20319,0	260,2
13	Комсомольское	345,4	35,0	310,4	0,0	326,3	30460,7	460,1
14	Лазаревское	440,2	215,1	225,1	0,0	353,8	41247,2	400,4
15	Литовское	308,9	20,1	288,8	0,0	173	14325,2	181,1
16	Мухенское	315,8	33,4	282,4	0,0	261,2	33427,7	397,9
17	Нанайское	904,7	121,7	783,0	0,0	728,2	95913,1	1021,2
18	Нижнетамбовское	460,6	78,8	381,8	0,0	406,8	53177,4	598,5



N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
19	Николаевское	1249,9	617,2	632,7	0,0	695,8	87456,0	1091,2
20	Охотское	15825,4	2007,6	759,6	13058,2	7055,8	443988,4	4651,4
21	Падалинское	400,6	52,8	347,8	0,0	314,7	31764,7	439,4
22	Северное	915,7	160,1	755,7	0,0	822,1	80099,1	1205,9
23	Советское	1260,9	304,9	956,1	0,0	1084,2	116207,2	1684
24	Солнечное	535,0	46,4	488,6	0,0	420,3	56340,5	636,7
25	Сукпайское	429,8	41,9	387,9	0,0	420,9	69817,6	646,4
26	Тумнинское	663,9	230,1	433,8	0,0	469,1	58630,8	688,6
27	Тырминское	1839,2	90,7	1748,5	0,0	1551,2	157005	2521,2
28	Уктурское	802,6	78,4	724,3	0,0	566,6	68919,2	947,4
29	Ульчское	2043,9	251,3	1792,5	0,0	1327,7	137430,2	1670,6
30	Ургальское	3323,1	181,2	3141,9	0,0	2694,3	298056,2	3854,5
31	Чумиканское	9405,7	1808,4	3615,3	3982,0	6680,9	713349,2	8377,7
32	Эворонское	788,1	34,0	754,1	0,0	501,0	45458,6	739
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
1	Болоньское	0,07	0,00	0,07		0,06	0,60	0
2	Гурское	0,02	0,02			0,02	3,10	0
3	Советское	4,6	4,6	0,0	0,0	4,6	435,2	5,0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
1	Аянское	806,3	806,3	0	0	512,8	36291,8	34,4
2	Комсомольское	61,8	61,8	0	0	44,3	9670,0	88,3
3	Литовское	103,6	103,6	0	0	5,9	530,1	5
4	Советское	267,4	267,4	0	0	237,5	32396,7	318,9

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
5	Ургальское	357	357	0	0	278,2	2635,7	242,1
всего по лесному району		69146,5	9949,9	29349,6	29847	46931,3	4435786	39713
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда		67648,6	8451,3	29475,3	29722,3	45700,9	4339667	50784,9
Леса, расположенные на землях населенных пунктов		4.69	4.62	0.07	0	4.68	438.9	5
леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий		1596.1	1596.1	0	0	1078.7	81524.3	688.7
Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Аванское	336,4	48,3	288,1	0,0	305,3	42754,3	535,7
2	Бикинское	163,9	58,6	105,3		157,2	21285,8	242,7
3	Иннокентьевское	371,9	53,4	318,5	0	323	38980,2	432,3
4	Кур-Урмийское	1063,6	105,1	958,5	0,0	938,4	113111,4	1496,1
5	Литовское	153,4	15,3	138,1	0,0	62,6	5498,5	95,5
6	Мухенское	338,5	35,8	302,7	0	280,6	35035,8	422,1
7	Нанайское	477,1	64,1	413	0	384,8	49327,3	532,4
8	Оборское	326,7	17,1	309,6	0,0	253,4	25864,5	376
9	Сукпайское	742	72,3	669,7	0	722,1	119080,8	1125,3
10	Уликанское	974,9	146,9	828,0	0,0	772,3	108917,2	1099,5
11	Хабаровское	90,4	68,3	22,1		61,9	6943,2	136,9
12	Хехцирское	22,0	21,7	0,3		20,4	2031,3	39,3

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб. м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
13	Хорское	1024,5	161,0	863,5	0,0	952,3	139834,2	1284,8
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
6	Хабаровское	45,3	45,3	0,0	0,0	43,6	5924	33,1
всего по лесному району		6130,8	913,6	5217,2	0	5268,4	715845,6	7760,7
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда		6085,3	867,9	5217,4	0	5234,3	708664,5	7818,6
леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий		45,3	45,3	0,0	0,0	43,6	5924	33,1
Всего по Хабаровскому краю		75380.19	10965.22	34692.57	29722.4	52126.68	5136219	59380.3
Земли лесного фонда		73734,2	9319,3	34692,5	29722,4	50999,6	5048332	58653.5
Леса, расположенные на землях населенных пунктов		4.69	4.62	0.07	0	4.68	438.9	5
Земли особо охраняемых природных территорий		1641.3	1641.3	0	0	1122.4	87448.3	721.8

Приложение 4  
к Лесному плану Хабаровского края

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

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 и пустыри	всего фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Защитные леса, всего</b>												
данные на 01.01.2018	9319,3	6357,7	30,2	9,5	0,4	172,1	631,4	25,8	61,5	718,7	7258,4	2060,9
данные на 01.01.2009	9282,8	6406,9	26,5	10,7	0,4	173,9	574,3	13,8	63,3	651,4	7243,3	2039,5
<i>разница</i>	<i>36,5</i>	<i>-49,2</i>	<i>3,7</i>	<i>-1,2</i>	<i>0</i>	<i>-1,8</i>	<i>57,1</i>	<i>12</i>	<i>-1,8</i>	<i>67,3</i>	<i>15,1</i>	<i>21,4</i>
<b>в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</b>												
данные на 01.01.2018	448,7	355,6	14,1	3,8	0,2	2,7	15,1	4,7	6,3	26,1	388,4	60,3
данные на 01.01.2009	441,6	349,2	13,3	3,2	0,2	2,7	20,1	1	6,8	27,9	383,2	58,4
<i>разница</i>	<i>7,1</i>	<i>6,4</i>	<i>0,8</i>	<i>0,6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-5</i>	<i>3,7</i>	<i>-0,5</i>	<i>-1,8</i>	<i>5,2</i>	<i>1,9</i>
<b>в том числе:</b>												
<b>защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации</b>												
данные на 01.01.2018	177,9	122,9	5,2	1,1	0	1,7	10,4	2,9	3,7	17	142,7	35,2
данные на 01.01.2009	175,2	124,4	4,9	1	0	1,7	10,5	0,7	3,7	14,9	142,0	33,2
<i>разница</i>	<i>2,7</i>	<i>-1,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-0,1</i>	<i>2,2</i>	<i>0</i>	<i>2,1</i>	<i>0,7</i>	<i>2</i>
<b>зеленые зоны, лесопарковые зоны</b>												
данные на 01.01.2018	256,7	218,7	8,5	2,7	0,2	1	4,7	1,8	2,6	9,1	231,7	25
данные на 01.01.2009	252,3	210,8	8,0	2,2	0,2	1,0	9,6	0,3	3,1	13,0	227,2	25,1
<i>разница</i>	<i>4,4</i>	<i>7,9</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-4,9</i>	<i>1,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>-3,9</i>	<i>4,5</i>	<i>-0,1</i>
<b>леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов</b>												
данные на 01.01.2018	14,1	14	0,4	0	0	0	0	0	0	0	14	0,1
данные на 01.01.2009	14,1	14	0,4	0	0	0	0	0	0	0	14	0,1
<i>разница</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>г) ценные леса</b>												

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 и пустоши	всего фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
данные на 01.01.2018	8870,6	6002,1	16,1	5,7	0,2	169,4	616,3	21,1	55,2	692,6	6870	2000,6
данные на 01.01.2009	8841,2	6057,7	13,2	7,5	0,2	171,2	554,2	12,8	56,5	623,5	6860,1	1981,1
<i>разница</i>	<i>29,4</i>	<i>-55,6</i>	<i>2,9</i>	<i>-1,8</i>	<i>0</i>	<i>-1,8</i>	<i>62,1</i>	<i>8,3</i>	<i>-1,3</i>	<i>69,1</i>	<i>9,9</i>	<i>19,5</i>
в том числе:												
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах												
данные на 01.01.2018	18,1	17,3	0	0	0	0	0	0	0	0	17,3	0,8
данные на 01.01.2009	18,1	17,4	0	0	0	0	0	0	0	0	17,4	0,7
<i>разница</i>	<i>0</i>	<i>-0,1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-0,1</i>	<i>0,1</i>
орехово-промысловые зоны												
данные на 01.01.2018	269,3	265	0,6	0,3	0	0,6	0,3	0,4	0,5	1,2	267,1	2,2
данные на 01.01.2009	269,4	264,9	0,5	0,3	0	0,6	0,7	0,3	0,5	1,5	267,3	2,1
<i>разница</i>	<i>-0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-0,4</i>	<i>0,1</i>	<i>0</i>	<i>-0,3</i>	<i>-0,2</i>	<i>0,1</i>
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов												
данные на 01.01.2018	5137,5	3325,8	9,9	2,7	0	112,5	469,6	17,1	31,1	517,8	3958,8	1178,7
данные на 01.01.2009	5224,3	3385,3	7,7	4,4	0	113,5	407,7	10,9	31,7	450,3	3953,5	1270,8
<i>разница</i>	<i>-86,8</i>	<i>-59,5</i>	<i>2,2</i>	<i>-1,7</i>	<i>0</i>	<i>-1</i>	<i>61,9</i>	<i>6,2</i>	<i>-0,6</i>	<i>67,5</i>	<i>5,3</i>	<i>-92,1</i>
нерестоохраняемые полосы лесов												
данные на 01.01.2018	3445,7	2394	5,6	2,7	0,2	56,3	146,4	3,6	23,6	173,6	2626,8	818,9
данные на 01.01.2009	3329,4	2390,1	5,0	2,8	0,2	57,1	145,8	1,6	24,3	171,7	2621,9	707,5
<i>разница</i>	<i>116,3</i>	<i>3,9</i>	<i>0,6</i>	<i>-0,1</i>	<i>0</i>	<i>-0,8</i>	<i>0,6</i>	<i>2</i>	<i>-0,7</i>	<i>1,9</i>	<i>4,9</i>	<i>111,4</i>
Эксплуатационные леса												
данные на 01.01.2018	34692,5	26418,7	203,4	63,7	0,1	328,6	1819,9	262,3	372,9	2455,1	29266,2	5426,3
данные на 01.01.2009	30413,3	24127,6	147,8	71,5	0,1	323,1	2052,7	219,3	400,2	2672,2	27194,5	3218,8
<i>разница</i>	<i>4279,2</i>	<i>2291,1</i>	<i>55,6</i>	<i>-7,8</i>	<i>0</i>	<i>5,5</i>	<i>-232,8</i>	<i>43</i>	<i>-27,3</i>	<i>-217,1</i>	<i>2071,7</i>	<i>2207,5</i>
Резервные леса												
данные на 01.01.2018	29722,4	18223,2	0	0	0	1732,2	1094,9	0,6	340,3	1435,8	21391	8331,2
данные на 01.01.2009	34013,7	20717,4	0	0	0	1769,3	603,5	0,5	384,5	988,5	23475,2	10538,5
<i>разница</i>	<i>-4291,3</i>	<i>-2494,2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-37,1</i>	<i>491,4</i>	<i>0,1</i>	<i>-44,2</i>	<i>447,3</i>	<i>-2084,2</i>	<i>-2207,3</i>

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 и пустыри	всего фонд лесовосстановления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего лесов												
данные на 01.01.2018	73734,2	50999,6	233,6	73,2	0,5	2232,9	3546,2	288,7	774,7	4609,6	57915,8	15818,4
данные на 01.01.2009	73709,8	51251,9	174,3	82,2	0,5	2266,3	3230,5	233,6	848	4312,1	57913,0	15796,8
<i>разница</i>	<i>24,4</i>	<i>-252,3</i>	<i>59,3</i>	<i>-9</i>	<i>0</i>	<i>-33,4</i>	<i>315,7</i>	<i>55,1</i>	<i>-73,3</i>	<i>297,5</i>	<i>2,8</i>	<i>21,6</i>

Приложение 5  
к Лесному плану Хабаровского края

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
ООПТ Федерального значения							
1.	Государственный природный заказник федерального значения «Баджалский»	Государственный природный заказник	Амгульское	Баджалское		1-3, 23, 25-37, 54, 55, 57-72, 74-80, 122-155, 159-165, 169-192, 197, 198, 211, 222-249, 256-266, 278-300, 318-332, 338-442, 525-530, 532-546, 584-586, 840-888	275,00
				Амгульское		318ч, 319ч, 340, 341, 366, 372-374, 379, 380, 381ч, 382, 386ч, 388-390	
2.	Государственный природный заказник «Ольджиканский»	Государственный природный заказник	Кербинское	Амгульское,		387,411-414, 440-442,452,454, 459,461-470, 474-480,484-496.	159,8
			Эворонское	Чукчагирское		3-8, 11-19, 22ч, 23-31, 35ч-37ч, 38-47, 54ч, 55-61, 67ч, 68-87, 93ч, 94ч, 95-99, 105ч, 106-118, 126-136	
3.	Государственный природный заказник федерального значения «Тумнинский»	Государственный природный заказник	Северное	Тумнинское		1-8 11-18, 23-30, 39-43, 56, 69 части кварталов: 22, 36-38, 52-55, 68	143,1
			Тумнинское	Восточное		1-39, 48-52, 60-76, 78, 85-95, 101-113, 118-131, 136-149, 154-209	
				Мулинское,		269-,285-290, 301-327, 333-341, 345-355	
				Сизиманское		198, 205-206, 210-212, 214-244, 246-253, 256-269	
		Тулучинско			16, 17, 20-23, 37-39, 52-55, 67-68, 79		
4.	Государственный природный заказник федерального значения «Удыль»	Государственный природный заказник	Ульчское	Больше-Михайловское		6, 7, 11, 192, 221, 222, 232, 234, 242, 243, 245, 250, 251, 260, 265, 271-273, 282, 293, 306, 307, 309, 312, 313, 317-319, 323, 327, 333, 338, 339, 342, 346, 350, 351, 358, 360, 361, 372, 373 квартала: 233, 244, 247-249, 258, 259, 261-264, 274-281, 294-302, 308, 310, 311, 314-316, 321, 322, 332, 336, 337, 341, 347, 348, 352-357	132,7
5.	Государственный природный заказник федерального	Государственный природный заказник	Оборское	Ситинское,		1, 4, 21-22, 35-37	56
			Хабаровское	Брацлавское,		1-8, 11-18, 21-26, 31-35, 38-42, 44-48	
				Вишневецкое,		4--60	
		Мало-			4-53		

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	значения "Хехцирский"		Хехцирское	Хехцирское,			
				Корфоновское,		1-1-, 23-26, 30-33, 40-44, 53, 55, 60--61	
				Лесопарковое		1-36, 40, 43-46	
				Мало-Хехцирское,		1-54, 1	
			Мало-Чиркинское			1-7	
6.	Государственный природный заповедник "Буреинский"	Государственный природный заповедник				не на землях лесного фонда	358,444
7.	Государственный природный заповедник "Комсомольский"	Государственный природный заповедник				не на землях лесного фонда	64,4
8.	Государственный природный заповедник «Болоньский»	Государственный природный заповедник				не на землях лесного фонда	103,6
9.	Государственный природный заповедник «Большехехцирский»	Государственный природный заповедник	Хехцирское	Лесопарковое		16, 20, 31, 35-44, 46-47, 94, 103	45,4
			Хехцирское	Корфовское		4, 8, 12, 15-16, 19-23, 26-30, 33-41, 44-51, 53-61	
			Хехцирское	Мало-Хехцирское		15, 23, 24, 37, 43	
			Хехцирское	Мало-Чиркинское		1-3, 30, 64, 69,70	
			Хорское	Киинское		1, 3-7, 11	
10.	Государственный природный заповедник «Ботчинский»	Государственный природный заповедник				не на землях лесного фонда	267,4
11.	Государственный природный заповедник «Джугджурский»	Государственный природный заповедник				не на землях лесного фонда	860,0



№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Национальный парк «Ануйский»	Национальный парк				не на землях лесного фонда	429,4
13.	Национальный парк «Шантарские острова»	Национальный парк	Чумиканское		Шантарский бассейн	1-197	111,7
ООПТ Краевого значения							
Природные парки							
14.	Вяземский	Природный парк	Аванское	Аванское		30-32, 48, 59, 70, 77	33,0
			Аванское	Верхне-Подхоренковское		4	
			Аванское	Вяземское		31-32, 43, 46-51, 55-58, 61-99, 107-109, 113-114, 120-122, 126-159	
			Аванское	Подхоренковское		172	
15.	Хосо	Природный парк	Гурское	Дашпинское		161, 165, 174, 180-181, 186-189, 192-205, 207-374	123,1
				Гурское	Снежное	182-184, 201-206, 219-221, 231-241, 250-262, 267, 270-282, 286-375	
16.	Шереметьевский	Природный парк				не на землях лесного фонда	4,7
Государственный природный заказник краевого значения							
17.	Государственный природный заказник регионального значения «Бирский»	Государственный природный заказник	Бикинское	Лермонтовское		8-22, 29-41, 51ч, 52-67, 75ч, 76-92, 96-110, 112-125, 126ч, 127-144, 145ч, 146-203, 206-214, 222-229, 236-239, 260-262, 268ч, 326ч.	53,8
18.	Государственный природный заказник краевого значения "Бобровый"	Государственный природный заказник	Хабаровское	Елабужское		63,72,73, 80, 89, 93	3,402
19.	Государственный природный заказник "Вана"	Государственный природный заказник	Чумиканское		Шевлинский бассейн	12-24, 26,27, 28,29-42, 43-70, 71-91, 92-104, 106-112, 118-124	116,8
					Среднеудский бассейн	154, 170, 192, 193, 206, 218, 231, 244	

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Государственный природный заказник краевого значения "Дубликанский"	Государственный природный заказник	Ургальское	Дубликанское		154ч, 155ч, 156ч, 170-173, 175-180, 181ч, 195, 196, 201-209, 218-223, 232-237, 240, 251ч, 252-258, 268-272, 274, 275, 282-291, 304-311, 319, 334, 337, 339ч, 343-348, 365, 367-369, 371-374, 385-388, 408-411, 413, 429-437, 448-460, 474-484, 494, 495-507, 521, 527-532, 534-540, 550-552, 555	131,7
21.	Государственный природный заказник регионального значения «Кава»	Государственный природный заказник	Охотское	Инское		83-84, 94-97, 105-109. 116, 122-129	607,7
22.	Государственный природный заказник регионального значения «Озерный»	Государственный природный заказник	Охотское	Охотское		90	40
23.	Государственный природный заказник регионального значения «Улья»	Государственный природный заказник	Охотское	Ульинское		140, 150, 156-158, 167, 168	239,8
24.	Государственный природный заказник краевого значения "Харпинский"	Государственный природный заказник	Солнечное	Харпинское		1, 2-54, 57-64, 71-82, 90-93, 100-109, 123-137, 156-163, 170-178, 196-210, 230-241, 271-283, 305-315, 331-339, 347, 357-365, 382-399, 402, 406, 407, 411-421, 423-432, 436-440, 450-451, 466-468, 476-477, 486-488, 496-498, 507-508, 517-518, 527	281,6
			Эворонское	Харпичанское		77-80, 89-98, 105-116, 124-130, 136-144, 150, 152-159, 167-177, 184-193, 206-217, 233, 235-240, 259-265, 282-285	
25.	Государственный природный заказник краевого значения "Дальжинский"	Государственный природный заказник	Ульчское	Тахтинское		72, 73, 79-82, 97-109, 111-117, 131-134, 137-142, 145-150, 156, 158-164, 171, 173-183, 188-199, 203-210, 215-219, 227-230	76,8

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
26.	Государственный природный заказник краевого значения "Матайский"	Государственный природный заказник	Хорское	Лазовское		части кварталов: 137, 138, 157, 158, 173-177, 200, квартала: 135, 136, 153-156, 168-172, 185-196, 199, 207-225, 229-348	114,4
27.	Государственный природный заказник краевого значения Мопу	Государственный природный заказник	Северное	Ванинское		137-140, 149-152, 177-182, 202-207, 229-233, 254-257, 290-298, 332-335, 377-386, 415-418, 450-456, 523-527, 555-558, 585-586, 614	54
28.	Государственный природный заказник регионального значения «Приозерный»	Государственный природный заказник	Николаевское	Магинское		7,10,11,12ч,13-20,21ч,22-24,25ч,26-31,32ч,33-50	29,5
29.	Государственный природный заказник краевого значения "Чукенский"	Государственный природный заказник	Сукпайское	Верхне-Сукпайское		105, 150, 568- 569	219,7
			Сукпайское	Горное		176, 200-212, 228-232, 237-242, 251-254, 261-265, 273-276, 284-291, 293-295, 302-308, 310-313, 316-598	
30.	Государственный природный заказник краевого значения "Верхнетумнинский"	Государственный природный заказник	Быстринское	Сухановское		278, 293, 415, 420-422, 426	88,5
			Высокогорное	Верхне-Тумнинское		1-4, 12-15, 17-19, 21, 23-27, 32, 34-36, 40, 44-48, 52-53, 56-57, 61-66, 69-73, 76-78, 80-83, 88, 90-94, 100, 104-105, 108, 110-111, 114-115, 121-127, 129-131, 135-139, 141-142, 144, 153-158, 160-161, 175-180, 182-183, 188-192, 194-195, 207-217, 222-234, 236-238, 240-241, 246-253, 257, 260-277, 279-284, 291-294, 298-299, 302-303, 310-312, 314-315	
			Высокогорное	Кенадское		1-6, 14-15, 20-21, 29-31, 34-39, 44-48, 52-55, 58-59, 62, 64-66, 71, 74-75, 77-78, 83-88, 90-92, 94-95, 97,100-102, 105-108, 116-117, 120-123, 127-129, 131-132, 134-143, 146-149, 154-158, 162, 167-169, 179-181, 190-194	
			Высокогорное	Северное		2-3, 7, 9-16, 19-25, 27-28, 30-32, 34-36, 40-41, 43, 48-49, 52-53, 58-59, 64-68, 74-75, 79-80, 86-87, 91, 93-95, 101, 104-109, 116-118, 120-125, 135-136, 141-143, 153-155,	

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
						166-168, 183-184, 195-197, 200-207, 209-210	
			Высокогорное	Тумнинское		317-321, 324--325, 331-332, 343-344, 346347, 358-360, 364, 369-377, 388-396, 401, 407, 413, 417-418, 423, 427, 431-432, 440-442, 448, 461-465, 468-471, 479-485, 489-491, 495-500, 504-505, 510-511, 515-525, 529-538, 541-543, 547-548, 552-553, 558-559, 562-565,	
			Нижнетамбовское	Ильинское		398, 421	
			Нижнетамбовское	Ягодное		310-311	
			Тумнинское	Мулинское		2-15, 19-20, 25-27, 30-31, 33, 38, 40-42, 44-45, 48-52, 54-55, 58-65, 67-74, 76-77, 79-85, 89-92, 97-101, 107, 109-111, 119-123, 132-136, 142-147, 156-161, 171- 176,184-189, 198-202, 204-213, 216-220, 224-238, 243-247, 257-259, 267-269, 275, 277, 285-288, 301-303, 319	
			Тумнинское	Сизиманское		137-138	
			Уктурское	Уктурское		149, 277-278	
31.	Государственный природный заказник регионального значения «Алькан»	Государственный природный заказник	Болоньское	Болоньское		278ч, 281ч	16,9
			Болоньское	Харпинское		2ч, 3ч, 5ч - 13ч, 15ч - 18, 23ч, 24ч, 30ч, 31ч, 40ч, 41ч, 46ч - 48ч, 52ч, 53ч, 59ч, 60ч, 63ч - 66ч, 70ч, 75ч, 76ч, 80ч, 87ч, 88ч, 92ч, 99ч, 100ч, 102ч, 106ч, 107ч, 109ч - 111ч, 118ч, 119ч, 124ч - 127ч, 138ч, 144ч - 146ч, 154ч - 156ч, 163ч - 165ч, 167ч - 169ч, 172ч - 182ч	
32.	Государственный природный заказник регионального значения «Горинский»	Государственный природный заказник	Комсомольское	Бокторское		10-12, 25-30, 36-38, 43-46, 54-55, 67-70, 79, 84-86, 92-95, 106, 117-124, 133-136, 146-147, 155-157, 165-167, 177-179, 188-193, 200-207, 210-221, 223-229, 231-236, 239-270, 273-278, 283-287	59,8
			Нижнетамбовское	Халбинское		60, 69, 82, 93	
			Солнечное	Харпинское		69, 70, 83-89, 94-98, 110, 114-120, 140-144, 165, 180-185, 214-217, 242, 244-247, 258-259, 286-292, 314, 316-319, 340-343, 347-349, 366-369, 400-401, 403, 405, 408-410, 568	
33.	Государственный	Государственный	Гурское	Дашпинское		24-27, 38-41, 46-47, 50-60, 62, 64-69, 72-186,190-200, 205-	150,5

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	природный заказник регионального значения «Гурский»	природный заказник				208, 212-216, 221, 228-232, 239-241, 249-251, 260-262, 270-272, 278-281, 288-290, 297-300, 306-309, 314-317, 321-324, 327-331, 334-337, 340-343, 345-348, 350-358, 360-374	
			Гурское	Пиваньское		165, 168-185	
			Гурское	Селихинское		155-156, 161-164, 166-168, 170-172, 178-179, 187-188, 195-196, 203-205, 213-215, 217-219, 223-228	
			Гурское	Снежное		20-21, 28-31, 36-38, 43-47, 51-63, 65, 68-73, 75-219, 221-228, 231-238, 241-246, 249-252, 256-259, 267, 272-281, 286-292, 301-308, 312-319, 329-334, 344-348, 364-375	
			Иннокентьевское	Маноминское		12, 25, -27, 41, 285, 294-295	
			Иннокентьевское	Славянское		12	
			Уктурское	Гурское		34, 36-37, 46-54, 57-66, 68-69, 77-82, 86-96, 98-128	
	Уктурское	Джаурское		70-71, 109, 124, 165-166, 183, 201, 202, 227, 247, 253, 274, 280, 305, 307, 310, 312, 331-336, 364-365, 453, 821			
34.	Государственный природный заказник регионального значения «Улский»	Государственный природный заказник	Николаевское	Колчанское		5-10, 30-37, 53-57, 72-77, 95-99, 119-122, 144-150, 171-173, 193-196, 224-226, 241, 274, 275, 293, 321, 322	45,6
				Многовершинное		36, 40-41, 47, 57-62, 84-89, 103-113, 133-134, 161-164, 166, 168-172, 210-211, 225-231, 256-261, 289-293, 310-313, 345-346, 348-353, 368-377, 412-414, 416-419, 421-431, 433-434, 457, 458, 459-462, 482-485	
35.	Государственный природный заказник краевого значения "Хугинский"	Государственный природный заказник	Северное	Ванинское		Акватория реки Хуту от истоков до устья, включая все ее притоки. Прилегающая к акватории реки Хуту и ее притоков территория вдоль берегов: - реки Хуту - шириной 500 метров; - рек Хича и Бута - шириной 300 метров; - рек Уктука, Губу, Аджалами, Судулонэ, Балайки, Нижняя Сакса - шириной 200 метров.	19
				Хугинское			
				Тумнинское			
36.	Государственный природный заказник краевого значения "Аистиный"	Государственный природный заказник	Хорское,	Киинское,	часть 1	55-61, 63-71, части кварталов 62, 56, 54, 19	19,1
			Аванское	Капитоновское		16, 17, 18, часть кварталов 19	
37.	Государственный природный	Государственный природный заказник	Нанайское	Верхне-Анойское		456,486-487	38

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	заказник регионального значения «Коппи»			Гроссевицкое		249-250, 283, 285, 328, 389-392, 453-456, 515-517, 551-553, 581-583, 618, 662-665	
			Советское	Копшинское		151, 175, 181,182, 184, 208,209, 212-213, 215-219, 221-224, 226, 229, 237, 251-261, 268- 273, 281-282, 287-293, 296, 305-310, 217-319, 321-330, 337-342, 345-359, 365-371, 373-374, 377, 382-383, 385, 390-401, 404-406, 413-419, 422-424, 431-435, 437-441, 444, 450, 457-458, 464, 467- 468, 470, 472, 474-475, 480, 496, 524-533, 539- 541, 545-546, 548-549, 551-554, 563	
38.	Государственный природный заказник краевого значения "Тугурский"	Государственный природный заказник	Чумиканское	Тугурский бассейн		541-544, 558-559, 572- 576, 588-589, 599-602, 612-613, 624-627, 645-648, 659- 663, 673-674, 690-693, 701-702, 715-718	32,2
39.	Государственный природный заказник краевого значения "Мухтель"	Государственный природный заказник	Николаевское	Многовершинное		6-15, 67-69, 73-46, 122-125, 135-138, 144-145,199	49,5
40.	Государственный природный заказник краевого значения "Нимеленский"	Государственный природный заказник	Кербинское	Нимельское		часть кварталов 28-30, 32-33, 47-48, 51, 69, 70,84-85, 90, 93-94, 107-110, 113-115, 128-138, 156,158-160, 164	29,2
				Омальско		части кварталов 43, 71, 108-109, 190, 192, 215-218	
41.	Государственный природный заказник краевого значения "Шаман-Яй"	Государственный природный заказник	Быстринское,	Софийское		15, 20, 27	50,7
			Де-	Быстринское		12-13, 15-39, 44-49, 55-60, 70	
			Кастринское	Софийское		32-34, 41-47, 50, 52-61, 71-79, 89-97, 104-113, 119-134, 137-138	
Экологические коридоры							
42.	Маноминский		Гурское	Снежное		369, 371	34,3
			Иннокентьевское	Маноминское		12, 14-17, 23-53, 57-59, 62-64, 66-72, 84-88, 90-92, 95, 108-111, 285-295, 297-308	
			Иннокентьевское	Славянское		12, 39, 41-43, 45-46, 48-49, 60-61, 67-70, 81-83, 105-106,	

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
						267-271	
43.	Матайский		Хорское	Бичевское		192, 211-212, 229-230, 247-249, 262-264, 276-281, 291-297, 306-308, 314-317	23,8
			Хорское	Киинское		259, 274-275	
			Хорское	Лазовское		4, 9-13, 20-23, 26-27, 38-40, 50-56, 73-76, 94-97, 100, 116-120, 140-144, 159-160 173-175, 193	
44.	Нельминский		Советское	Нельминское		8,14-18,30-34, 47-51, 59-68, 79-83, 108-117, 136-142, 157-162, 176-180, 184-190, 195-199, 211-216, 232-237, 240-243, 256-260, 272-288	36,7
45.	Симминский		Болоньское	Сельгонское		307-310, 314-318, 322-339, 341-345, 349-354, 356-357, 364-368, 373-374	41,0
			Литовское	Санболинское		97-102	
46.	Стрельников		Бикинское	Звеньевское		59-67, 71-77, 79-129, 131-141	8,1
47.	Хор-Мухенский		Мухенское	Мухенское		58-60, 85-87, 92-94, 113-115, 130-132, 136-137, 152-156, 166-168, 187-189, 205-209, 227-230, 235-238, 242-243, 256, 268-269, 281-286, 302-304, 317-318, 334-336, 347-351	18,1
48.	Хорский		Мухенское	Мухенское		337, 350-351	61,4
			Оборское	Верхне-Немптинское		9	
			Сукпайское	Горное		16, 30-34, 46-47, 61-65, 82- 85, 106-111, 134, 138-147, 159, 161-175, 189-199, 202, 214-225, 243-248	
			Сукпайское	Сукпайское		121, 153-154, 178-179, 181-183, 206-208, 233-235, 255-257, 277-280, 297-303, 323-326, 347-349, 370-376, 406-407, 430-433, 461-465, 490-495, 539	
			Хорское	Бичевское		10, 15-20, 22, 26-29, 37-41, 51-59, 61, 79-83, 182,198-200, 212, 214-221, 230-238, 249-250, 253-255, 270-271, 288, 290	
			Хорское	Кафэнское		48-50, 78, 84-85, 102-105, 119-122, 124	
49.	Хутинский		Северное	Ванинское		126-134, 161-174, 188-198, 210-216, 236, 258-263, 298-303, 335-336, 384-388	77,5
			Северное	Тумнинское		5, 26, 40, 54, 67, 81, 94, 107, 265-274, 276-279, 284-286, 302-303, 307, 318	
			Северное	Хутинское		13-14, 20-23, 39-42, 55-58,74-77, 79-80, 82-83, 85, 96-107,	

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
						112-120, 132-141, 146-149, 165-166, 188-190, 213-216, 226-227, 247-251, 264-265, 271-275, 305-308, 338-339, 351-353, 376-378, 389-391, 421-424, 444-450, 465-467, 480-481, 499-501, 508, 514-515, 518, 540-542, 548-559, 561-562	
Дендрологические парки и ботанические сады							
50.	Хабаровский дендрологический парк	Дендрологический парк				не на землях лесного фонда	0,2
Памятники природы							
51.	Анхой	памятник природы	Нанайское	Верхне-Анхойское		161	0,3
52.	Болото Моховое	памятник природы	Советское	Коппинское		95	0,08
53.	Дендрарий	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,01
54.	Естественное возобновление пихтово-елового леса	памятник природы	Кизинское	Кизинское		части кв. 30, 48,63--69, 75-78, 88-90	0,5
55.	Залив Счастья с островами Кевор и Чаячный	памятник природы				не на землях лесного фонда	26,1
56.	Заросли бразении Шребера	памятник природы	Хорское	Киинское		3	0,04
57.	Заросли дуба монгольского, элеутерококка, лимонника китайского, бапмачка крапчатого, бапмачка большого	памятник природы	Эворонское	Харпичанское		части кв. 207-208	0,6
58.	Заросли лимонника	памятник природы	Амгуньское	Боленское		части кв. 6, 13	0,2



№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	китайского						
59.	Заросли лотоса	памятник природы	Эворонское	Эворонское		111	0,02
60.	Июли	памятник природы	Советское	Коппинское		181, 183, 185, 186	1,2
61.	"Каменная роща с урочищем Сизиман	памятник природы	Тумнинское	Сизиманское		51	0,1
62.	Кедрово-тисовая роща	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,1
63.	Кедр корейского с примесью тиса остроконечного	памятник природы	Аванское	Верхне-Подхоренковское		части кв. 66-67, 72-73, 79, 80	0,6
64.	Кедровый лес	памятник природы	Северное	Хугинское		481	1,7
65.	Лесной массив с участием кедра корейского	памятник природы	Быстринское	Сухановское		части кв. 41-44	0,5
66.	Лесной массив с сосной обыкновенной	памятник природы	Чумиканское	Ирское		5, 14	0,3
67.	Лotosовые озера	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,04
68.	Местообитание бабочки-голубянки	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,2
69.	Месторождение минерально-термальных вод "Анненские воды"	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,00025
70.	Озеро Большое Токо и конечно-моренный ландшафт	памятник природы	Аянское	Нельканское		51	10,5
71.	Озеро Гасси	памятник природы				не на землях лесного фонда	4,5
72.	Озеро Хумми	памятник природы				не на землях лесного фонда	1,8
73.	Озеро Чистое	памятник природы	Северное	Ванинское		694	0,08
74.	Оползневое озеро	памятник природы	Северное	Хугинское		436	0,08

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
75.	Оползневое озеро Амут	памятник природы	Солнечное	Солнечное		14	0,012
76.	Остров Ионы	памятник природы					88,0
77.	Остров Нансикан	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,02
78.	Пещера Кокдзям	памятник природы	Уктурское	Джаурское		части кв. 376-379	0,6
79.	Пещера Прощальная	памятник природы	Хорское	Бичевское		92	0,8
80.	Питомник им. Лукашова	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,2
81.	Питомник им. Шуранова	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,003
82.	Пихтово-еловый лес с черникой пазушной	памятник природы	Ульчское	Богородское		95, 95	0,045
83.	Посадки сосны обыкновенной	памятник природы	Эворонское	Эворонское		244	0,008
84.	Произрастание лютика Турчанинова	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,0001
85.	Роща кедра корейского (Катыгенский кедр)	памятник природы	Нижнетамбовское	Нижнетамбовское		части кв. 63-75, 77-82, 85-93, 96-97, 99	0,06
				Халбинское		части кв. 18, 25, 29, 34	
				Ягодное		части кв. 195, 212-214, 233, 244, 245, 255	
86.	Роща кедра корейского у села Анастасьевка	памятник природы	Хабаровское	Анастасьевское		7, 20, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43	0,4
87.	Роща кедра корейского (культуры)	памятник природы	Хабаровское	Брацлавское		9	0,02
88.	Роща кедра корейского – равнинный кедровник	памятник природы	Нанайское	Озерное		2	0,4
89.	Роща кедра	памятник природы	Иннокентьевское	Иннокентьевское		части кв. 189-190	0,3

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	корейского – лесная площадь						
90.	Роща кедра корейского – лесная площадь	памятник природы	Хорское	Киинское		части кв. 52, 72	0,2
91.	Роща кедра корейского	памятник природы	Нижнетамбовское	Нижнетамбовское		92, 93	0,2
92.	Роща кедра корейского – лесная площадь	памятник природы	Горинское	Хурмулинское		части кв. 170-172	0,3
93.	Роща сосны обыкновенной	памятник природы	Ургальское	Дубликанское		368	0,1
94.	Роща сосны обыкновенной (культуры)	памятник природы	Кербинское	Кербинское		109	0,03
95.	Роща тисового стланика	памятник природы	Гурское	Картельское		68	0,065
96.	Сад ДВ НИИ сельского хозяйства	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,026
97.	Селекционно-семеноводческий центр	памятник природы	Хабаровское	Вишневское		31	0,065
98.	Силинский лес	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,050
99.	Сихотэ-Алинь	памятник природы	Хорское	Бичевское		части кв. 151-153, 179-182, 192-198, 212-216	5,2
100.	Скальные обнажения "Шаман"	памятник природы	Нижнетамбовское	Ягодное		214	0,5
101.	Скалы Нанайка и Богомол	памятник природы	Тумнинское	Тулучинское		134	0,2
102.	Сосновый бор – лесная площадь	памятник природы	Эворонское	Эворонское		247-248	0,06
103.	Среднехорский	памятник природы	Сукпайское	Горное		191	0,5
104.	Термальный	памятник природы	Северное	Хутинское		части кв. 169-174, 195-198, 224, 226-227, 560	18,6

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	источник "Теплый ключ" с ручьем Чопе		Тумнинское	Восточное		части кв. 79-82, 85, 96-103, 114-121, 123, 132-140, 150-158, 168-173, 183-189, 200, 203	
			Тумнинское	Тулучинское		части кв. 194, 208-209, 226, 255-256, 269-270, 310	
105.	Тигровый дом	памятник природы				не на землях лесного фонда	2,3
106.	Тис остроколючный	памятник природы	Хорское	Бичевское		часть кв. 4	0,03
107.	Тисовая роща	памятник природы	Падалинское	Амурское		части кв. 70-71	0,015
108.	Тисовая роща	памятник природы	Северное	Хугинское		320	0,08
109.	Топты	памятник природы	Советское	Гроссевицкое		528, 529, 591, 592, 635, 636, 668	0,8
110.	Холано-Кудюмское урочище	памятник природы	Кизинское	Мариинское		1-20	10,5
111.	Центральный парк культуры и отдыха	памятник природы				не на землях лесного фонда	0,008
ООПТ местного значения							
112.	Парк имени Гагарина	парковая зона				-	0,01
113.	Березовая роща по ул. Мате Залки	парковая зона				-	0,002
114.	Сквер имени Гастелло	сквер				-	0,001
115.	Сквер имени Горького	сквер				-	0,004
116.	Парк завода "Дальдизель"	парковая зона				-	0,005
117.	Роща тополей в районе больницы № 10	природный рекреационный комплекс				-	0,001
118.	Парк имени 50-летия СССР	парковая зона				-	0,02
119.	Сквер у памятника погибшим воинам-арсенальцам	сквер				-	0,0004

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	(район 38 школы)						
120.	Парковая зона в районе спиртзавода	природный рекреационный комплекс				-	0,006
121.	Сквер ТЭЦ-1	сквер				-	0,0008
122.	Парковая зона военного санатория "Богдановка"	парковая зона				-	0,014
123.	Парковая зона детского санатория "Амурский"	парковая зона				-	0,007
124.	Питомник декоративных культур	питомник				-	0,130
125.	Железнодорожный парк, возле детской железной дороги	парковая зона				-	0,001
126.	Детский парк имени Гайдара	парковая зона				-	0,002
127.	Сквер дома офицеров Российской армии в п. Красная речка	сквер				-	0,002
128.	Зеленая роща у топографического техникума	природный рекреационный комплекс				-	0,019
129.	Парк Дома офицеров флота	парковая зона				-	0,004
130.	Парковая зона "Дельфин"	парковая зона				-	0,015
131.	Парк "Динамо"	парковая зона				не на землях лесного фонда	0,024

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	включая городские пруды						
132.	Особо охраняемая природная территория местного значения с кадастровым номером 27:23:0000000:278 08	природный рекреационный комплекс				не на землях лесного фонда	0,047
133.	Особо охраняемая природная территория местного значения с кадастровым номером 27:23:0000000:278 25	природный рекреационный комплекс				-	0,024
134.	Особо охраняемая природная территория местного значения с кадастровым номером 27:23:0000000:278 40	природный рекреационный комплекс				-	0,018
135.	Сопка "Два брата"	- " -				не на землях лесного фонда	0,0003
136.	Сопка у села Новокуровка	- " -				-	0,050
137.	Роца естественного происхождения	- " -				-	0,0007
138.	Бамовское озеро	- " -				-	0,003
139.	Парк культуры и	- " -				-	0,001

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	отдыха						
140.	Естественная площадь леса, окружающая памятник партизанам в п. Сита	- " -				-	0,0005
141.	Озеро Аскан	- " -				-	0,015
142.	Матайская дача	- " -				-	0,0005
143.	Одырский природный комплекс	- " -				-	0,001
144.	Минеральный источник "Джугда"	- " -				-	0,001
145.	Хвойный лес (в окрестностях поселка Обор)	- " -				-	0,003
146.	Хвойный лес (Князе-Волконское - Марусино)	- " -				-	0,0005
147.	Залив Счастья	- " -				-	0,001
148.	Парк широколиственных пород	- " -				-	0,0015
149.	Залив Эморонский	охраняемый природный комплекс				-	1,5
150.	Остров Листвянный	- " -				-	0,2
151.	Лесная площадь естественного происхождения	- " -				-	0,05

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
152.	Белоберезовая роща	- " -				-	0,1
153.	Лесопарковая зона "Амурсталевские сопки"	- " -				-	1,6
154.	Лесопарковая зона "Силинский парк"	- " -				не на землях лесного фонда	0,7
155.	Левосилинская лесопарковая зона	- " -				-	1,6
156.	Гора "Шаман"	- " -	Нижнетамбовское	Нижнетамбовское		68	0,0117
157.	Пещера "Кокдзяму"	- " -	Уктурское	Джаурское		820	0,03
158.	Лагуна Сомон	- " -				не на землях лесного фонда	0,1
159.	Гора Шаман	- " -	Хабаровский край	Де-Кастринское	Софийское	89	11,7
160.	Бухта Крестовая	- " -				не на землях лесного фонда	0,5
161.	Бухта Масолова	- " -				не на землях лесного фонда	3,2
162.	Большинский утес	- " -				не на землях лесного фонда	0,005
163.	Ауринский утес	- " -				не на землях лесного фонда	0,012
164.	Тырский утес	- " -				не на землях лесного фонда	0,002
165.	Озеро Гавань	- " -				-	0,003
166.	Круглое	- " -				-	0,076
167.	Парк культуры и отдыха	- " -				-	0,028
168.	Лесопарковая зона вокруг центральной районной больницы г. Советская Гавань, IV м-н	- " -				-	0,021
169.	Лесопарковая зона – 1 район, зеленый	- " -				-	0,06



№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	массив вокруг школы № 9						
170.	Лесопарковая зона "Окочинская"	- " -				-	0,4
171.	Лесопарковая зона "Хадинская"	- " -	Советское	Совгаванское		части кв.103, 129	0,04
172.	Лесопарковая зона "Орбита"	- " -				-	0,05
173.	Лесопарковая зона "Матросский парк"	- " -				-	0,04
174.	Лесопарковая зона "Приморская"	- " -	Советское	Городское		30	0,027
175.	Лесопарковая зона "Западная"	- " -	Советское	Совгаванское		части кв. 62-63, 82	0,030
176.	Скала-остров "Монастырь"	- " -				-	0,001
177.	Скальные обнажения "Кирпичики"	- " -				-	0,021
178.	Роца дуба монгольского - лесная площадь	- " -				-	0,060
179.	Пещера "Неми"	- " -				-	0,010
180.	Природные солонцы "Белая глина"	- " -				-	0,064
181.	Скальные обнажения "Пальцы"	- " -				-	0,008
182.	Цветочная поляна	- " -				не на землях лесного фонда	0,021
183.	Мыс "Каменный"	- " -				не на землях лесного фонда	0,180
184.	Термальный (радоновый) источник "Теплый"	- " -				-	0,780

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел *	Площадь, тыс. га *
1	2	3	4	5	6	7	8
	ключ"						
185.	Частые острова	- " -				не на землях лесного фонда	9,2
186.	Морское побережье	- " -				не на землях лесного фонда	1,8
187.	Остров Рейнеке с однокиллометровой морской зоной покоя	- " -				не на землях лесного фонда	2,3
188.	Бассейн ручья Медвежий	- " -				-	1,3
189.	Власьевские торфяники	- " -	Николаевское	Городское		части кв. 67-169, 173	3,3
190.	Куртина ясеня маньчжурского	- " -				-	0,0006
191.	Остров Токи	- " -	Северное	Ванинское		74	0,0037
192.	Скальное сообщество охотских эндемичных видов растений	- " -				-	0,001

Методологические и методические особенности разработки лесного плана Хабаровского края

№ 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 01.01.2009, 01.01.2011 и на 01.01.2018, анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный и структурный виды анализа).</p> <p>Исходные данные: сведения государственного лесного реестра (ГЛР), данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного ПО.</p> <p>Точность расчетов: 100 %. Способ проверки: эмпирический.</p>
2	Графоаналитический метод планирования	<p>Алгоритм: по данным, полученным методом сравнительного анализа и оценок, с помощью графиков выявляется количественная зависимость между сопряженными показателями.</p>
3	Расчетно-аналитический метод планирования	<p>Алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязи, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов лесного плана.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР, ЕГАИС, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного ПО.</p> <p>Точность расчетов: в зависимости от полученной информации и существующей социально-экономической ситуации в регионе, допустимая погрешность расчетов составляет не менее 15-20 %. Способ проверки: эмпирический.</p>
4	Методика исчисления расчетной лесосеки	<p>Алгоритм: согласно формулам и методике, приведенной в приложении к Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденной Приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки» производится исчисление расчетных лесосек для сплошных рубок, выборочных рубок, для заготовки древесины при вырубке погибших и поврежденных насаждений, уходе за лесом, для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного ПО.</p>
5	Методика экономической оценки лесов	<p>Алгоритм: в соответствии с Методикой, утвержденной приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10.03.2000 № 43 производится экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-</p>

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
		гигиенических и иных полезных функций лесов. Исходные данные сведения ГЛР, лесоустроительная информация
6	Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов	Алгоритм: учет пищевых, лекарственных и технических растений производится отдельно по каждому виду в соответствии с методикой, утвержденной приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 20.09.1986 № 190. Исходные данные: сведения ГЛР, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация.

Приложение 7  
к Лесному плану Хабаровского края

Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края\*

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 субъекта Российской Федерации, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	запланированные на год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка древесины	древесина (ликвидная)	тыс. м <sup>3</sup>	91658	62345	13211,6	7579,3	68	57,3
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (веточного корма)	площадь	га	-	641	641	641	-	100
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	площадь	га	18210	74325	74325	74325	408	100
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	площадь	га	1860	557,5	119,5	119,5	30,0	100
Ведение сельского хозяйства	площадь	га	158000	236013	12000	77658,8	149	647
Осуществление научно-исследовательской	площадь	га	620980	284446	55330,8	49119,2	45,8	97,6

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 субъекта Российской Федерации, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	запланированные на год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
деятельности, образовательной деятельности								
Осуществление рекреационной деятельности	площадь	га	3372	1054	307,8	139,7	31,3	38,0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	площадь	га	27	-	-	-	-	-
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	площадь	га	-	1317,8	215,7	215,7	-	100
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	площадь	га	53700	130303,6	25277,1	23045	243	91
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а	площадь	га	-	1807,9	384	327,4	-	85,2

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 субъекта Российской Федерации, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	запланированные на год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
также гидротехнических сооружений, морских портов, речных портов, причалов								
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	площадь	га	19232,6	83201	13650	10733,4	433	78,6
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	площадь	га	72,5	50,9	31,1	24,6	70,2	79
Осуществление религиозной деятельности	площадь	га	-	10	2	2	-	100
Выполнение изыскательских работ	площадь	га	-	7201	3891,3	3891,3	-	100

\* По данным Лесного плана Хабаровского края на 2009- 2018гг. (план утвержден 22.12.2008 г.)

Приложение 8  
к Лесному плану Хабаровского края

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

тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка *	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	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
Леса, расположенные на землях лесного фонда											
1	Аванское	1 933,20	554,3	250,47	4,7	177,30	132,8	6,30	79,3	2 367,27	771,1
2	Амгуньское	7 811,10	4387,1	734,40	0	279,00	182,2	40,50	133,3	8 865,00	4702,6
3	Аянское	4 096,80	261,6	8,10	0	10,80	39,7	0,00	123,9	4 115,70	425,2
4	Баджальское	2 565,00	796,8	409,68	2,9	528,92	62,8	3,60	13,8	3 507,20	876,3
5	Бикинское	855,00	278,3	128,70	31,7	20,70	25	0,00	79	1 004,40	414
6	Болоньское	2 718,90	25,4	42,84	0	0,00	2,7	0,00	27,3	2 761,74	55,4
7	Быстринское	3 707,10	1658,6	210,60	0	725,40	386,7	10,80	46,6	4 653,90	2091,9
8	Высокогорное	3 627,90	2052,5	529,20	0	283,50	76,9	9,00	46,6	4 449,60	2176
9	Горинское	4 737,60	2439,9	487,80	13,4	1 780,20	156,8	40,50	17,7	7 046,10	2627,8
10	Гурское	2 521,80	10,5	156,60	0	187,20	58,7	12,15	35,6	2 877,75	104,8
11	Де-Кастринское	4 458,60	1506,9	159,30	0	493,20	97,9	0,45	65,1	5 111,55	1669,9
12	Иннокентьевское	2 069,10	435,3	55,53	2,4	144,72	106,8	0,00	1,2	2 269,35	545,7
13	Кербинское	15 949,80	5904,2	592,20	6	1 427,40	567,8	0,00	273,7	17 969,40	6751,7
14	Кизинское	2 020,50	183,6	234,45	0	58,50	91,6	0,00	21,4	2 313,45	296,6
15	Комсомольское	1 560,60	678,5	334,80	1,2	359,10	70,6	30,60	22,4	2 285,10	772,7
16	Кур-Урмийское	7 706,70	935,9	214,20	1,5	427,50	81,7	0,00	26,2	8 348,40	1045,3
17	Лазаревское	2 991,60	761,3	233,10	0	83,70	114,4	1,80	31,1	3 310,20	906,8
18	Литовское	1 515,60	79,8	755,10	0,8	109,80	35,1	40,50	61,9	2 421,00	177,6
19	Мухенское	4 048,20	1253	1 036,44	38,1	92,70	170,2	3,78	2,5	5 181,12	1463,8



№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка *	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	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
20	Нанайское	4 263,30	1752,1	125,10	0	589,50	373,2	0,00	3,8	4 977,90	2129,1
21	Нижнетамбовское	4 235,40	1248,1	59,40	0	88,20	96,1	2,70	61,6	4 385,70	1405,8
22	Николаевское	5 502,60	416,3	984,60	6,5	869,40	145,9	55,80	94,9	7 412,40	663,6
23	Оборское	1 326,60	179,9	44,10	0	104,40	85,6	2,70	9,6	1 477,80	275,1
24	Охотское	1 697,40	69	0,00	3,9	0,00	59,5	0,00	33,9	1 697,40	166,3
25	Падалинское	1 855,80	649	115,20	0,4	1 086,30	375,4	2,70	27,8	3 060,00	1052,6
26	Северное	3 968,10	2387,4	191,70	0	560,70	512,6	0,00	64,1	4 720,50	2964,1
27	Советское	6 134,40	2592,8	773,10	7,6	42,30	975,8	0,00	97,4	6 949,80	3673,6
28	Солнечное	7 987,50	2946,6	180,00	0	0,00	262,2	0,00	44,8	8 167,50	3253,6
29	Сукпайское	9 999,90	1420	764,10	0	464,40	55,2	19,80	41	11 248,20	1516,2
30	Тумнинское	5 634,00	1531,9	228,60	6,5	76,50	98,6	19,80	17,8	5 958,90	1654,8
31	Тырминское	16 813,80	1408,6	683,10	12,7	316,80	331,2	0,00	49,8	17 813,70	1802,3
32	Уктурское	5 144,40	2553,9	93,60	0	108,72	195,6	0,00	44,6	5 346,72	2794,1
33	Уликанское	4 807,80	743,3	73,80	0	509,40	190,8	0,00	23,7	5 391,00	957,8
34	Ульчское	13 572,00	5347,6	324,90	9,4	1 071,00	187	2,70	155,9	14 970,60	5699,9
35	Ургальское	23 241,60	737	1 964,70	0,7	320,40	262,9	0,00	94,2	25 526,70	1094,8
36	Хабаровское	192,60	22,6	37,35	0	65,25	116,3	3,60	8,9	298,80	142,5
37	Хехцирское	0,00	0	16,20	0,4	0,00	14,5	0,00	14,8	16,20	29,7
38	Хорское	4 621,50	1151,2	223,56	2,8	138,60	74,7	1,80	2,2	4 985,46	1230,9
39	Чумиканское	24 730,20	103,4	0,00	0	5,40	2,2	0,00	155,3	24 735,60	260,7
40	Эворонское	4 432,50	1666,9	203,94	0,9	250,20	45,3	0,00	15,6	4 886,64	1728,7
	Итого	227 056,50	53099,3	13 660,56	156,2	13 857,11	6919,2	311,58	2170,3	254 885,75	62345
в том числе по хозяйствам:											
хвойное											
1	Аванское	413,1	158	105,66	0	133,2	25	2,7	46,8	654,66	229,8
2	Амгуньское	6416,1	4218,2	547,2	0	279	173,7	37,8	131,2	7280,1	4523,1
3	Аянское	4046,4	261,5	8,1	0	10,8	39,7	0	123,5	4065,3	424,7

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка *	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	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
4	Баджалское	2398,5	787,4	380,79	2,4	521,955	61,8	3,6	13,7	3304,845	865,2
5	Бикинское	90,9	44,5	63,9	22,2	17,1	12,1	0	3,8	171,9	82,6
6	Болоньское	1524,6	20,2	37,44	0	0	2,4	0	11,1	1562,04	33,7
7	Быстринское	3326,4	1656,3	210,06	0	594	386,7	9,9	46,6	4140,36	2089,6
8	Высокогорное	3550,5	1966,8	527,4	0	283,5	70,3	6,3	42,8	4367,7	2079,9
9	Горинское	4114,8	2423,3	413,1	13,4	1780,2	156,8	37,8	16,9	6345,9	2610,4
10	Гурское	1082,7	10,5	137,52	0	183,6	47,3	5,31	15,3	1409,13	72,1
11	Де-Кастринское	4198,5	1506,9	127,8	0	464,4	97,9	0,45	65,1	4791,15	1669,9
12	Иннокентьевское	1465,2	243	52,2	1,3	35,01	80,9	0	0,3	1552,41	325,5
13	Кербинское	13511,7	5714,9	565,2	6	1350	567,8	0	273,7	15426,9	6562,4
14	Кизинское	1720,8	183,6	173,25	0	56,7	91,6	0	21,4	1950,75	296,6
15	Комсомольское	1350	659,6	270,9	1,2	300,6	69,9	25,2	7	1946,7	737,7
16	Кур-Урмийское	4686,3	839,5	146,7	1,5	247,5	62,4	0	25,8	5080,5	929,2
17	Лазаревское	2974,5	761,3	222,3	0	83,7	114,4	1,8	31,1	3282,3	906,8
18	Литовское	402,3	32,1	554,4	0,6	57,6	15,2	9	5,6	1023,3	53,5
19	Мухенское	3491,1	1092,8	864,54	32,3	92,7	158,6	3,78	2,5	4452,12	1286,2
20	Нанайское	3378,6	1625,9	87,3	0	387	347,6	0	3,5	3852,9	1977
21	Нижнетамбовское	3447	1126,5	47,7	0	65,7	92,4	1,8	55,7	3562,2	1374,6
22	Николаевское	5104,8	414,1	873	6,5	859,5	145,9	51,3	94,9	6888,6	661,4
23	Оборское	580,5	34,4	9	0	41,4	5,8	2,7	5,2	633,6	45,4
24	Охотское	1476,9	69	0	3,9	0	59,5	0	33,9	1476,9	166,3
25	Падалинское	1723,5	627,2	76,5	0,4	1035	357	0,9	19,6	2835,9	1004,2
26	Северное	3287,7	2164,9	181,8	0	560,7	469,4	0	50,3	4030,2	2684,6
27	Советское	5247,9	2548,5	716,4	7,5	42,3	972,7	0	92,2	6006,6	3620,9
28	Солнечное	7344,9	2868,5	161,1	0	0	261,3	0	44,4	7506	3174,2
29	Сукпайское	8651,7	1180,2	733,5	0	403,2	54	18	36,1	9806,4	1270,3
30	Тумнинское	5375,7	1480,4	216	6,5	76,5	96	19,8	17,8	5688	1600,7

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка *	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	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
31	Тырминское	10941,3	1366,6	570,6	10,8	225	289,8	0	47,9	11736,9	1715,1
32	Уктурское	4390,2	2305,9	81	0	108	171,6	0	41	4579,2	2518,5
33	Уликанское	3066,3	615,1	71,1	0	444,6	122,8	0	20,5	3582	758,4
34	Ульчское	12357,9	5295,4	317,7	9,4	1071	184,1	2,7	155,9	13749,3	5644,8
35	Ургальское	17883	695	1514,7	0,7	309,6	239,9	0	81,8	19707,3	1017,4
36	Хабаровское	33,3	3,3	3,87	0	0	2,9	0	3,6	37,17	9,8
37	Хехцирское	0	0	6,3	0	0	2,9	0	1,4	6,3	4,3
38	Хорское	3263,4	525,8	68,4	0	45	53	0	0	3376,8	531,5
39	Чумиканское	21579,3	99,7	0	0	5,4	2	0	150,6	21584,7	252,3
40	Эворонское	3944,7	1666,9	175,23	0,9	134,1	45,3	0	15,6	4254,03	1728,7
	Итого	183843	49368	11319,66	128,9	12305,565	6215,7	240,84	1856,1	207709,065	57568,7
твердолиственное											
1	Аванское	135	82,9	29,07	0,4	28,8	60,6	1,8	20,1	194,67	164
2	Амгуньское	2,7	1,7	0	0	0	0	0	0	2,7	1,7
3	Аянское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Баджальское	1,8	1,6	3,78	0	0	0,4	0	0	5,58	2
5	Бикинское	177,3	113,3	54,9	4,3	0,9	8,4	0	4,1	233,1	130,1
6	Болоньское	145,8	1,7	0,27	0	0	0,1	0	11	146,07	12,8
7	Быстринское	11,7	0,2	0	0	92,7	0	0	0	104,4	0,2
8	Высокогорное	0,9	0	0,9	0	0	0	0	0	1,8	0
9	Горинское	1,8	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0
10	Гурское	550,8	0	8,28	0	3,6	6,9	1,71	0,6	564,39	7,5
11	Де-Кастринское	11,7	0	0	0	0	0	0	0	11,7	0
12	Иннокентьевское	165,6	77,5	0	0,6	31,32	10,5	0	0	196,92	88,6
13	Кербинское	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0
14	Кизинское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Комсомольское	32,4	2,3	0	0	18,9	0,1	0,9	0	52,2	2,4

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка *	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	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
16	Кур-Урмийское	160,2	9,8	4,5	0	58,5	12,7	0	0	223,2	22,5
17	Лазаревское	0,9	0	7,2	0	0	0	0	0	8,1	0
18	Литовское	247,5	22,3	120,6	0,2	19,8	10,7	21,6	29,5	409,5	62,7
19	Мухенское	253,8	141,6	114,48	5,8	0	11,2	0	0	368,28	158,6
20	Нанайское	67,5	35,6	6,3	0	81	23,1	0	0	154,8	58,7
21	Нижнетамбовское	42,3	0,1	0	0	9,9	0	0	0	52,2	0,1
22	Николаевское	7,2	0	12,6	0	3,6	0	3,6	0	27	0
23	Оборское	99	45	0,9	0	42,3	20,5	0	0,1	142,2	65,6
24	Охотское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Падалинское	5,4	0,8	1,8	0	0	0,6	0	0,6	7,2	2
26	Северное	10,8	0	0,9	0	0	0	0	0	11,7	0
27	Советское	8,1	0	2,7	0	0	0	0	0	10,8	0
28	Солнечное	44,1	21	1,8	0	0	0	0	0	45,9	21
29	Сукпайское	258,3	83,2	30,6	0	56,7	1,2	0,9	1,6	346,5	86
30	Тумнинское	0	0	4,5	0	0	0	0	0	4,5	0
31	Гырминское	8,1	0	0	0	29,7	0	0	0	37,8	0
32	Уктурское	11,7	0	0	0	0	0	0	0	11,7	0
33	Уликанское	216,9	51,5	0	0	29,7	24,7	0	1,5	246,6	77,7
34	Ульчское	4,5	0	0	0	0	0	0	0	4,5	0
35	Ургальское	0,9	0	0,9	0	0	0	0	0,1	1,8	0,1
36	Хабаровское	0,9	0,9	2,7	0	0	9,7	0	0,1	3,6	10,7
37	Хехцирское	0	0	1,8	0	0	0	0	2,1	1,8	2,1
38	Хорское	458,1	389,4	101,7	2,8	54,9	12,7	0,9	1,6	615,6	406,5
39	Чумиканское	13,5	0	0	0	0	0	0	0	13,5	0
40	Эворонское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого	3158,1	1082,7	513,18	14,1	562,32	212,9	31,41	73	4265,01	1382,7

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка *	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	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
МЯГОЛИСТВЕННОЕ											
1	Аванское	1385,1	313,4	115,74	4,3	15,3	51,6	1,8	12,4	1517,94	377,3
2	Амгуньское	1392,3	167,2	187,2	0	0	1,8	2,7	2,1	1582,2	171,1
3	Аянское	50,4	0,1	0	0	0	0	0	0,4	50,4	0,5
4	Баджалское	164,7	7,9	25,11	0,5	6,97	0,6	0	0,1	196,78	9,1
5	Бикинское	586,8	120,5	9,9	5,2	2,7	4,5	0	71,1	599,4	201,3
6	Болоньское	1048,5	3,5	5,13	0	0	0,2	0	5,2	1053,63	8,9
7	Быстринское	369	2,1	0,54	0	38,7	0	0,9	0	409,14	2,1
8	Высокогорное	76,5	85,7	0,9	0	0	6,6	2,7	3,8	80,1	96,1
9	Горинское	621	16,6	74,7	0	0	0	2,7	0,8	698,4	17,4
10	Гурское	888,3	0	10,8	0	0	5,5	5,13	19,7	904,23	25,2
11	Де-Кастринское	248,4	0	31,5	0	28,8	0	0	0	308,7	0
12	Иннокентьевское	438,3	114,8	3,33	0,5	78,39	14,4	0	0,9	520,02	131,6
13	Кербинское	2437,2	189,3	27	0	77,4	0	0	0	2541,6	189,3
14	Кизинское	299,7	0	61,2	0	1,8	0	0	0	362,7	0
15	Комсомольское	178,2	16,3	63,9	0	39,6	0,9	4,5	15,4	286,2	32,6
16	Кур-Урмийское	2860,2	86,6	63	0	121,5	6,6	0	0,4	3044,7	93,6
17	Лазаревское	16,2	0	3,6	0	0	0	0	0	19,8	0
18	Литовское	865,8	25,4	80,1	0	32,4	9,2	9,9	26,8	988,2	61,4
19	Мухенское	303,3	18,6	57,42	0	0	0,4	0	0	360,72	19
20	Нанайское	817,2	90,6	31,5	0	121,5	2,5	0	0,3	970,2	93,4
21	Нижнетамбовское	746,1	21,5	11,7	0	12,6	3,7	0,9	5,9	771,3	31,1
22	Николаевское	390,6	2,2	99	0	6,3	0	0,9	0	496,8	2,2
23	Оборское	647,1	100,5	34,2	0	20,7	59,3	0	4,3	702	164,1
24	Охотское	220,5	0	0	0	0	0	0	0	220,5	0
25	Падалинское	126,9	21	36,9	0	51,3	17,8	1,8	7,6	216,9	46,4
26	Северное	669,6	222,5	9	0	0	43,2	0	13,8	678,6	279,5

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка *	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	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
27	Советское	878,4	44,3	54	0,1	0	3,1	0	5,2	932,4	52,7
28	Солнечное	598,5	57,1	17,1	0	0	1	0	0,3	615,6	58,4
29	Сукпайское	1089,9	156,6	0	0	4,5	0	0,9	3,3	1095,3	159,9
30	Тумнинское	258,3	51,5	8,1	0	0	2,6	0	0	266,4	54,1
31	Тырминское	5864,4	42	112,5	1,9	62,1	41,4	0	1,9	6039	87,2
32	Уктурское	742,5	248	12,6	0	0,72	24	0	3,6	755,82	275,6
33	Уликанское	1524,6	76,7	2,7	0	35,1	43,3	0	1,7	1562,4	121,7
34	Ульчское	1209,6	52,2	7,2	0	0	2,9	0	0	1216,8	55,1
35	Ургальское	5357,7	42	449,1	0	10,8	23	0	12,3	5817,6	77,3
36	Хабаровское	158,4	13,1	30,78	0	65,25	103,7	3,6	5,2	258,03	122
37	Хехцирское	0	0	8,1	0,4	0	11,6	0	11,3	8,1	23,3
38	Хорское	900	238,7	53,46	0	38,7	9	0,9	0,6	993,06	248,3
39	Чумиканское	3137,4	3,7	0	0	0	0	0	4,7	3137,4	8,4
40	Эворонское	487,8	0	28,71	0	116,1	0	0	0	632,61	0
	Итого	40055,4	2648,6	1827,72	13,2	989,23	490,6	39,33	241,2	42911,68	3393,6

\* За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение 9  
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	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 Хабаровского края по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Хабаровского края	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Хабаровского края	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Хабаровского края	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде	шт.															
стендов		390	-	-	510	900	386	-	-	611	997	394	-	-	636	1030
плакатов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
аншлагов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьями 11 ЛК РФ	шт.	100	-	-	582	682	110	-	-	672	782	102	-	-	861	963

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	38	–	–	162	200	380	–	–	205	585	30	–	–	259	289
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км															
строительство		287,9	–	41,1	1093,1	1422,1	377,2	–	124,7	1712,2	2214,1	100	–	–	640	740
реконструкция		472,2	–	180,3	4515,3	5167,8	623,4	–	192,4	5975,8	6791,6	500	–	–	6000	6500
эксплуатация		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Строительство, реконструкция, эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	37	–	–	–	37	37	–	–	–	37	37	–	–	–	37
Прокладка противопожарных разрывов	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прокладка просек		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Устройство противопожарных минерализованных полос		2878,7	–	5615,6	11657	20151,3	3112	–	4904,8	11611	19627,8	1000	–	–	4000	5000
Прочистка и обновление просек	км															
противопожарных минерализованных полос		9972,1	–	10232,6	38227,7	58432,4	16018,7	–	9168,7	46268	71455,4	20000	0	0	55660	75660
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	240	–	–	–	240	240	–	–	510	750	–	–	–	–	–
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам	шт.	116	–	–	313	429	116	–	–	313	429	116	–	–	313	429



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
противопожарного водоснабжения																
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	644376,8	–	924610	–	868986	444479,9	–	252513	302	697564,9	25000	–	–	–	25000
Строительство, реконструкция, эксплуатация	шт.															
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)		8	–	–	–	8	8	–	–	–	8	4	–	–	–	4
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		–	–	–	160	160	–	–	–	165	165	–	–	–	160	160
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего	га	73748215,4	–	–	–	73748215,4	73748215,4	–	–	–	73748215,4	73734138	–	–	–	73734138
в том числе: организация наземного патрулирования	га	73748215,4	–	–	–	73748215,4	499277	–	–	–	499277	499277	–	–	–	499277
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	га	–	–	–	–	–	31575117	–	–	–	31575117	31575117	–	–	–	31575117
в зоне контроля лесных пожаров	га	–	–	–	–	–	416738214	–	–	–	416738214	41659794	–	–	–	41659794
Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	тыс. руб.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Тушение лесных пожаров	га	2992338 74,7	–	–	–	29923387 4,7	1172158,7	38743,3	–	–	12109020	32074632	–	–	–	32074632
Леса, расположенные на землях населенных пунктов – данные отсутствуют																
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде	шт.															
стендов		127	–	–	–	127	127	–	–	–	127	39	–	–	–	39
плакатов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
аншлагов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ	шт.	4	–	–	–	4	4	–	–	–	4	4	–	–	–	4
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	7	–	–	–	7	7	–	–	–	7	7	–	–	–	7
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км															
строительство		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
реконструкция		130	–	–	–	130	130	–	–	–	–	–	–	–	–	
эксплуатация		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130	130	–	–	–
Строительство, реконструкция, эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите	шт.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
лесов																
Прокладка противопожарных разрывов	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прокладка просек		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство противопожарных минерализованных полос		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочистка и обновление просек	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
противопожарных минерализованных полос		1536	-	-	-	1536	1536	-	-	-	1536	635	-	-	-	635
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	7	-	-	-	7	7	-	-	-	7	7	-	-	-	7
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	35000	-	-	-	35000	35000	-	-	-	35000	35000	-	-	-	35000
Строительство, реконструкция, эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	6	-	-	-	6	6	-	-	-	6	6	-	-	-	6
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		9	-	-	-	9	9	-	-	-	9	9	-	-	-	9
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных	га	1097595	-	-	-	1097595	2632867	-	-	-	2632867	1826611	-	-	-	1826611

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
пожаров, всего																
в том числе: организация наземного патрулирования	га	1097595	-	-	-	1097595	2632867	-	-	-	2632867	1826611	-	-	-	1826611
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в зоне контроля лесных пожаров	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	га	267380	-	-	-	267380	267380	-	-	-	267380	267380	-	-	-	267380
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде	шт.															
стендов		100	-	-	-	100	30	-	-	-	30	100	-	-	-	100
плакатов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
аншлагов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ	шт.	40	-	-	-	40	12	-	-	-	12	40	-	-	-	40
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км															
строительство		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
эксплуатация		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство,	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
реконструкция, эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов																
Прокладка противопожарных разрывов	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прокладка просек		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Устройство противопожарных минерализованных полос		600	–	–	–	600	79	–	–	–	–	79	600	–	–	–
Прочистка и обновление просек	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
противопожарных минерализованных полос		1200	–	–	–	1200	240	–	–	–	–	240	1200	–	–	–
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	9	–	–	–	9	9	–	–	–	9	9	–	–	–	9
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	3000	–	–	–	3000	600	–	–	–	600	3000	–	–	–	3000
Строительство, реконструкция, эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт,	шт.															
		16	–	–	–	16	16	–	–	–	16	16	–	–	–	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
павильонов и других наблюдательных пунктов)																
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		3	–	–	–	3	3	–	–	–	3	3	–	–	–	3
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего	га	218943	–	–	–	218943	218943	–	–	–	218943	218943	–	–	–	218943
в том числе: организация наземного патрулирования	га	218943	–	–	–	218943	218943	–	–	–	218943	218943	–	–	–	218943
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	га	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
в зоне контроля лесных пожаров	га	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Тушение лесных пожаров	га	218943	–	–	–	218943	39730,75	–	–	–	39730,75	218943	–	–	–	218943
Леса, расположенные на землях иных категорий – данные отсутствуют																
ВСЕГО ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ПО ВИДАМ МЕРОПРИЯТИЙ)																
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде	шт.															
стендов		617	–	–	510	1127	543	–	–	611	1154	533	–	–	636	1169
плакатов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
аншлагов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьями 11 ЛК РФ	шт.	144	–	–	582	786	126	–	–	672	798	146	–	–	861	1007
Установка и эксплуатация плагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной	шт.	45	–	–	162	207	387	–	–	205	592	37	–	–	259	296

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
безопасности																
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км															
строительство		287,9	–	41,1	1093,1	1422,1	377,2	–	124,7	1712,2	2214,1	100	–	–	640	740
реконструкция		602,2	–	180,3	4515,3	5296,8	753,4	–	192,4	5975,8	6921,6	630	–	–	6000	6630
эксплуатация		–	–	–	–	–	–	–	–	–	130	130	–	–	–	130
Строительство, реконструкция, эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	8	–	–	–	8	8	–	–	–	8	8	–	–	–	8
Прокладка противопожарных разрывов	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прокладка просек		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Устройство противопожарных минерализованных полос		3478,7	–	5615,6	11657	20751,3	3191	–	4904,8	11611	19706,8	1600	–	–	4000	5600
Прочистка и обновление просек	км															
противопожарных минерализованных полос		12708,1	–	10232,6	38227,7	61168,4	17794,7	–	9168,7	46268	73231,4	21835	–	–	556600	77495
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	240	–	–	–	240	240	–	–	510	750	–	–	–	–	–
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного	шт.	132	–	–	313	445	132	–	–	313	445	132	–	–	313	445

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
водоснабжения																
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	682376,8	–	924610	–	906986	480349,9	–	252513	302	733164,9	63000	–	–	–	63000
Строительство, реконструкция, эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	30	–	–	–	30	30	–	–	–	30	26	–	–	–	26
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		12	–	–	160	172	12	–	–	165	177	12	–	–	160	172
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	738798692	–	–	–	738798692	740333964	–	–	–	740333964	765859480	–	–	–	765859480
в том числе: организация наземного патрулирования	га	738798692	–	–	–	738798692	7844580	–	–	–	7844580	33510370	–	–	–	33510370
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	га	–	–	–	–	–	315751170	–	–	–	315751170	315751170	–	–	–	315751170
в зоне контроля лесных пожаров	га	–	–	–	–	–	416738214	–	–	–	416738214	416597940	–	–	–	416597940
Тушение лесных пожаров	га	299120298	–	–	–	299120298	1479270	38743	–	–	1479270	32560955	–	–	–	32560955



Приложение 10  
к Типовой форме лесного плана субъекта Российской Федерации

Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>																
Лесопатологические обследования	га	464900	0	0	0	464900	221263,7	0	187518	1948	410729,7	163633	0	0	0	163633
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	0	0	0	0	0	750	0	50	0	800	0	0	0	0	0
в том числе: при выполнении наземных работ	га	0	0	0	0	0	750	0	50	0	800	0	0	0	0	0
биологическим методом	га	0	0	0	0	0	750	0	50	0	800	0	0	0	0	0
при выполнении авиационных работ	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Профилактические мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	41
в том числе применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	41
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	19226,3	0	37906,3	1252,0	58384,6	20927,2	0	46587,8	13669,4	81184,4	56000	0	0	0	56000	
	м <sup>3</sup>	1422602,0	0	2310361,0	122638	3855601	2633830		3643622,9	1624781,3	7902234,2	6560000	0	0	0	6560000	
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	16100,1	0	25323,4	1252	42675,5	18743,6	0	27102,7	13024,8	58871,1	54000	0	0	0	54000	
	м <sup>3</sup>	1352740	0	1958744	122638	3434122	2538747,0	0	2895137,2	1606651,3	7040535,5	6480000	0	0	0	6480000	
выборочные санитарные рубки	га	3126,2	0	12382,9	0	15509,1	2183,1	0	17454,7	644,6	20282,4	2000	0	0	0	2000	
	м <sup>3</sup>	69862	0	345117	0	414979	95027	0	661062	18130	774219,0	80000	0	0	0	80000	
уборка неликвидной древесины	га	0	0	200	0	200	0,5	0	2030,4	0	2030,9	0	0	0	0	0	
	м <sup>3</sup>	0	0	6500	0	6500	56	0	87423,7	0	87479,7	0	0	0	0	0	
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																	

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Лесопатологические обследования	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе: при выполнении наземных работ	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
биологическим методом	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
при выполнении авиационных работ	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	51	0	0	0	51	51	0	0	0	51	173,7	0	0	0	173,7	
	м <sup>3</sup>	206	0	0	0	206	206	0	0	0	206	2620	0	0	0	2620	
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
выборочные санитарные рубки	га	51	0	0	0	51	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	
	м <sup>3</sup>	206	0	0	0	206	186	0	0	0	186	0	0	0	0	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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
уборка неликвидной древесины	га	251,1	0	0	0	251,1	16,1	250	0	0	266,1	475,5	0	0	0	475,5
	м <sup>3</sup>	508	0	0	0	508	28	500	0	0	528	3378	0	0	0	3378
Всего по Хабаровскому краю																
Лесопатологические обследования	га	464900	0	0	0	464900	221263,7	0	187518	1948	410729,7	163633	0	0	0	163633
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	0	0	0	0	0	750	0	50	0	800	0	0	0	0	0
в том числе: при выполнении наземных работ	га	0	0	0	0	0	750	0	50	0	800	0	0	0	0	0
биологическим методом	га	0	0	0	0	0	750	0	50	0	800	0	0	0	0	0
при выполнении авиационных работ	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Профилактические мероприятия	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	41
в том числе применение	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	41

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов																	
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	19277,3	0	37906,3	1252	58435,6	20978,2	0	46587,8	13669,4	81235,4	56173,7	0	0	0	56173,7	
	м <sup>3</sup>	1422808,0	0	2310361,0	122638	3855807	2634016		3643622,9	1624781,3	7902440,2	6560000	0	0	0	6560206	
в том числе:	га	16100,1	0	25323,4	1252	42675,5	18743,6	0	27102,7	13024,8	58871,1	54000	0	0	0	54000	
сплошные санитарные рубки	м <sup>3</sup>	1352740	0	1958744	122638	3434122	2538747,0	0	2895137,2	1606651,3	7040535,5	6480000	0	0	0	6480000	
выборочные санитарные рубки	га	3177,2	0	12382,9	0	15560,1	2183,1	0	17454,7	644,6	20282,4	2000	0	0	0	2000	
	м <sup>3</sup>	69862	0	345117	0	414979	95027	0	661062	18130	774219,0	80000	0	0	0	80000	
уборка неликвидной древесины	га	0	0	200	0	200	0,5	0	2030,4	0	2030,9	475,5	0	0	0	475,5	
	м <sup>3</sup>	0	0	6500	0	6500	56	0	87423,7	0	87479,7	3378	0	0	0	3378	

Приложение 11  
к Лесному плану Хабаровского края

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края

Наименование мероприятий по воспроизводству 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 Хабаровского края по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	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>																
Лесовосстановление, всего	га	3250			48600	51850	30444,6	-	40011,2	506768	577224	43500	-	-	606500	650000
в том числе:																
искусственное лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	-	2898,6	-	456,6	46282,2	49637,4	3500	-	-	48525	52025
естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	51000			483750	534750	27546	-	39554,6	460490	527591	40000	-	-	538975	578975
комбинированное лесовосстановление	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000	5000
лицами, осуществляющими использование лесов на основании ст. 43-46	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14000	14000

Наименование мероприятий по воспроизводству 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 Хабаровского края по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Лесного кодекса РФ																	
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	3250	-	-	48600	51850	2642,5	-	409,9	46514,4	49566,8	6870	-	-	52030	58900	
Дополнение лесных культур	га	2000	-	-	50	4000	1043,2	-	736,8	2593,9	4373,9	-	-	-	-	-	
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3500	-	-	48525	52025	
Обработка почвы под лесные культуры, всего	га	1500	-	-	2500	4000	1695,6	-	431,2	21038,9	23165,7	3500	-	-	42000	45500	
Рубки ухода за лесом, всего	га	17709	-	-	59590	77299	7771,3	-	8245,1	31302,4	47318,8	10920	-	-	33000	43920	
	м <sup>3</sup>		-	-	-	-	25790,7	-	92283,7	216678	334753	30000	-	-	124000	154000	
в том числе: осветления и прочистки	га	15680	-	-	44320	60000	7758,3	-	6325	27893,6	41976,9	10920	-	-	32000	42920	
	м <sup>3</sup>		-	-	-	-	25749,1	-	20497	122099	168346	30000	-	-	96000	126000	
прореживания	га	29	-	-	-	-	13	-	6,4	956	975,4	-	-	-	-	-	
	м <sup>3</sup>		-	-	-	-	41,6	-	5	13782	13828,6	-	-	-	-	-	
проходные рубки	га	2000	-	-	15270	17270		-	1053,2	2332,8	3386	-	-	-	1000	1000	
	м <sup>3</sup>		-	-	-	-	-	-	44437,7	77117	121555	-	-	-	28000	28000	

Наименование мероприятий по воспроизводству 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 Хабаровского края по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
рубки обновления	га	-	-	-	-	-	-	-	845,5	120	965,5	-	-	-	-	-
	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	26811	3680	30491	-	-	-	-	-
реконструкции в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях	га	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-	-	-
	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	533	-	533	-	-	-	-	-
Уход за лесосеменными плантациями	га	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	40	-	-	-	40
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кг	8595	-	-	90395	98990	18376,6	-	9329,8	51001,4	78707,8	-	-	18200	118600	136800
в том числе: семян с улучшенными свойствами	кг	-	-	-	-	1270	230	-	204	-	434	-	-	360	-	360
Леса, расположенные на землях населенных пунктов – данные отсутствуют																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Рубки ухода за лесом, всего	га	18	-	-	-	18	18	-	-	-	18	20	-	-	-	20
в том числе: осветления и прочистки	га	18	-	-	-	18	18	-	-	-	18	20	-	-	-	20



Наименование мероприятий по воспроизводству 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 Хабаровского края по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</b>																	
Лесовосстановление, всего	га	21,6	-	-	-	21,6	21,6	-	-	-	21,6	24,0	-	-	-	24,0	
в том числе: искусственное лесовосстановление, всего	га	21,6	-	-	-	21,6	21,6	-	-	-	21,6	24,0	-	-	-	24,0	
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	43,2	-	-	-	43,2	43,2	-	-	-	43,2	48,0	-	-	-	48,0	
<b>Леса, расположенные на землях иных категорий – данные отсутствуют</b>																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Всего по Хабаровскому краю</b>																	
Лесовосстановление, всего	га	3271,6			48600	51871,6	30466,2			40011,2	506768	577245,6	43524	-	-	606500	650024
в том числе: искусственное лесовосстановление, всего	га	21,6	-	-	-	21,6	2920,2			456,6	46282,2	49659	3524	-	-	48525	52049
естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	51000			483750	534750	27546			39554,6	460490	527591	40000	-	-	538975	578975

Наименование мероприятий по воспроизводству 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 Хабаровского края по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
комбинированное лесовосстановление	га										0	-	-	-	5000	5000
лицами, осуществляющими использование лесов на основании ст. 43-46 Лесного кодекса РФ	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14000	14000
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	3293,2			48600	51893,2	2685,7		409,9	46514,4	49610	6870			52030	58900
Дополнение лесных культур	га	2000	-	-	50	4000	1043,2	-	736,8	2593,9	4373,9	-	-	-	-	-
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3500	-	-	48525	52025
Обработка почвы под лесные культуры, всего	га	1500	-	-	2500	4000	1695,6	-	431,2	21038,9	23165,7	3500	-	-	42000	45500
Рубки ухода за лесом, всего	га	17727	-	-	59590	77317	7789,3	-	8245,1	31302,4	47336,8	10940	-	-	33000	43940
	м <sup>3</sup>		-	-	-	-	25790,7	-	92283,7	216678	334753	30000	-	-	124000	154000

Наименование мероприятий по воспроизводству 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 Хабаровского края по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
в том числе: осветления и прочистки	га	15698	-	-	44320	60018	7776,3	-	6325	27893,6	41994,9	10940	-	-	32000	42940
	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	25749,1	-	20497	122099	168346	30000	-	-	96000	126000
прореживания	га	29	-	-	-	-	13	-	6,4	956	975,4	-	-	-	-	-
	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	41,6	-	5	13782	13828,6	-	-	-	-	-
проходные рубки	га	2000	-	-	15270	17270	-	-	1053,2	2332,8	3386	-	-	-	1000	1000
	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	44437,7	77117	121555	-	-	-	28000	28000
рубки обновления	га	-	-	-	-	-	-	-	845,5	120	965,5	-	-	-	-	-
	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	26811	3680	30491	-	-	-	-	-
реконструкции в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях	га	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-	-	-
	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	533	-	533	-	-	-	-	-
Уход за лесосеменными плантациями	га	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	40	-	-	-	40
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кг	8595	-	-	90395	98990	18376,6	-	9329,8	51001,4	78707,8	-	-	18200	118600	136800
в том числе: семян с улучшенными свойствами	кг	-	-	-	-	1270	230	-	204	-	434	-	-	360	-	360

Приложение 12  
к Лесному плану Хабаровского края

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

Наименование мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель	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 Хабаровского края по источникам финансирования					
		За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных источников	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Леса, расположенные на землях лесного фонда																	
Лесоразведение на землях лесного фонда, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: посадка сеянцев	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них: сеянцы с закрытой корневой системой	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
посадка саженцев	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
посадка черенками	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
посев семян	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городские леса																	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
На землях иных категорий																	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 13  
к Лесному плану Хабаровского края

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта  
лесного плана Хабаровского края

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 <sup>1</sup>		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	приспевающие	спелые и перестойные					
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																		
Хвойные																		
Сосна		1125,7	30	109,1	190,5	61,6	46,6	749,5	323,6	114,99	0,59	4,37	15,05	5,28	89,7	39,08	1	124
Ель		6976,9	517,3	365,4	643,2	427,1	577,3	4873,7	2005,5	1095,05	5,89	12,64	78,72	92,86	904,94	394,51	9,68	111
Пихта		669,3	107,5	72,7	248,1	161,8	135	106	3,3	77,21	1,26	2,63	33,07	21,71	18,54	0,64	1,08	65
Лиственница		27963,4	2426,9	3193,9	6991,6	2412,6	2197,8	13153,2	5603,5	2815,95	30,08	139,68	662,42	285,9	1697,87	734,88	30,4	101
Кедр		567,3	28,6	3,3	275,7	183,9	143,2	116,5	2,1	103,33	0,52	0,18	50,66	27,97	24	0,43	0,6	181
<b>Итого хвойных</b>		37302,6	3110,3	3744,4	8349,1	3247	3099,9	18998,9	7938	4206,53	38,34	159,5	839,92	433,72	2735,05	1169,54	42,76	105
Твердолиственные																		
Дуб высокоствольный		265,3	6,1	7	51,7	33,7	45,6	154,9	30,1	28,57	0,05	0,27	4,65	4,74	18,86	4,03	0,29	105
Дуб низкоствольный		66,8	3,2	1,4	14	10,3	6,2	42	10,6	6,38	0,03	0,03	1,1	0,64	4,58	1,2	0,06	104
Ясень		89,4	6,4	3,7	11,8	8,4	16,3	51,2	4,9	10,89	0,11	0,19	1,35	2,13	7,11	0,76	0,11	100
Клен		7,4	0,3	0,1	0,5	0,3	0,9	5,6	0,1	0,71	0	0	0,05	0,11	0,55	0,02	0,01	107
Вяз и другие		28,2	0,2	0,5	3,1	1,9	5,9	18,5	5,8	3,35	0	0,02	0,26	0,67	2,4	0,85	0,04	114
Береза каменная		1139,8	129	107,9	119,2	56	73	710,7	210,1	138,02	1,41	3,87	10,59	9,19	112,96	35,32	1,37	99
<b>Итого твердолиственных</b>		1596,9	145,2	120,6	200,3	110,6	147,9	982,9	261,6	187,92	1,6	4,38	18	17,48	146,46	42,18	1,88	101
в том числе низкоствольных		267,1	25,7	14,2	38,1	22,6	24,6	164,5	52,3	30,54	0,28	0,51	2,98	2,97	23,8	7,8	0,31	0
Мягколиственные																		
Береза		4270,2	651	822	1929,7	592,6	378,4	489,1	73,2	242,52	5,45	17,38	118,35	39,98	61,36	9,95	6,64	32
Осина		634,7	89,2	118,4	175,2	76,3	72,8	179,1	63,6	54,25	1,1	3,83	13,04	8,96	27,32	10,51	1,39	36
Ольха серая		95	7,4	21,4	57,5	25,2	6,8	1,9	0	4,48	0,08	0,66	3,1	0,49	0,15	0	0,17	26
Ольха черная		18,4	1,6	4,9	11,8	5,2	0,1	0	0	0,94	0,03	0,13	0,77	0,01	0	0	0,04	24
Липа		203,9	1,1	0,9	9,4	7,8	23,5	169	26	30,64	0,02	0,04	1,11	3,16	26,31	4,45	0,26	119
Тополь		219,5	1,9	3	26,5	14,2	24,8	163,3	85,9	40,25	0,08	0,26	3,96	4,45	31,5	16,63	0,69	62
Ивы древовидные		194,6	16,9	27,7	77,4	31,1	25,2	47,4	10,2	21,86	0,36	1,2	7,89	3,9	8,51	1,88	0,58	37
<b>Итого мягколиственных</b>		5636,3	769,1	998,3	2287,5	752,4	531,6	1049,8	258,9	394,94	7,12	23,5	148,22	60,95	155,15	43,42	9,77	37

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								
		всего	молодняки <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		всего	молодняки	средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные					
			1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста			всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов					всего	в том числе перестойные	всего	в том числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		44535,8	4024,6	4863,3	10836,9	4110	3779,4	21031,6	8458,5	4789,39	47,06	187,38	1006,14	512,15	3036,66	1255,14	54,41	96
Прочие древесные породы																		
Бархат амурский		0,4	0	0	0,4	0	0	0	0	0,03	0	0,05	0,03	0	0	0	0	51
Орех маньчжурский		0,9	0	0,2	0,3	0	0,2	0,2	0	0,12	0	0,03	0,02	0,05	0,02	0	0	72
Другие древесные породы		4,9	0	0,1	2,6	2,6	1,1	1,1	0	0,21	0	0	0,05	0,06	0,1	0	0,01	20
<b>Всего прочие древесные породы</b>		6,2	0	0,3	3,3	2,6	1,3	1,3	0	0,36	0	0,03	0,1	0,11	0,12	0	0,01	30
Кустарники																		
Березы кустарниковые		435,1	0	10,8	412,5	203,2	0,9	10,9	1,7	2,23	0	0,05	2,07	0	0,11	0,01	0,14	15
Ивы кустарниковые (гальники)		15,3	5,1	7,3	2,4	1	0,2	0,3	0	0,23	0,07	0,1	0,05	0	0,01	0	0,02	7
Кедровый стланик		5991,6	17,1	304,3	4736	2891,3	719	215,2	0,6	255,71	0,3	5,74	198,28	38,41	12,98	0,05	4,04	64
Другие кустарники		15,6	1,3	5,9	8,3	2,2	0,1	0	0	0,43	0,02	0,09	0,31	0,01	0	0	0,03	11
<b>Всего кустарников</b>		6457,6	23,5	328,3	5159,2	3097,7	720,2	226,4	2,3	258,6	0,39	5,98	200,71	38,42	13,1	0,06	4,23	61
<b>Итого по древесным породам и кустарникам</b>		50999,6	4048,1	5191,9	15999,4	7210,3	4500,9	21259,3	8460,8	5048,35	47,45	193,39	1206,95	550,68	3049,88	1255,2	58,65	0
<b>1. Защитные леса, всего</b>																		
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																		
Хвойные																		
Сосна		16,1	2,6	5,3	1,3	0,8	0,5	6,4	3,2	1,34	0,08	0,36	0,12	0,06	0,72	0,33	0,01	84
Ель		1278,3	29	28,1	113,1	65,8	131,7	976,4	380,8	212,98	0,35	1,19	15,02	21,82	174,6	70,3	1,8	122
Пихта		107,2	6,3	8,2	47,3	28,7	24,5	20,9	1,4	14,82	0,09	0,35	6,46	4,06	3,86	0,22	0,19	76
Лиственница		2793,3	140,7	258	701,5	255,4	244,3	1448,8	600,4	314,44	1,93	13,13	78,01	35,61	185,76	79,96	3,25	108
Кедр		165	2,7	0,5	68,5	50,5	46,6	46,7	0,6	33,38	0,09	0,03	13,08	9,65	10,53	0,14	0,18	200
<b>Итого хвойных</b>		4359,9	181,3	300,1	931,7	401,2	447,6	2499,2	986,4	576,96	2,54	15,06	112,69	71,2	375,47	150,95	5,43	115
Твердолиственные																		
Дуб высокоствольный		44,7	0,4	2	19,2	10	10,1	13	0,7	4,57	0	0,07	1,82	1,14	1,54	0,07	0,06	93
Дуб низкоствольный		5,9	0,1	0,1	3,1	1,2	1,4	1,2	0,4	0,52	0	0	0,24	0,14	0,14	0,03	0	84
Ясень		41,5	0,9	0,7	7,6	5,2	8,4	23,9	3,2	5,74	0,01	0,05	0,91	1,17	3,6	0,51	0,05	107
Клен		0,4	0	0	0,2	0,1	0,1	0,1	0	0,04	0	0	0,02	0,02	0	0	0	96
Вяз и другие		23,6	0,1	0,4	2,5	1,5	5,1	15,5	5,2	2,88	0	0,01	0,21	0,59	2,07	0,79	0,03	115
Береза каменная		129,9	12,8	12,1	27,1	11,9	15,7	62,2	9,2	15,34	0,15	0,48	2,57	2,31	9,83	1,51	0,17	96
<b>Итого твердолиственных</b>		246	14,3	15,3	59,7	29,9	40,8	115,9	18,7	29,09	0,16	0,61	5,77	5,37	17,18	2,91	0,31	99
в том числе низкоствольных		41,9	7,5	2,5	8,2	4	7,9	15,8	2	4,17	0,08	0,11	0,71	1,11	2,16	0,36	0,05	0
Мягколиственные																		

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 <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные						
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Береза		543,2	52,9	81,7	284	109,5	55,4	69,2	8,3	37,61	0,49	1,89	20,33	6,34	8,56	1,08	0,97	37
Осина		120,2	6,8	10,4	41,5	18,6	19,9	41,6	11,2	13,22	0,07	0,44	3,9	2,63	6,18	1,81	0,29	45
Ольха серая		25,6	1,2	4,5	16,5	7,6	2,7	0,7	0	1,26	0,01	0,16	0,86	0,18	0,05	0	0,05	30
Ольха черная		5,9	0,5	1,5	3,9	0,2	0	0	0	0,14	0,01	0,03	0,1	0	0	0	0,01	24
Липа		23,6	0,1	0,1	2,4	1,9	4,3	16,7	2,1	3,75	0	0	0,32	0,65	2,78	0,39	0,03	121
Тополь		138,9	0,9	2,4	19,3	9,2	16,1	100,2	55,4	24,8	0,04	0,21	2,95	2,86	18,74	10,23	0,44	61
Ивы древовидные		129	8	21,5	55,6	19,7	16,6	27,3	5,9	13,62	0,19	0,98	5,53	2,56	4,36	0,94	0,39	36
<b>Итого мягколиственных</b>		986,4	70,4	122,1	423,2	166,7	115	255,7	82,9	94,4	0,81	3,71	33,99	15,22	40,67	14,45	2,18	43
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		5592,3	266	437,5	1414,6	597,8	603,4	2870,8	1088	700,45	3,51	19,38	152,45	91,79	433,32	168,31	7,92	101
Прочие древесные породы																		
Бархат амурский		0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	53
Орех маньчжурский		0,4	0	0,1	0,1	0	0,2	0	0	0,06	0	0,01	0	0,05	0	0	0	76
Другие древесные породы		0,4	0	0	0,2	0,2	0,1	0,1	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0	0	22
<b>Всего прочие древесные породы</b>		1,1	0	0,1	0,6	0,2	0,3	0,1	0	0,09	0	0,01	0,02	0,05	0,01	0	0	53
Кустарники																		
Березы кустарниковые		14,6	0	0,5	14,1	6,3	0	0	0	0,07	0	0	0,07	0	0	0	0	15
Ивы кустарниковые (талники)		0,7	0	0	0,7	0,6	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	15
Кедровый стланик		747,7	1,9	17,9	646,5	348,6	54,7	26,7	0,1	30,56	0,01	0,27	25,74	2,91	1,63	0,01	0,48	64
Другие кустарники		1,3	0,1	0,3	0,9	0	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0	0	0	0	13
<b>Всего кустарников</b>		764,3	2	18,7	662,2	355,5	54,7	26,7	0,1	30,7	0,01	0,27	25,88	2,91	1,63	0,01	0,48	63
Всего по древесным породам и кустарникам		6357,7	268	456,3	2077,4	953,5	658,4	2897,6	1088,1	731,24	3,52	19,66	178,35	94,75	434,96	168,32	8,4	0
<b>в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</b>																		
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																		
Хвойные																		
Сосна		4,6	1,4	3,1	0,1	0	0	0	0	0,29	0,05	0,23	0,01	0	0	0	0	25
Ель		50,3	6,4	4	9,6	3,9	4,6	25,7	7,8	6,7	0,07	0,17	1,33	0,74	4,39	1,35	0,07	105
Пихта		6	0,9	0,8	3,2	1,6	1	0,1	0	0,69	0,01	0,02	0,5	0,14	0,02	0	0,01	65
Лиственница		92	16,5	18,7	41,7	14,6	7,4	7,7	1,9	9,9	0,31	1,52	5,82	1,04	1,21	0,27	0,16	68
Кедр		10,5	1,5	0	7,4	5	1,5	0,1	0	1,51	0,05	0	1,19	0,25	0,02	0	0,01	136
<b>Итого хвойных</b>		163,4	26,7	26,6	62	25,1	14,5	33,6	9,7	19,09	0,49	1,94	8,85	2,17	5,64	1,62	0,25	83
Твердолиственные																		
Дуб высокоствольный		17,2	0,1	0,5	7,9	3,5	3,2	5,5	0	1,79	0	0,02	0,78	0,36	0,63	0	0,02	99

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									
		всего	молодняки <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		всего	в том числе перестойные	всего	молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные			
			1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста			всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов				всего	в том числе перестойные			1 класса возраста	2 класса возраста		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Дуб низкоствольный		0,9	0	0	0,5	0,3	0,3	0,1	0	0,08	0	0	0,04	0,03	0,01	0	0	88	
Ясень		5,4	0,4	0,3	2,2	0,8	1,5	1	0	0,67	0	0,02	0,28	0,21	0,16	0	0	90	
Клен		0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0,02	0	0	0	0,02	0	0	0	110	
Вяз и другие		0,3	0	0	0,1	0	0,1	0,1	0	0,03	0	0	0,01	0,01	0,01	0	0	114	
Береза каменная		8,8	1,5	1,6	2,7	0,4	0,3	2,7	0,1	0,81	0,02	0,05	0,27	0,05	0,42	0,02	0,01	76	
<b>Итого твердолиственных</b>		32,7	2	2,4	13,4	5	5,5	9,4	0,1	3,4	0,02	0,09	1,38	0,68	1,23	0,02	0,03	91	
в том числе низкоствольных		1,1	0	0,1	0,6	0,3	0,3	0,1	0	0,09	0	0	0,05	0,03	0,01	0	0	0	
Мягколиственные																			
Береза		110,4	13,9	22	68,4	20,8	3,6	2,5	0,1	6,45	0,14	0,68	4,92	0,42	0,29	0,02	0,19	33	
Осина		38,3	1,3	4,1	17,3	7,8	7,2	8,4	1,3	4,68	0,02	0,23	2,02	1,05	1,36	0,22	0,11	46	
Ольха серая		3,9	0,4	1,7	1,7	0,2	0,1	0	0	0,18	0	0,08	0,1	0	0	0	0,01	25	
Ольха черная		0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
Липа		3,5	0	0	0,8	0,6	1,1	1,6	0,1	0,49	0	0	0,1	0,15	0,24	0,01	0	117	
Тополь		0,7	0	0	0,2	0,1	0,1	0,4	0,3	0,14	0	0	0,02	0,01	0,11	0,06	0	64	
Ивы древовидные		1,2	0	0,4	0,6	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0	0,01	0,05	0,01	0,03	0	0	37	
<b>Итого мягколиственных</b>		158,1	15,6	28,2	89,1	29,6	12,2	13	1,8	12,04	0,16	1	7,21	1,64	2,03	0,31	0,31	38	
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		354,2	44,3	57,2	164,5	59,7	32,2	56	11,6	34,53	0,67	3,03	17,44	4,49	8,9	1,95	0,59	63	
Прочие древесные породы																			
Бархат амурский		0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	56	
Орех маньчжурский		0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0	31	
<b>Всего прочие древесные породы</b>		0,2	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0,02	0	0,01	0,01	0	0	0	0	44	
Кустарники																			
Кедровый стланник		1,2	0	0,2	1	0,1	0	0	0	0,06	0	0,01	0,05	0	0	0	0	64	
<b>Всего кустарников</b>		1,2	0	0,2	1	0,1	0	0	0	0,06	0	0,01	0,05	0	0	0	0	64	
Всего по древесным породам и кустарникам		355,6	44,3	57,5	165,6	59,8	32,2	56	11,6	34,61	0,67	3,05	17,5	4,49	8,9	1,95	0,59	0	
<b>защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации</b>																			
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																			
Хвойные																			
Сосна	141	1,1	0,4	0,7	0	0	0	0	0	0,04	0,01	0,03	0	0	0	0	0	24	
Сосна	121	1	0,6	0,3	0,1	0	0	0	0	0,06	0,02	0,03	0,01	0	0	0	0	21	
<b>Итого сосна</b>		2,1	1	1	0,1	0	0	0	0	0,1	0,03	0,06	0,01	0	0	0	0	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 <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные							
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Ель	121	10,4	0,6	0,8	2,6	1,4	1,5	4,9	2,3	1,54	0,01	0,03	0,36	0,24	0,9	0,42	0,02	110	
Пихта	121	1,2	0,1	0,1	0,8	0,5	0,2	0	0	0,15	0	0	0,12	0,03	0	0	0	71	
Лиственница	141	36,5	5,2	7,8	18	5,9	3,3	2,2	0,8	3,69	0,09	0,53	2,21	0,46	0,4	0,12	0,06	70	
Лиственница	121	9,9	2,7	2,5	2,6	0,7	0,8	1,3	0,4	0,98	0,05	0,3	0,32	0,12	0,19	0,06	0,02	57	
Итого лиственница		46,4	7,9	10,3	20,6	6,6	4,1	3,5	1,2	4,67	0,14	0,83	2,53	0,58	0,59	0,18	0,08	0	
Кедр	241	0,8	0,1	0	0,6	0,4	0,1	0	0	0,14	0	0	0,12	0,02	0	0	0	134	
<b>Итого хвойных</b>		60,9	9,7	12,2	24,7	8,9	5,9	8,4	3,5	6,6	0,18	0,92	3,14	0,87	1,49	0,6	0,1	74	
Твердолиственные																			
Дуб высокоствольный	121	5,9	0	0,2	2,6	1,2	1,1	2	0	0,55	0	0,01	0,23	0,11	0,2	0	0,01	100	
Ясень	121	1,7	0,2	0	0,5	0,2	0,6	0,4	0	0,23	0	0	0,07	0,09	0,07	0	0	94	
Вяз и другие	121	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	92	
Береза каменная	121	0,7	0	0,1	0,4	0	0	0,2	0	0,08	0	0,01	0,05	0	0,02	0	0	78	
<b>Итого твердолиственных</b>		8,4	0,2	0,3	3,6	1,4	1,7	2,6	0	0,87	0	0,02	0,36	0,2	0,29	0	0,01	97	
в том числе низкоствольных		0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Мягколиственные																			
Береза	071	42,3	9,3	9,2	22,3	7	0,8	0,7	0	1,96	0,08	0,21	1,49	0,09	0,09	0	0,06	28	
Осина	061	8,1	0,6	1	3,9	1,5	1,3	1,3	0,2	0,8	0,01	0,04	0,37	0,18	0,2	0,03	0,02	40	
Ольха серая	061	1,1	0,1	0,3	0,6	0,1	0,1	0	0	0,05	0	0,01	0,04	0	0	0	0	29	
Ольха черная	061	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
Липа	121	0,9	0	0	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,13	0	0	0,05	0,03	0,05	0,01	0	110	
Тополь	061	0,5	0	0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,08	0	0	0,02	0,01	0,05	0,02	0	57	
Ивы древовидные	061	0,6	0	0,1	0,4	0,1	0,1	0	0	0,05	0	0,01	0,03	0,01	0	0	0	36	
<b>Итого мягколиственных</b>		53,6	10	10,6	27,8	9	2,6	2,6	0,4	3,07	0,09	0,27	2	0,32	0,39	0,06	0,08	32	
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		122,9	19,9	23,1	56,1	19,3	10,2	13,6	3,9	10,54	0,27	1,21	5,5	1,39	2,17	0,66	0,19	57	
Всего по древесным породам и кустарникам		122,9	19,9	23,1	56,1	19,3	10,2	13,6	3,9	10,54	0,27	1,21	5,5	1,39	2,17	0,66	0,19	57	
<b>зеленые зоны</b>																			
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																			
Хвойные																			
Сосна	141	1,4	0,2	1,2	0	0	0	0	0	0,09	0,01	0,08	0	0	0	0	0	28	
Сосна	121	1	0,2	0,8	0	0	0	0	0	0,09	0,01	0,08	0	0	0	0	0	27	
Итого сосна		2,4	0,4	2	0	0	0	0	0	0,18	0,02	0,16	0	0	0	0	0	0	
Ель	141	3,3	0	0,3	1,4	0,8	0,8	0,8	0	0,51	0	0,02	0,22	0,13	0,14	0	0,01	107	

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								
		всего	молодняки <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		всего	молодняки	средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные						
			1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста			всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов					всего	в том числе перестойные	всего	в том числе перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Ель	121	36,5	5,8	2,9	5,5	1,7	2,3	20	5,5	4,64	0,06	0,12	0,74	0,37	3,35	0,93	0,04	104	
Итого ель		39,8	5,8	3,2	6,9	2,5	3,1	20,8	5,5	5,15	0,06	0,14	0,96	0,5	3,49	0,93	0,05	0	
Пихта	141	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0	0	0	0,03	0	0	0,03	0	0	0	0	38	
Пихта	121	4,4	0,7	0,5	2,3	1	0,8	0,1	0	0,51	0,01	0,02	0,35	0,11	0,02	0	0,01	66	
Итого пихта		4,8	0,8	0,7	2,4	1,1	0,8	0,1	0	0,54	0,01	0,02	0,38	0,11	0,02	0	0,01	0	
Лиственница	161	4,2	0,2	0,7	2,2	0,7	0,4	0,7	0,1	0,46	0	0,03	0,32	0,04	0,07	0,01	0,01	98	
Лиственница	141	20,9	1,7	4,6	10,9	3,2	1,6	2,1	0,2	2,57	0,04	0,35	1,58	0,23	0,37	0,03	0,04	75	
Лиственница	121	15	6,7	2,7	3,5	0,6	0,7	1,4	0,4	1,24	0,13	0,28	0,55	0,1	0,18	0,05	0,03	45	
Лиственница	101	1	0	0,3	0,7	0	0	0	0	0,14	0	0,03	0,11	0	0	0	0	52	
Итого лиственница		41,1	8,6	8,3	17,3	4,5	2,7	4,2	0,7	4,41	0,17	0,69	2,56	0,37	0,62	0,09	0,08	0	
Кедр	241	9,5	1,2	0	6,8	4,6	1,4	0,1	0	1,35	0,03	0	1,07	0,23	0,02	0	0,01	139	
<b>Итого хвойных</b>		97,6	16,8	14,2	33,4	12,7	8	25,2	6,2	11,63	0,29	1,01	4,97	1,21	4,15	1,02	0,15	88	
Твердолиственные																			
Дуб высокоствольный	141	1,2	0	0	1	0,2	0,1	0,1	0	0,15	0	0	0,12	0,02	0,01	0	0	89	
Дуб высокоствольный	121	9,8	0,1	0,3	4	2	2	3,4	0	1,07	0	0,01	0,41	0,23	0,42	0	0,01	101	
Итого дуб высокоствольный		11	0,1	0,3	5	2,2	2,1	3,5	0	1,22	0	0,01	0,53	0,25	0,43	0	0,01	0	
Дуб низкоствольный	141	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	84	
Дуб низкоствольный	121	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	72	
Дуб низкоствольный	121	0,7	0	0	0,3	0,3	0,3	0,1	0	0,06	0	0	0,02	0,03	0,01	0	0	91	
Итого дуб низкоствольный		0,9	0	0	0,5	0,3	0,3	0,1	0	0,08	0	0	0,04	0,03	0,01	0	0	0	
Ясень	141	0,9	0,1	0	0,6	0,2	0,2	0	0	0,12	0	0	0,09	0,03	0	0	0	86	
Ясень	121	2,8	0,1	0,3	1,1	0,4	0,7	0,6	0	0,32	0	0,02	0,12	0,09	0,09	0	0	88	
Итого ясень		3,7	0,2	0,3	1,7	0,6	0,9	0,6	0	0,44	0	0,02	0,21	0,12	0,09	0	0	0	
Клен	121	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0,02	0	0	0	0,02	0	0	0	110	
Вяз и другие	121	0,2	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0,02	0	0	0	0,01	0,01	0	0	125	
Береза каменная	141	0,4	0	0	0,4	0,1	0	0	0	0,04	0	0	0,04	0	0	0	0	66	
Береза каменная	121	7,7	1,5	1,5	1,9	0,3	0,3	2,5	0,1	0,69	0,02	0,04	0,18	0,05	0,4	0,02	0,01	76	
Итого береза каменная		8,1	1,5	1,5	2,3	0,4	0,3	2,5	0,1	0,73	0,02	0,04	0,22	0,05	0,4	0,02	0,01	0	
<b>Итого твердолиственных</b>		24	1,8	2,1	9,5	3,5	3,8	6,8	0,1	2,51	0,02	0,07	1	0,48	0,94	0,02	0,02	89	
в том числе низкоствольных		1	0	0	0,6	0,3	0,3	0,1	0	0,09	0	0	0,05	0,03	0,01	0	0	0	
Мягколиственные																			
Береза	081	8,3	1,1	1,1	5,9	2,4	0,2	0	0	0,69	0,01	0,04	0,62	0,02	0	0	0,02	37	
Береза	071	52,6	3,3	11,6	33,4	11,3	2,5	1,8	0,1	3,26	0,04	0,43	2,29	0,3	0,2	0,02	0,1	35	
Итого береза		60,9	4,4	12,7	39,3	13,7	2,7	1,8	0,1	3,95	0,05	0,47	2,91	0,32	0,2	0,02	0,12	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 <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные						
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Осина	071	8,9	0,1	0,9	4	2,8	2,1	1,8	0,1	1,28	0	0,04	0,61	0,35	0,28	0,01	0,03	51
Осина	061	19,5	0,6	2,2	7,9	3,4	3,7	5,1	0,9	2,41	0,01	0,15	0,88	0,51	0,86	0,17	0,06	46
Итого осина		28,4	0,7	3,1	11,9	6,2	5,8	6,9	1	3,69	0,01	0,19	1,49	0,86	1,14	0,18	0,09	0
Ольха серая	071	0,4	0,1	0,1	0,2	0	0	0	0	0,02	0	0,01	0,01	0	0	0	0	24
Ольха серая	061	2,2	0,2	1,3	0,7	0,1	0	0	0	0,1	0	0,06	0,04	0	0	0	0,01	22
Итого ольха серая		2,6	0,3	1,4	0,9	0,1	0	0	0	0,12	0	0,07	0,05	0	0	0	0,01	0
Липа	141	0,4	0	0	0,2	0,2	0,2	0	0	0,05	0	0	0,02	0,03	0	0	0	107
Липа	121	2,2	0	0	0,3	0,2	0,7	1,2	0	0,31	0	0	0,03	0,09	0,19	0	0	121
Итого липа		2,6	0	0	0,5	0,4	0,9	1,2	0	0,36	0	0	0,05	0,12	0,19	0	0	0
Тополь	071	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,03	0	0	0	0	0,03	0,01	0	77
Тополь	061	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,03	0	0	0	0	0,03	0,03	0	85
Итого тополь		0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,06	0	0	0	0	0,06	0,04	0	0
Ивы древовидные	071	0,2	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	26
Ивы древовидные	061	0,4	0	0,2	0,1	0	0	0,1	0	0,04	0	0	0,01	0	0,03	0	0	43
Итого ивы древовидные		0,6	0	0,3	0,2	0	0	0,1	0	0,05	0	0	0,02	0	0,03	0	0	0
<b>Итого мягколиственных</b>		95,3	5,4	17,5	52,8	20,4	9,4	10,2	1,3	8,23	0,06	0,73	4,52	1,3	1,62	0,24	0,22	41
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		216,9	24	33,8	95,7	36,6	21,2	42,2	7,6	22,37	0,37	1,81	10,49	2,99	6,71	1,28	0,39	67
Прочие древесные породы																		
Бархат амурский	121	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	56
<b>Всего прочие древесные породы</b>		0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	56
Кустарники																		
Кедровый стланик	121	1	0	0,1	0,9	0,1	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0	0	0	0	67
Кедровый стланик	101	0,2	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0	47
Итого кедровый стланик		1,2	0	0,2	1	0,1	0	0	0	0,06	0	0,01	0,05	0	0	0	0	0
<b>Всего кустарников</b>		1,2	0	0,2	1	0,1	0	0	0	0,06	0	0,01	0,05	0	0	0	0	64
Всего по древесным породам и кустарникам		218,2	24	34	96,8	36,7	21,2	42,2	7,6	22,44	0,37	1,82	10,55	2,99	6,71	1,28	0,39	67
<b>лесопарковые зоны</b>																		
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																		
Хвойные																		
Лиственница	161	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	109
Лиственница	141	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,03	0	0	0,03	0	0	0	0	92
Итого лиственница		0,2	0	0	0,2	0	0	0	0	0,04	0	0	0,04	0	0	0	0	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 <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные							
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Итого хвойных		0,2	0	0	0,2	0	0	0	0	0,04	0	0	0,04	0	0	0	0	0	101
Мягколиственные																			
Береза	071	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0	5
Осина	071	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	63
Итого мягколиственных		0,3	0,2	0	0,1	0	0	0	0	0,02	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0	24
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		0,5	0,2	0	0,3	0	0	0	0	0,06	0,01	0	0,05	0	0	0	0	0	55
Всего по древесным породам и кустарникам		0,5	0,2	0	0,3	0	0	0	0	0,06	0,01	0	0,05	0	0	0	0	0	72
<b>леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов</b>																			
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																			
Хвойные																			
Сосна	141	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0	0	27
Ель	141	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	110
Лиственница	161	4,3	0	0,1	3,6	3,5	0,6	0	0	0,78	0	0	0,69	0,09	0	0	0	0	97
Кедр	241	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0,02	0,02	0	0	0	0	0	0	0	20
<b>Итого хвойных</b>		4,7	0,2	0,2	3,7	3,5	0,6	0	0	0,82	0,02	0,01	0,7	0,09	0	0	0	0	93
Твердолиственные																			
Дуб высокоствольный	141	0,3	0	0	0,3	0,1	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	0	82
Итого твердолиственных		0,3	0	0	0,3	0,1	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	0	82
Мягколиственные																			
Береза	081	7	0	0,1	6,8	0,1	0,1	0	0	0,53	0	0	0,52	0,01	0	0	0,01	0	44
Осина	071	1,7	0	0	1,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,18	0	0	0,15	0,01	0,02	0,01	0	0	44
Ольха серая	071	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
Ольха серая	061	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	36
Итого ольха серая		0,2	0	0	0,2	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0
<b>Итого мягколиственных</b>		8,9	0	0,1	8,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,72	0	0	0,68	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	44
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		13,9	0,2	0,3	12,4	3,8	0,8	0,2	0,1	1,56	0,02	0,01	1,4	0,11	0,02	0,01	0,01	0,01	61
Прочие древесные породы																			
Орех маньчжурский	141	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0	0	31
<b>Всего прочие древесные породы</b>		0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0	0	31
Всего по древесным породам и кустарникам		14	0,2	0,4	12,4	3,8	0,8	0,2	0,1	1,57	0,02	0,02	1,4	0,11	0,02	0,01	0,01	0,01	61

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 <sup>1</sup>		средневозрастные		припевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные					
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>г) ценные леса, всего</b>																		
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																		
Хвойные																		
Сосна		11,5	1,2	2,2	1,2	0,8	0,5	6,4	3,2	1,05	0,03	0,13	0,11	0,06	0,72	0,33	0,01	108
Ель		1228	22,6	24,1	103,5	61,9	127,1	950,7	373	206,28	0,28	1,02	13,69	21,08	170,21	68,95	1,73	122
Пихта		101,2	5,4	7,4	44,1	27,1	23,5	20,8	1,4	14,13	0,08	0,33	5,96	3,92	3,84	0,22	0,18	76
Лиственница		2701,3	124,2	239,3	659,8	240,8	236,9	1441,1	598,5	304,54	1,62	11,61	72,19	34,57	184,55	79,69	3,09	110
Кедр		154,5	1,2	0,5	61,1	45,5	45,1	46,6	0,6	31,87	0,04	0,03	11,89	9,4	10,51	0,14	0,17	205
<b>Итого хвойных</b>		4196,5	154,6	273,5	869,7	376,1	433,1	2465,6	976,7	557,87	2,05	13,12	103,84	69,03	369,83	149,33	5,18	116
Твердолиственные																		
Дуб высокоствольный		27,5	0,3	1,5	11,3	6,5	6,9	7,5	0,7	2,78	0	0,05	1,04	0,78	0,91	0,07	0,04	88
Дуб низкоствольный		5	0,1	0,1	2,6	0,9	1,1	1,1	0,4	0,44	0	0	0,2	0,11	0,13	0,03	0	83
Ясень		36,1	0,5	0,4	5,4	4,4	6,9	22,9	3,2	5,07	0,01	0,03	0,63	0,96	3,44	0,51	0,05	110
Клен		0,3	0	0	0,2	0,1	0	0,1	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	92
Вяз и другие		23,3	0,1	0,4	2,4	1,5	5	15,4	5,2	2,85	0	0,01	0,2	0,58	2,06	0,79	0,03	115
Береза каменная		121,1	11,3	10,5	24,4	11,5	15,4	59,5	9,1	14,53	0,13	0,43	2,3	2,26	9,41	1,49	0,16	98
<b>Итого твердолиственных</b>		213,3	12,3	12,9	46,3	24,9	35,3	106,5	18,6	25,69	0,14	0,52	4,39	4,69	15,95	2,89	0,28	100
в том числе низкоствольных		40,8	7,5	2,4	7,6	3,7	7,6	15,7	2	4,08	0,08	0,11	0,66	1,08	2,15	0,36	0,05	0
Мягколиственные																		
Береза		432,8	39	59,7	215,6	88,7	51,8	66,7	8,2	31,16	0,35	1,21	15,41	5,92	8,27	1,06	0,78	38
Осина		81,9	5,5	6,3	24,2	10,8	12,7	33,2	9,9	8,54	0,05	0,21	1,88	1,58	4,82	1,59	0,18	45
Ольха серая		21,7	0,8	2,8	14,8	7,4	2,6	0,7	0	1,08	0,01	0,08	0,76	0,18	0,05	0	0,04	30
Ольха черная		5,8	0,5	1,5	3,8	0,2	0	0	0	0,14	0,01	0,03	0,1	0	0	0	0,01	24
Липа		20,1	0,1	0,1	1,6	1,3	3,2	15,1	2	3,26	0	0	0,22	0,5	2,54	0,38	0,03	122
Тополь		138,2	0,9	2,4	19,1	9,1	16	99,8	55,1	24,66	0,04	0,21	2,93	2,85	18,63	10,17	0,44	61
Ивы древовидные		127,8	8	21,1	55	19,6	16,5	27,2	5,9	13,52	0,19	0,97	5,48	2,55	4,33	0,94	0,39	36
<b>Итого мягколиственных</b>		828,3	54,8	93,9	334,1	137,1	102,8	242,7	81,1	82,36	0,65	2,71	26,78	13,58	38,64	14,14	1,87	44
Всего по основным лесообразующим породам		5238,1	221,7	380,3	1250,1	538,1	571,2	2814,8	1076,4	665,92	2,84	16,35	135,01	87,3	424,42	166,36	7,33	104
Прочие древесные породы																		
Бархат амурский		0,2	0	0	0,2	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	52
Орех маньчжурский		0,3	0	0	0,1	0	0,2	0	0	0,05	0	0	0	0,05	0	0	0	91
Другие древесные породы		0,4	0	0	0,2	0,2	0,1	0,1	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0	0	22
<b>Всего прочие древесные породы</b>		0,9	0	0	0,5	0,2	0,3	0,1	0	0,07	0	0	0,01	0,05	0,01	0	0	55

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									
		всего	молодняки <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		всего	в том числе перестойные	всего	молодняки		средневозрастные всего	припевающие			спелые и перестойные	
			1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста			всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов				1 класса возраста	2 класса возраста					всего	в том числе перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Кустарники																			
Березы кустарниковые		14,6	0	0,5	14,1	6,3	0	0	0	0,07	0	0	0,07	0	0	0	0	15	
Ивы кустарниковые (тальники)		0,7	0	0	0,7	0,6	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	15	
Кедровый стланик		746,5	1,9	17,7	645,5	348,5	54,7	26,7	0,1	30,5	0,01	0,26	25,69	2,91	1,63	0,01	0,48	64	
Другие кустарники		1,3	0,1	0,3	0,9	0	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0	0	0	0	13	
<b>Итого по кустарникам</b>		763,1	2	18,5	661,2	355,4	54,7	26,7	0,1	30,64	0,01	0,26	25,83	2,91	1,63	0,01	0,48	63	
Всего по древесным породам и кустарникам		6002,1	223,7	398,8	1911,8	893,7	626,2	2841,6	1076,5	696,63	2,85	16,61	160,85	90,26	426,06	166,37	7,81	0	
<b>леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах</b>																			
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																			
Хвойные																			
Ель	121	2,1	0	0	0,3	0,2	0,2	1,6	0,2	0,39	0	0	0,05	0,04	0,3	0,04	0	130	
Пихта	121	0,8	0	0	0,5	0,3	0,2	0,1	0	0,14	0	0	0,09	0,04	0,01	0	0	84	
Кедр	241	5,3	0	0	3,5	2,9	1,5	0,3	0	0,96	0	0	0,64	0,27	0,05	0	0	170	
<b>Итого хвойных</b>		8,2	0	0	4,3	3,4	1,9	2	0,2	1,49	0	0	0,78	0,35	0,36	0,04	0	151	
Твердолиственные																			
Дуб высокоствольный	121	4,6	0	0,1	2,1	1,4	1,9	0,5	0	0,51	0	0	0,22	0,23	0,06	0	0,01	94	
Ясень	121	0,4	0	0	0,2	0,2	0,1	0,1	0	0,05	0	0	0,02	0,02	0,01	0	0	92	
Береза каменная	121	0,9	0	0	0	0	0,2	0,7	0	0,17	0	0	0	0,04	0,13	0	0	130	
<b>Итого твердолиственных</b>		5,9	0	0,1	2,3	1,6	2,2	1,3	0	0,73	0	0	0,24	0,29	0,2	0	0,01	99	
Мягколиственные																			
Береза	071	0,9	0	0	0,6	0,6	0,2	0,1	0	0,1	0	0	0,07	0,02	0,01	0	0	47	
Осина	061	1,1	0	0	0,3	0,2	0,5	0,3	0	0,16	0	0	0,04	0,07	0,05	0	0	54	
Ольха серая	061	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	37	
Липа	121	1,1	0	0,1	0,2	0,2	0,6	0,2	0	0,18	0	0	0,04	0,11	0,03	0	0	101	
<b>Итого мягколиственных</b>		3,2	0	0,1	1,2	1	1,3	0,6	0	0,45	0	0	0,16	0,2	0,09	0	0	68	
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		17,3	0	0,2	7,8	6	5,4	3,9	0,2	2,67	0	0	1,18	0,84	0,65	0,04	0,01	118	
Всего по древесным породам и кустарникам		17,3	0	0,2	7,8	6	5,4	3,9	0,2	2,67	0	0	1,18	0,84	0,65	0,04	0,01	118	
<b>орехово-промысловые зоны</b>																			
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																			
Хвойные																			
Сосна	141	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0	29	

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									
		всего	молодняки <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		всего	в том числе перестойные	всего	молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные			
			1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста			всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов				1 класса возраста	2 класса возраста			всего			в том числе перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Ель	141	82,6	0,6	0,3	18,8	15	31,2	31,7	0,1	15,92	0,01	0,02	3,27	6,19	6,43	0,02	0,13	129	
Пихта	141	7,4	0,1	0,4	6,1	3	0,8	0	0	1,14	0	0,01	0,97	0,16	0	0	0,01	82	
Лиственница	161	3,1	0,1	0,1	1,1	0,8	0,8	1	0,5	0,45	0	0	0,16	0,12	0,17	0,08	0	134	
Лиственница	141	4,4	0,4	0,1	1,1	0,9	1,8	1	0,1	0,65	0	0,01	0,2	0,29	0,15	0,01	0,01	113	
Итого лиственница		7,5	0,5	0,2	2,2	1,7	2,6	2	0,6	1,1	0	0,01	0,36	0,41	0,32	0,09	0,01	0	
Кедр	241	104,3	0,6	0	33,4	25,3	29,9	40,4	0,6	22,16	0,02	0	6,63	6,33	9,18	0,14	0,11	217	
<b>Итого хвойных</b>		201,9	1,8	1	60,5	45	64,5	74,1	1,3	40,33	0,03	0,05	11,23	13,09	15,93	0,25	0,26	172	
Твердолиственные																			
Дуб высокоствольный	141	2,5	0	0	1,2	0,7	0,4	0,9	0	0,33	0	0	0,12	0,06	0,15	0	0	118	
Дуб низкоствольный	121	0,4	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0,04	0	0	0	0,02	0,02	0	0	121	
Ясень	141	4,1	0	0	1,2	1	0,9	2	0	0,56	0	0	0,15	0,15	0,26	0	0,01	129	
Клен	141	0,2	0	0	0,2	0,1	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	87	
Вяз и другие	141	0,5	0	0	0	0	0,4	0,1	0	0,06	0	0	0	0,04	0,02	0	0	132	
Береза каменная	141	34,5	5,6	0,4	3,8	2,8	8,4	16,3	0	5,57	0,06	0,02	0,59	1,48	3,42	0	0,05	118	
<b>Итого твердолиственных</b>		42,2	5,6	0,4	6,4	4,6	10,3	19,5	0	6,58	0,06	0,02	0,88	1,75	3,87	0	0,06	119	
в том числе низкоствольных		14,2	5,5	0	1	0,9	4,5	3,2	0	1,62	0,06	0	0,17	0,78	0,61	0	0,02	0	
Мягколиственные																			
Береза	081	13,1	4,3	2,9	4,9	1,5	0,8	0,2	0,1	0,68	0,04	0,06	0,45	0,1	0,03	0,01	0,02	28	
Осина	071	1,9	0,1	0,1	0,9	0,3	0,4	0,4	0	0,21	0	0	0,08	0,06	0,07	0	0	50	
Ольха серая	071	0,9	0,1	0,1	0,7	0,1	0	0	0	0,04	0	0	0,04	0	0	0	0	34	
Липа	141	4,4	0	0	0,9	0,7	1,2	2,3	0	0,7	0	0	0,12	0,2	0,38	0	0,01	136	
Липа	121	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	101	
Итого липа		4,5	0	0	1	0,7	1,2	2,3	0	0,71	0	0	0,13	0,2	0,38	0	0,01	0	
Тополь	071	0,3	0	0	0,1	0	0	0,2	0	0,06	0	0	0,02	0	0,04	0	0	62	
Ивы древовидные	071	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	22	
<b>Итого мягколиственных</b>		20,8	4,5	3,1	7,7	2,6	2,4	3,1	0,1	1,71	0,04	0,06	0,73	0,36	0,52	0,01	0,03	54	
Всего по основным лесообразующим породам		264,9	11,9	4,5	74,6	52,2	77,2	96,7	1,4	48,62	0,13	0,13	12,84	15,2	20,32	0,26	0,35	155	
Прочие древесные породы																			
Орех маньчжурский	141	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0,03	0	0	0	0,03	0	0	0	123	
<b>Всего прочие древесные породы</b>		0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0,03	0	0	0	0,03	0	0	0	123	
Всего по древесным породам и кустарникам		265	11,9	4,5	74,6	52,2	77,3	96,7	1,4	48,65	0,13	0,13	12,84	15,23	20,32	0,26	0,35	155	

запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

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 <sup>1</sup>		средневозрастные		припевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные					
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																		
Хвойные																		
Сосна	121	1,7	0,3	1,1	0,1	0,1	0	0,2	0,2	0,09	0	0,06	0,01	0	0,02	0,02	0	50
Сосна	101	0,4	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0,02	0,01	0,01	0	0	0	0	0	22
Итого сосна		2,1	0,5	1,3	0,1	0,1	0	0,2	0,2	0,11	0,01	0,07	0,01	0	0,02	0,02	0	0
Ель	121	13,1	0	0	1,5	0	0,1	11,5	11,5	1,57	0	0	0,09	0	1,48	1,48	0,01	167
Ель	101	700,5	15,5	15,3	42,5	20,5	51,1	576,1	244,6	114,87	0,18	0,65	4,94	7,49	101,61	45,53	0,95	123
Итого ель		713,6	15,5	15,3	44	20,5	51,2	587,6	256,1	116,44	0,18	0,65	5,03	7,49	103,09	47,01	0,96	0
Пихта	101	46,8	3,5	5	19,5	12,4	6,3	12,5	1,1	6,03	0,04	0,24	2,43	1,03	2,29	0,17	0,08	74
Лиственница	121	996,4	26,1	100,5	225,7	77	78	566,1	246,5	103,92	0,41	5,04	25,67	10,25	62,55	30,36	1,04	117
Лиственница	101	572,7	43,3	36	161,5	60,9	50,2	281,7	103	62,34	0,59	1,21	15,28	7,71	37,55	14,95	0,68	93
Итого лиственница		1569,1	69,4	136,5	387,2	137,9	128,2	847,8	349,5	166,26	1	6,25	40,95	17,96	100,1	45,31	1,72	0
Кедр	241	5,2	0	0	3,1	2,5	1,5	0,6	0	1,18	0	0	0,65	0,36	0,17	0	0,01	178
<b>Итого хвойных</b>		2336,8	88,9	158,1	453,9	173,4	187,2	1448,7	606,9	290,02	1,23	7,21	49,07	26,84	205,67	92,51	2,77	112
Твердолиственные																		
Дуб высокоствольный	101	6,3	0,1	0,4	3,1	1,4	1,5	1,2	0,1	0,58	0	0,02	0,27	0,17	0,12	0	0,01	75
Дуб низкоствольный	121	0,9	0	0	0,2	0,2	0,2	0,5	0,3	0,11	0	0	0,02	0,03	0,06	0,02	0	114
Ясень	101	0,8	0	0	0,2	0,2	0,3	0,3	0	0,1	0	0	0,02	0,04	0,04	0	0	95
Береза каменная	121	1,5	0	0	1,5	0,2	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0	0	0	0	70
Береза каменная	101	43,9	2,9	6,5	13,3	5,8	3,9	17,3	2,3	3,2	0,04	0,26	1,05	0,33	1,52	0,18	0,05	80
Итого береза каменная		45,4	2,9	6,5	14,8	6	3,9	17,3	2,3	3,25	0,04	0,26	1,1	0,33	1,52	0,18	0,05	0
<b>Итого твердолиственных</b>		53,4	3	6,9	18,3	7,8	5,9	19,3	2,7	4,04	0,04	0,28	1,41	0,57	1,74	0,2	0,06	80
в том числе низкоствольных		16,6	1,9	2,1	3,5	1,7	1,9	7,2	0,4	1,14	0,02	0,09	0,27	0,17	0,59	0,04	0,02	0
Мягколиственные																		
Береза	061	171,8	8,7	18,5	104,7	48,3	21,5	18,4	2,3	13,12	0,08	0,39	7,9	2,45	2,3	0,29	0,34	38
Осина	051	28,2	2,7	2,7	7,5	3,9	4,8	10,5	3,1	2,99	0,02	0,09	0,64	0,63	1,61	0,52	0,07	42
Ольха серая	051	6,3	0,3	0,7	3,8	1,7	1,3	0,2	0	0,29	0,01	0,02	0,17	0,08	0,01	0	0,01	31
Ольха черная	051	5,2	0,5	1,4	3,3	0,1	0	0	0	0,12	0,01	0,03	0,08	0	0	0	0,01	24
Липа	101	0,5	0	0	0	0	0,2	0,3	0	0,06	0	0	0	0,02	0,04	0	0	108
Тополь	061	0,8	0	0	0,4	0,4	0	0,4	0,4	0,06	0	0	0,03	0	0,03	0,03	0	64
Тополь	051	18,5	0	0,3	3,4	1,7	3,4	11,4	5,5	3,7	0	0,02	0,5	0,64	2,54	1,26	0,07	57
Итого тополь		19,3	0	0,3	3,8	2,1	3,4	11,8	5,9	3,76	0	0,02	0,53	0,64	2,57	1,29	0,07	0
Ивы древовидные	051	10,7	1,2	2,4	5,1	1,5	0,7	1,3	0,4	0,96	0,02	0,11	0,52	0,1	0,21	0,08	0,03	30
<b>Итого мягколиственных</b>		242	13,4	26	128,2	57,6	31,9	42,5	11,7	21,3	0,14	0,66	9,84	3,92	6,74	2,18	0,53	39



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 <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные						
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		2632,2	105,3	191	600,4	238,8	225	1510,5	621,3	315,36	1,41	8,15	60,32	31,33	214,15	94,89	3,36	105
Прочие древесные породы																		
Другие древесные породы	026	0,1	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
<b>Всего прочие древесные породы</b>		0,1	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Кустарники																		
Березы кустарниковые	026	10,3	0	0	10,3	4,3	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0	0	0	0	15
Кедровый стланник	101	682,5	1,7	16	591,5	315	48,3	25	0	27,83	0,01	0,23	23,58	2,51	1,5	0	0,44	64
Другие кустарники	026	0,7	0	0,2	0,5	0	0	0	0	0,03	0	0	0,03	0	0	0	0	13
<b>Итого кустарников</b>		693,5	1,7	16,2	602,3	319,3	48,3	25	0	27,91	0,01	0,23	23,66	2,51	1,5	0	0,44	63
Всего по древесным породам и кустарникам		3325,8	107	207,2	1202,8	558,2	273,3	1535,5	621,3	343,27	1,42	8,38	83,98	33,84	215,65	94,89	3,8	97
<b>нерестощадные полосы лесов</b>																		
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																		
Хвойные																		
Сосна	121	8,4	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5	6,1	3	0,84	0,02	0,03	0,05	0,06	0,68	0,31	0,01	130
Сосна	101	0,9	0,1	0,3	0,4	0,1	0	0,1	0	0,09	0	0,02	0,05	0	0,02	0	0	54
<b>Итого сосна</b>		9,3	0,7	0,8	1,1	0,7	0,5	6,2	3	0,93	0,02	0,05	0,1	0,06	0,7	0,31	0,01	0
Ель	121	11,2	0,1	0	0,9	0,8	0,3	9,9	4,1	1,82	0	0	0,14	0,04	1,64	0,63	0,01	146
Ель	101	418,5	6,4	8,5	39,5	25,4	44,2	319,9	112,5	71,71	0,09	0,35	5,2	7,32	58,75	21,25	0,63	118
<b>Итого ель</b>		429,7	6,5	8,5	40,4	26,2	44,5	329,8	116,6	73,53	0,09	0,35	5,34	7,36	60,39	21,88	0,64	0
Пихта	101	46,2	1,8	2	18	11,4	16,2	8,2	0,3	6,82	0,04	0,08	2,47	2,69	1,54	0,05	0,09	78
Лиственница	161	2,4	0,1	0,2	1,3	0,6	0,8	0	0	0,29	0	0,01	0,16	0,12	0	0	0	101
Лиственница	121	963,7	45	81,5	225,6	85,3	87,3	524,3	220,3	112,94	0,49	4,16	24,73	12,82	70,74	29,21	1,08	115
Лиственница	101	158,6	9,2	20,9	43,5	15,3	18	67	28,1	23,95	0,13	1,18	5,99	3,26	13,39	5,08	0,28	89
<b>Итого лиственница</b>		1124,7	54,3	102,6	270,4	101,2	106,1	591,3	248,4	137,18	0,62	5,35	30,88	16,2	84,13	34,29	1,36	0
Кедр	241	39,7	0,6	0,5	21,1	14,8	12,2	5,3	0	7,57	0,02	0,03	3,97	2,44	1,11	0	0,05	180
<b>Итого хвойных</b>		1649,6	63,9	114,4	351	154,3	179,5	940,8	368,3	226,03	0,79	5,86	42,76	28,75	147,87	56,53	2,15	114
Твердолиственные																		
Дуб высокоствольный	101	14,1	0,2	1	4,9	3	3,1	4,9	0,6	1,36	0	0,03	0,43	0,32	0,58	0,07	0,02	87
Дуб низкоствольный	121	3,7	0,1	0,1	2,4	0,7	0,7	0,4	0,1	0,29	0	0	0,18	0,06	0,05	0,01	0	72
Ясень	101	30,8	0,5	0,4	3,8	3	5,6	20,5	3,2	4,36	0,01	0,03	0,44	0,75	3,13	0,51	0,04	108
Клен	101	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101
Вяз и другие	101	22,8	0,1	0,4	2,4	1,5	4,6	15,3	5,2	2,79	0	0,01	0,2	0,54	2,04	0,79	0,03	115

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									
		всего	молодняки <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		всего	в том числе перестойные	всего	молодняки		средневозрастные всего	припевающие			спелые и перестойные	
			1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста			всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов				всего	в том числе перестойные					1 класса возраста	2 класса возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Береза каменная	101	40,3	2,8	3,6	5,8	2,7	2,9	25,2	6,8	5,54	0,03	0,15	0,61	0,41	4,34	1,31	0,06	100	
<b>Итого твердолиственных</b>		111,8	3,7	5,5	19,3	10,9	16,9	66,4	15,9	14,34	0,04	0,22	1,86	2,08	10,14	2,69	0,15	103	
в том числе низкоствольных		10	0,1	0,3	3,1	1,1	1,2	5,3	1,6	1,32	0	0,02	0,22	0,13	0,95	0,32	0,01	0	
Мягколиственные																			
Береза	071	0,1	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
Береза	061	246,5	26	38,2	105	38,2	29,3	48	5,8	17,25	0,23	0,76	6,98	3,35	5,93	0,76	0,42	38	
Береза	051	0,4	0	0,1	0,3	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	26	
Итого береза		247	26	38,3	105,4	38,3	29,3	48	5,8	17,26	0,23	0,76	6,99	3,35	5,93	0,76	0,42	0	
Осина	061	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	34	
Осина	051	50,6	2,7	3,5	15,4	6,4	7	22	6,8	5,17	0,03	0,12	1,11	0,82	3,09	1,07	0,11	46	
Итого осина		50,7	2,7	3,5	15,5	6,4	7	22	6,8	5,18	0,03	0,12	1,12	0,82	3,09	1,07	0,11	0	
Ольха серая	051	14,4	0,4	2	10,2	5,6	1,3	0,5	0	0,74	0	0,06	0,54	0,1	0,04	0	0,03	30	
Ольха черная	051	0,6	0	0,1	0,5	0,1	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	27	
Липа	101	14	0,1	0	0,4	0,4	1,2	12,3	2	2,31	0	0	0,05	0,17	2,09	0,38	0,02	120	
Тополь	061	5,3	0	0	2,8	0,8	0,7	1,8	1,1	0,57	0	0	0,28	0,09	0,2	0,11	0,01	53	
Тополь	051	113,3	0,9	2,1	12,4	6,2	11,9	86	48,1	20,27	0,04	0,19	2,1	2,12	15,82	8,77	0,36	62	
Итого тополь		118,6	0,9	2,1	15,2	7	12,6	87,8	49,2	20,84	0,04	0,19	2,38	2,21	16,02	8,88	0,37	0	
Ивы древовидные	061	14,2	0	3,9	8,7	2	0,4	1,2	0,1	1,12	0	0,16	0,76	0,05	0,15	0,02	0,04	33	
Ивы древовидные	051	102,8	6,8	14,8	41,1	16,1	15,4	24,7	5,4	11,43	0,17	0,7	4,19	2,4	3,97	0,84	0,32	37	
Итого ивы древовидные		117	6,8	18,7	49,8	18,1	15,8	25,9	5,5	12,55	0,17	0,86	4,95	2,45	4,12	0,86	0,36	0	
<b>Итого мягколиственных</b>		562,3	36,9	64,7	197	75,9	67,2	196,5	69,3	58,9	0,47	1,99	16,05	9,1	31,29	11,95	1,31	45	
<b>Всего по основным лесобразующим породам</b>		2323,7	104,5	184,6	567,3	241,1	263,6	1203,7	453,5	299,27	1,3	8,07	60,67	39,93	189,3	71,17	3,61	97	
Прочие древесные породы																			
Бархат амурский	101	0,2	0	0	0,2	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	52	
Орех маньчжурский	101	0,2	0	0	0,1	0	0,1	0	0	0,02	0	0	0	0,02	0	0	0	75	
Другие древесные породы	026	0,3	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0	0	24	
<b>Всего прочие древесные породы</b>		0,7	0	0	0,4	0,1	0,2	0,1	0	0,04	0	0	0,01	0,02	0,01	0	0	51	
Кустарники																			
Березы кустарниковые	026	4,3	0	0,5	3,8	2	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	14	
Ивы кустарниковые (талыники)	026	0,7	0	0	0,7	0,6	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	15	
Кедровый стланник	101	64	0,2	1,7	54	33,5	6,4	1,7	0,1	2,67	0	0,03	2,11	0,4	0,13	0,01	0,04	64	
Другие кустарники	026	0,6	0,1	0,1	0,4	0	0	0	0	0,02	0	0	0,02	0	0	0	0	13	
<b>Всего кустарников</b>		69,6	0,3	2,3	58,9	36,1	6,4	1,7	0,1	2,73	0	0,03	2,17	0,4	0,13	0,01	0,04	60	

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								
		всего	молодняки <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		всего	молодняки	средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные					
			1 класса возраста <sup>2</sup>	2 класса возраста			всего	в том числе включенные в ежегодный объем использования лесов					всего	в том числе перестойные	всего			в том числе перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего по древесным породам и кустарникам		2394	104,8	186,9	626,6	277,3	270,2	1205,5	453,6	302,04	1,3	8,1	62,85	40,35	189,44	71,18	3,65	96
<b>Эксплуатационные леса</b>																		
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																		
Хвойные																		
Сосна	121	60,8	5,9	5,3	4,3	0,7	1,4	43,9	20,5	5,47	0,08	0,23	0,36	0,11	4,69	2,12	0,05	125
Сосна	101	24,1	10,8	8,4	2	0,7	0,9	2	0,2	1,61	0,26	0,59	0,28	0,16	0,32	0,04	0,04	33
Итого сосна		84,9	16,7	13,7	6,3	1,4	2,3	45,9	20,7	7,08	0,34	0,82	0,64	0,27	5,01	2,16	0,09	0
Ель	121	3,6	0	0	0,3	0,2	0,4	2,9	1	0,45	0	0	0,02	0,03	0,4	0,15	0	143
Ель	101	5205,2	486,2	333,9	485,3	326,2	409,6	3490,2	1459,6	793,23	5,52	11,32	59,51	65,75	651,13	279,54	7,19	107
Итого ель		5208,8	486,2	333,9	485,6	326,4	410	3493,1	1460,6	793,68	5,52	11,32	59,53	65,78	651,53	279,69	7,19	0
Пихта	101	558,5	100,8	64,5	200	132,4	109,7	83,5	1,4	61,78	1,16	2,28	26,52	17,5	14,32	0,29	0,88	63
Лиственница	121	8609,7	1119,5	1210	2180,6	712,5	865,8	3233,8	1017,2	912,74	13,78	55,95	252,62	125,89	464,5	146,72	10,42	92
Лиственница	101	4871,9	825,3	466,9	1037,6	288,8	370,9	2171,2	662,4	560,63	8,07	32,1	98	46,55	375,91	143,18	6,79	83
Итого лиственница		13481,6	1944,8	1676,9	3218,2	1001,3	1236,7	5405	1679,6	1473,37	21,85	88,05	350,62	172,44	840,41	289,9	17,21	0
Кедр	241	391,3	21,5	2,3	207,1	133,3	95,8	64,6	0,9	68,66	0,4	0,13	37,56	18,19	12,38	0,16	0,41	176
Кедр	101	11	4,4	0,5	0,1	0,1	0,8	5,2	0,6	1,29	0,03	0,02	0,02	0,13	1,09	0,13	0,01	71
Итого кедр		402,3	25,9	2,8	207,2	133,4	96,6	69,8	1,5	69,95	0,43	0,15	37,58	18,32	13,47	0,29	0,42	0
<b>Итого хвойных</b>		19736,1	2574,4	2091,8	4117,3	1594,9	1855,3	9097,3	3163,8	2405,86	29,3	102,62	474,89	274,31	1524,74	572,33	25,79	95
Твердолиственные																		
Дуб высокоствольный	101	220,6	5,7	5	32,5	23,7	35,5	141,9	29,4	24	0,05	0,2	2,83	3,6	17,32	3,96	0,23	107
Дуб низкоствольный	101	60,9	3,1	1,3	10,9	9,1	4,8	40,8	10,2	5,86	0,03	0,03	0,86	0,5	4,44	1,17	0,06	106
Ясень	101	47,9	5,5	3	4,2	3,2	7,9	27,3	1,7	5,15	0,1	0,14	0,44	0,96	3,51	0,25	0,06	93
Клен	101	7	0,3	0,1	0,3	0,2	0,8	5,5	0,1	0,67	0	0	0,03	0,09	0,55	0,02	0,01	108
Вяз и другие	101	4,6	0,1	0,1	0,6	0,4	0,8	3	0,6	0,47	0	0,01	0,05	0,08	0,33	0,06	0,01	108
Береза каменная	101	1001,9	116,1	95,5	87,2	42,2	56,8	646,3	199,2	122,33	1,26	3,38	7,86	6,83	103	33,72	1,2	100
<b>Итого твердолиственных</b>		1342,9	130,8	105	135,7	78,8	106,6	864,8	241,2	158,48	1,44	3,76	12,07	12,06	129,15	39,18	1,57	101
в том числе низкоствольных		217,4	18,1	11,4	25,2	16,7	16,2	146,5	48,6	26,03	0,2	0,39	2,12	1,81	21,51	7,35	0,26	0
Мягколиственные																		
Береза	071	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	36
Береза	061	3381,6	586,7	702,4	1438,7	425,5	290,6	363,2	55,7	187,36	4,83	14,83	90,68	30,78	46,24	7,69	5,26	31
Береза	051	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Итого береза		3381,8	586,7	702,5	1438,8	425,5	290,6	363,2	55,7	187,37	4,83	14,83	90,69	30,78	46,24	7,69	5,26	0
Осина	071	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36

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 <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные						
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Осина	051	510,6	82,3	107,8	131,5	56,4	52,5	136,5	52,2	40,66	1,03	3,39	8,98	6,29	20,97	8,66	1,09	34
Итого осина		510,7	82,3	107,8	131,6	56,4	52,5	136,5	52,2	40,66	1,03	3,39	8,98	6,29	20,97	8,66	1,09	0
Ольха серая	051	69,4	6,2	16,9	41	17,6	4,1	1,2	0	3,22	0,07	0,5	2,24	0,31	0,1	0	0,12	25
Ольха черная	051	10,3	1	2,3	6,9	4,7	0,1	0	0	0,76	0,02	0,08	0,65	0,01	0	0	0,03	24
Липа	101	180,3	1	0,8	7	5,9	19,2	152,3	23,9	26,89	0,02	0,04	0,79	2,51	23,53	4,06	0,23	119
Тополь	061	1,2	0	0	0,1	0,1	0	1,1	0,9	0,16	0	0	0,02	0	0,14	0,12	0	80
Тополь	051	34,1	0,3	0,3	2,6	1,6	2,3	28,6	16,4	6,23	0,01	0,02	0,35	0,43	5,42	3,17	0,1	65
Итого тополь		35,3	0,3	0,3	2,7	1,7	2,3	29,7	17,3	6,39	0,01	0,02	0,37	0,43	5,56	3,29	0,1	0
Ивы древовидные	061	1,4	0	0	1	0,1	0	0,4	0	0,15	0	0	0,09	0	0,06	0	0	45
Ивы древовидные	051	20	1,4	2,6	6,5	3,6	3,3	6,2	1,6	2,64	0,04	0,11	0,74	0,48	1,27	0,35	0,07	40
Итого ивы древовидные		21,4	1,4	2,6	7,5	3,7	3,3	6,6	1,6	2,79	0,04	0,11	0,83	0,48	1,33	0,35	0,07	0
<b>Итого мягколиственных</b>		4209,2	678,9	833,2	1635,5	515,5	372,1	689,5	150,7	268,08	6,02	18,97	104,55	40,81	97,73	24,05	6,9	35
Всего по основным лесообразующим породам		25288,2	3384,1	3030	5888,5	2189,2	2334	10651,6	3555,7	2832,42	36,76	125,35	591,51	327,18	1751,62	635,56	34,26	85
Прочие древесные породы																		
Бархат амурский	101	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	42
Орех маньчжурский	101	0,5	0	0,1	0,2	0	0	0,2	0	0,06	0	0,02	0,02	0	0,02	0	0	68
Другие древесные породы	101	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
<b>Всего прочие древесные породы</b>		0,7	0	0,2	0,3	0	0	0,2	0	0,07	0	0,02	0,03	0	0,02	0	0	58
Кустарники																		
Березы кустарниковые	026	3,9	0	0	0,4	0,4	0,1	3,4	0,4	0,04	0	0	0	0	0,04	0	0	29
Ивы кустарниковые (гальники)	026	2,7	1	1,4	0,3	0	0	0	0	0,03	0,01	0,02	0	0	0	0	0	7
Кедровый стланик	101	1118,7	8,4	88,6	952,9	449,1	47	21,8	0,1	61,18	0,21	2,59	53,55	3,34	1,49	0	1,04	60
Другие кустарники	026	4,5	0,8	0,8	2,9	0,5	0	0	0	0,14	0,01	0,02	0,11	0	0	0	0,01	11
<b>Всего кустарников</b>		1129,8	10,2	90,8	956,5	450	47,1	25,2	0,5	61,39	0,23	2,63	53,66	3,34	1,53	0	1,05	59
Всего по древесным породам и кустарникам		26418,7	3394,3	3121	6845,3	2639,2	2381,1	10677	3556,2	2893,88	36,99	128	645,2	330,52	1753,17	635,56	35,31	84
<b>Резервные леса</b>																		
<b>Основные лесообразующие породы - всего</b>																		
Хвойные																		
Сосна	121	1003	10,3	86,9	175,8	56,8	40,1	689,9	299	103,41	0,15	2,89	13,37	4,32	82,68	36,44	0,86	128
Сосна	101	21,7	0,4	3,2	7,1	2,6	3,7	7,3	0,7	3,16	0,02	0,3	0,92	0,63	1,29	0,15	0,04	81
Итого сосна		1024,7	10,7	90,1	182,9	59,4	43,8	697,2	299,7	106,57	0,17	3,19	14,29	4,95	83,97	36,59	0,9	0
Ель	121	54,8	0	0,1	2,9	2	0,5	51,3	28,8	10,13	0	0	0,32	0,1	9,71	5,98	0,07	157

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								
		всего	молодняки <sup>1</sup>		средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные		всего	молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные				
			1 класса возраста <sup>2</sup>	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ель	101	435	2,1	3,3	41,6	32,9	35,1	352,9	135,3	78,26	0,02	0,13	3,85	5,16	69,1	38,54	0,62	123
Итого ель		489,8	2,1	3,4	44,5	34,9	35,6	404,2	164,1	88,39	0,02	0,13	4,17	5,26	78,81	44,52	0,69	0
Пихта	101	3,6	0,4	0	0,8	0,7	0,8	1,6	0,5	0,61	0,01	0	0,09	0,15	0,36	0,13	0,01	93
Лиственница	121	10686,8	166	994,4	2838,6	922,6	563,2	6124,6	3150,9	888,22	1,41	25,86	185,2	44,7	631,05	332,03	7,96	119
Лиственница	101	1001,7	175,4	264,6	233,3	233,3	153,6	174,8	172,6	139,92	4,89	12,64	48,59	33,15	40,65	32,99	1,98	65
Итого лиственница		11688,5	341,4	1259	3071,9	1155,9	716,8	6299,4	3323,5	1028,14	6,3	38,5	233,79	77,85	671,7	365,02	9,94	0
<b>Итого хвойных</b>		13206,6	354,6	1352,5	3300,1	1250,9	797	7402,4	3787,8	1223,71	6,5	41,82	252,34	88,21	834,84	446,26	11,54	116
Твердолиственные																		
Береза каменная	121	0,2	0	0	0,2	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	68
Береза каменная	101	7,8	0,1	0,3	4,7	1,9	0,5	2,2	1,7	0,34	0	0,01	0,15	0,05	0,13	0,09	0	86
Итого береза каменная		8	0,1	0,3	4,9	1,9	0,5	2,2	1,7	0,35	0	0,01	0,16	0,05	0,13	0,09	0	0
<b>Итого твердолиственных</b>		8	0,1	0,3	4,9	1,9	0,5	2,2	1,7	0,35	0	0,01	0,16	0,05	0,13	0,09	0	86
в том числе низкоствольных		7,8	0,1	0,3	4,7	1,9	0,5	2,2	1,7	0,34	0	0,01	0,15	0,05	0,13	0,09	0	0
Мягколиственные																		
Береза	061	264,3	11,4	22,9	140,9	51,9	32,4	56,7	9,2	16,56	0,13	0,52	6,49	2,86	6,56	1,18	0,37	43
Береза	051	80,9	0	14,9	66	5,7	0	0	0	0,98	0	0,14	0,84	0	0	0	0,04	27
Итого береза		345,2	11,4	37,8	206,9	57,6	32,4	56,7	9,2	17,54	0,13	0,66	7,33	2,86	6,56	1,18	0,41	0
Осина	061	0,6	0	0	0,5	0,5	0	0,1	0	0,08	0	0	0,06	0	0,02	0	0	42
Осина	051	3,2	0,1	0,2	1,6	0,8	0,4	0,9	0,2	0,29	0	0	0,1	0,04	0,15	0,04	0,01	40
Итого осина		3,8	0,1	0,2	2,1	1,3	0,4	1	0,2	0,37	0	0	0,16	0,04	0,17	0,04	0,01	0
Ольха черная	051	2,2	0,1	1,1	1	0,3	0	0	0	0,04	0	0,02	0,02	0	0	0	0	22
Тополь	061	10	0	0	1,6	1,2	1,5	6,9	2,1	1,92	0	0	0,19	0,27	1,46	0,45	0,03	67
Тополь	051	35,3	0,7	0,3	2,9	2,1	4,9	26,5	11,1	7,14	0,03	0,03	0,45	0,89	5,74	2,66	0,12	60
Итого тополь		45,3	0,7	0,3	4,5	3,3	6,4	33,4	13,2	9,06	0,03	0,03	0,64	1,16	7,2	3,11	0,15	0
Ивы древовидные	061	15,9	0	0,5	6,7	3,2	2,7	6	0,8	2,49	0	0,01	0,87	0,39	1,22	0,12	0,05	52
Ивы древовидные	051	28,3	7,5	3,1	7,6	4,5	2,6	7,5	1,9	2,96	0,13	0,1	0,66	0,47	1,6	0,47	0,07	33
Итого ивы древовидные		44,2	7,5	3,6	14,3	7,7	5,3	13,5	2,7	5,45	0,13	0,11	1,53	0,86	2,82	0,59	0,12	0
<b>Итого мягколиственных</b>		440,7	19,8	43	228,8	70,2	44,5	104,6	25,3	32,46	0,29	0,82	9,68	4,92	16,75	4,92	0,69	42
<b>Всего по основным лесообразующим породам</b>		13655,3	374,5	1395,8	3533,8	1323	842	7509,2	3814,8	1256,52	6,79	42,65	262,18	93,18	851,72	451,27	12,23	113
Прочие древесные породы																		
Другие древесные породы	026	4,4	0	0	2,4	2,4	1	1	0	0,2	0	0	0,05	0,06	0,09	0	0,01	20
<b>Всего прочие древесные породы</b>		4,4	0	0	2,4	2,4	1	1	0	0,2	0	0	0,05	0,06	0,09	0	0,01	20
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									
		молодняки <sup>1</sup>		средневозрастные		припевающие	спелые и перестойные		молодняки		средневозрастные всего	припевающие	спелые и перестойные						
		1 класса возраста <sup>2</sup>	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 перестойные					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Березы кустарниковые	026	416,6	0	10,3	398	196,5	0,8	7,5	1,3	2,12	0	0,05	2	0	0,07	0,01	0,14	15	
Ивы кустарниковые (талники)	026	11,9	4,1	5,9	1,4	0,4	0,2	0,3	0	0,18	0,06	0,08	0,03	0	0,01	0	0,02	7	
Кедровый стланик	101	4125,2	6,8	197,8	3136,6	2093,6	617,3	166,7	0,4	163,97	0,08	2,88	118,99	32,16	9,86	0,04	2,52	65	
Другие кустарники	026	9,8	0,4	4,8	4,5	1,7	0,1	0	0	0,24	0,01	0,07	0,15	0,01	0	0	0,02	11	
<b>Всего кустарников</b>		4563,5	11,3	218,8	3540,5	2292,2	618,4	174,5	1,7	166,51	0,15	3,08	121,17	32,17	9,94	0,05	2,7	61	
Всего по древесным породам и кустарникам		18223,2	385,8	1614,6	7076,7	3617,6	1461,4	7684,7	3816,5	1423,23	6,94	45,73	383,4	125,41	861,75	451,32	14,94	100	

Приложение 14  
к Лесному плану Хабаровского края

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

Площадь – тыс. га, уменьшение со знаком минус "-", увеличение - со знаком плюс "+"

Наименование лесничества, лесопарка *	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста					
	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Аванское																		
данные на 01.01.2018	118,8	10,3	53,8	26,8	24,3	3,7	72,5	2,7	10,9	10,6	27,7	20,7	113,7	8,1	48,4	21,6	31,1	4,6
данные на 01.01.2009	120,4	7,8	59,9	26,5	22,9	3,3	67,9	2,2	11,1	10,8	25,5	18,2	118,5	8,8	48,9	22,9	32,5	5,4
<i>разница</i>	-1,6	2,5	-6,1	0,3	1,3	0,4	4,6	0,4	-0,2	-0,3	2,1	2,5	-4,8	-0,8	-0,5	-1,3	-1,5	-0,9
Амгунское																		
данные на 01.01.2018	844,8	184,1	108,1	55,3	341,5	155,9	21,9	14,6	2,7	1,9	2,6	0,1	269,8	77,4	139,1	14,4	24,8	14,1
данные на 01.01.2009	843,7	147,2	110,0	62,5	366,4	157,5	22,2	14,8	2,7	1,9	2,6	0,1	270,0	79,3	136,0	14,7	26,0	14,1
<i>разница</i>	1,1	36,8	-1,9	-7,2	-24,9	-1,6	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	-1,9	3,1	-0,3	-1,2	0,0
Ляньское																		
данные на 01.01.2018	9115,4	1114,7	2034,6	402,6	2697,0	2866,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	146,2	15,9	93,1	11,4	20,0	5,8
данные на 01.01.2009	9467,8	1112,1	2034,6	402,6	2997,5	2921,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	146,2	15,9	93,1	11,4	20,0	5,8
<i>разница</i>	-352,4	2,6	0,0	0,0	-300,5	-54,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Баджалское																		
данные на 01.01.2018	428,3	71,7	90,4	21,8	130,0	114,3	9,1	1,9	2,5	1,7	2,7	0,2	42,5	19,6	12,4	3,3	5,8	1,4
данные на 01.01.2009	416,7	52,5	92,5	24,1	132,5	115,1	9,6	1,9	2,9	1,9	2,7	0,2	42,3	19,4	12,2	3,3	5,8	1,4
<i>разница</i>	11,6	19,2	-2,1	-2,3	-2,5	-0,8	-0,5	0,1	-0,4	-0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Бикинское																		
данные на 01.01.2018	57,6	2,9	31,5	15,9	6,8	0,5	62,1	3,7	18,1	11,9	26,9	1,5	37,4	2,0	17,0	10,7	7,4	0,4
данные на 01.01.2009	56,9	1,6	36,6	9,4	8,5	0,8	58,2	2,9	19,8	9,7	23,8	2,0	39,6	1,4	18,7	9,3	9,6	0,6
<i>разница</i>	0,7	1,3	-5,1	6,4	-1,6	-0,3	3,9	0,8	-1,7	2,2	3,1	-0,5	-2,2	0,6	-1,7	1,4	-2,2	-0,2
Болоньское																		
данные на 01.01.2018	170,8	39,9	30,9	26,1	47,4	26,5	55,5	12,5	8,1	6,4	23,7	4,8	98,4	33,3	35,4	7,5	16,2	6,1
данные на 01.01.2009	160,4	28,8	30,9	26,1	48,0	26,6	55,7	12,5	8,1	6,4	23,9	4,8	95,8	30,4	35,4	7,5	16,4	6,1
<i>разница</i>	10,4	11,0	0,0	0,0	-0,5	-0,1	-0,1	0,1	0,0	0,0	-0,2	0,0	2,7	2,9	0,0	0,0	-0,2	0,0
Быстринское																		
данные на 01.01.2018	318,6	112,2	49,5	16,5	90,8	49,5	6,0	0,9	1,6	1,0	2,1	0,4	43,0	11,8	18,5	3,9	7,0	1,9
данные на 01.01.2009	304,2	67,7	50,3	22,5	105,0	58,7	6,5	1,8	1,4	1,0	1,8	0,4	39,2	10,3	16,5	3,6	6,9	1,9
<i>разница</i>	14,4	44,5	-0,8	-6,0	-14,2	-9,1	-0,5	-0,9	0,2	-0,1	0,3	0,0	3,8	1,5	2,0	0,2	0,1	0,0

Наименование лесничества, лесопарка *	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста					
	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Высокогорное	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	0,0
данные на 01.01.2018	704,8	239,0	185,2	52,6	160,6	67,4	6,7	3,4	1,2	0,6	1,3	0,2	72,7	41,8	24,2	1,8	2,9	1,9
данные на 01.01.2009	696,5	209,1	185,3	52,6	182,1	67,4	6,7	3,4	1,2	0,6	1,3	0,2	79,2	46,8	24,5	1,9	3,9	2,0
<i>разница</i>	8,3	29,9	0,0	0,0	-21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,5	-5,0	-0,3	-0,1	-1,0	-0,1
Горинское	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	0,0
данные на 01.01.2018	487,1	119,1	77,8	43,4	189,5	57,2	18,9	15,2	2,3	0,5	0,9	0,0	151,2	30,2	91,5	6,0	14,0	9,5
данные на 01.01.2009	471,9	82,3	80,6	47,5	204,1	57,4	17,6	13,9	2,3	0,5	0,9	0,0	152,9	31,3	91,8	6,4	13,9	9,5
<i>разница</i>	15,2	36,8	-2,7	-4,1	-14,6	-0,1	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,7	-1,2	-0,4	-0,3	0,1	0,0
Гурское	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	0,0
данные на 01.01.2018	236,8	68,2	27,4	39,5	91,5	10,2	101,0	58,7	2,6	5,5	28,6	5,6	318,1	241,5	32,2	5,4	26,1	12,9
данные на 01.01.2009	212,1	41,4	28,7	39,8	92,1	10,3	96,0	53,5	2,7	5,5	28,7	5,7	323,1	245,4	32,8	5,5	26,5	12,9
<i>разница</i>	24,7	26,8	-1,3	-0,2	-0,6	-0,1	5,0	5,2	0,0	0,0	-0,1	0,0	-5,0	-3,9	-0,7	-0,1	-0,4	0,0
Де-Кастринское	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	0,0
данные на 01.01.2018	299,9	109,3	26,8	13,4	48,2	102,1	4,7	0,5	0,8	1,2	2,2	0,0	17,5	6,0	4,1	1,2	3,7	2,5
данные на 01.01.2009	283,7	79,2	26,8	13,9	52,1	111,6	4,7	0,5	0,8	1,2	2,2	0,0	17,5	6,0	4,1	1,2	3,8	2,5
<i>разница</i>	16,2	30,0	0,0	-0,5	-3,8	-9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0
Иннокентьевское	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	0,0
данные на 01.01.2018	208,7	38,3	35,3	26,0	83,9	25,3	93,9	5,7	5,0	9,1	51,8	22,3	113,5	42,4	25,0	10,6	23,2	12,3
данные на 01.01.2009	203,9	33,7	34,8	25,8	82,9	26,7	87,2	5,9	5,0	9,5	50,7	16,2	125,5	42,5	25,1	10,8	24,4	22,6
<i>разница</i>	4,8	4,5	0,5	0,2	1,1	-1,5	6,7	-0,2	0,1	-0,4	1,1	6,1	-12,1	-0,1	-0,2	-0,3	-1,2	-10,4
Кербинское	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	0,0
данные на 01.01.2018	1696,2	442,0	273,6	177,1	562,6	240,9	6,0	3,2	1,6	0,9	0,3	0,1	268,1	75,9	128,6	21,5	28,5	13,5
данные на 01.01.2009	1750,3	398,2	294,6	193,4	597,8	266,2	7,3	3,9	1,7	1,0	0,5	0,2	250,5	49,2	134,4	24,8	26,5	15,5
<i>разница</i>	-54,1	43,8	-21,0	-16,3	-35,2	-25,3	-1,3	-0,8	-0,1	-0,2	-0,2	-0,1	17,7	26,7	-5,8	-3,3	2,1	-2,0
Кизинское	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	0,0
данные на 01.01.2018	155,2	61,9	17,2	8,1	21,2	46,7	1,2	0,6	0,1	0,3	0,1	0,0	28,4	5,0	15,3	2,5	3,4	2,2
данные на 01.01.2009	154,4	58,2	17,2	8,1	24,1	46,7	1,2	0,6	0,1	0,3	0,1	0,0	28,5	5,0	15,3	2,5	3,5	2,2
<i>разница</i>	0,8	3,8	0,0	0,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0
Комсомольское	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	0,0
данные на 01.01.2018	186,0	58,1	25,7	8,0	67,2	27,1	12,6	2,0	4,3	0,2	2,4	3,8	122,8	54,9	60,1	1,5	2,9	3,3
данные на 01.01.2009	173,8	38,4	24,4	8,1	74,9	28,0	12,7	2,0	4,3	0,2	2,5	3,8	127,2	59,1	59,5	1,9	3,2	3,4
<i>разница</i>	12,3	19,7	1,3	-0,1	-7,8	-0,8	-0,1	0,0	0,1	0,0	-0,1	0,0	-4,4	-4,2	0,6	-0,4	-0,4	-0,1
Кур-Урмийское	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	0,0
данные на 01.01.2018	622,6	135,3	198,4	69,1	151,3	68,4	48,3	4,7	8,9	12,6	19,6	2,6	255,6	65,9	89,7	38,2	47,5	14,2
данные на 01.01.2009	623,8	125,5	200,8	70,8	153,9	72,7	50,4	4,8	9,2	12,7	21,2	2,6	256,3	66,2	89,8	41,9	44,2	14,2
<i>разница</i>	-1,1	9,8	-2,4	-1,7	-2,6	-4,3	-2,1	-0,2	-0,3	0,0	-1,6	0,0	-0,7	-0,2	-0,2	-3,7	3,4	0,0



Наименование лесничества, лесопарка *	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста					
	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Лазаревское	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	0,0
данные на 01.01.2018	314,6	84,2	28,0	12,4	65,5	124,6	11,0	8,3	1,7	0,4	0,2	0,4	20,8	7,9	8,2	2,1	1,7	0,8
данные на 01.01.2009	298,0	58,7	25,0	11,4	71,2	131,7	7,2	5,3	1,4	0,2	0,2	0,1	16,5	6,6	6,0	1,4	1,6	0,8
<i>разница</i>	16,6	25,5	3,0	0,9	-5,8	-7,1	3,8	3,0	0,3	0,2	0,0	0,3	4,3	1,3	2,1	0,7	0,1	0,1
Литовское	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	0,0
данные на 01.01.2018	46,4	14,8	5,4	4,1	16,7	5,4	87,2	4,6	5,6	9,5	52,9	14,6	101,9	34,9	37,5	5,7	20,9	3,0
данные на 01.01.2009	42,7	10,2	5,4	4,1	17,4	5,5	83,5	1,5	5,7	9,6	52,2	14,6	100,9	32,6	37,5	5,7	22,1	3,0
<i>разница</i>	3,6	4,6	0,0	-0,1	-0,8	-0,1	3,7	3,2	-0,1	-0,1	0,7	0,0	1,1	2,4	0,0	-0,1	-1,2	0,0
Мухенское	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	0,0
данные на 01.01.2018	328,2	36,4	90,1	47,1	95,7	58,9	89,4	18,2	2,9	2,4	28,2	37,6	123,8	29,3	69,5	3,0	14,5	7,6
данные на 01.01.2009	323,0	16,1	90,1	47,1	110,8	58,9	88,9	16,8	2,9	2,4	29,2	37,6	123,7	28,7	69,5	3,0	14,9	7,6
<i>разница</i>	5,2	20,3	0,0	0,0	-15,1	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	-0,4	0,0
Навайское	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	0,0
данные на 01.01.2018	820,9	146,9	100,4	90,2	303,0	180,4	106,7	19,9	9,6	10,9	52,5	13,9	178,9	80,3	34,2	15,4	39,9	9,1
данные на 01.01.2009	812,0	127,2	100,1	90,5	309,3	185,0	107,1	19,2	9,6	10,9	53,1	14,3	180,7	80,8	34,2	15,6	40,5	9,7
<i>разница</i>	9,0	19,8	0,3	-0,2	-6,3	-4,6	-0,4	0,7	0,0	0,0	-0,6	-0,4	-1,8	-0,4	0,0	-0,2	-0,5	-0,6
Нижнетамбовское	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	0,0
данные на 01.01.2018	324,3	75,0	43,4	29,9	127,1	48,8	10,8	1,6	1,7	1,1	4,9	1,6	64,0	33,2	11,9	3,8	7,1	8,1
данные на 01.01.2009	317,2	56,8	43,9	29,9	134,5	52,1	10,8	1,6	1,7	1,1	4,9	1,6	64,5	32,6	12,0	3,9	7,7	8,3
<i>разница</i>	7,1	18,2	-0,5	0,0	-7,4	-3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	0,5	-0,1	0,0	-0,6	-0,2
Николаевское	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	0,0
данные на 01.01.2018	593,5	115,4	175,0	59,2	148,4	95,4	28,2	3,8	9,0	3,4	8,9	3,1	52,7	7,0	32,9	5,6	4,4	2,7
данные на 01.01.2009	582,2	93,6	176,9	65,8	150,6	95,2	28,2	3,9	9,1	3,3	8,8	3,1	52,3	6,8	32,8	5,4	4,7	2,6
<i>разница</i>	11,4	21,8	-1,9	-6,6	-2,2	0,3	0,0	0,0	-0,2	0,1	0,1	0,0	0,4	0,2	0,1	0,2	-0,2	0,1
Оборское	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	0,0
данные на 01.01.2018	83,3	22,2	22,3	12,4	22,5	3,8	69,3	5,4	5,3	9,6	24,6	24,5	100,7	40,6	37,7	8,1	11,6	2,7
данные на 01.01.2009	82,7	22,7	23,0	13,1	20,4	3,6	69,1	7,0	4,8	10,7	22,3	24,4	102,4	44,4	36,7	9,3	9,5	2,6
<i>разница</i>	0,6	-0,5	-0,7	-0,6	2,1	0,2	0,2	-1,6	0,4	-1,1	2,3	0,2	-1,7	-3,8	1,0	-1,2	2,1	0,1
Охотское	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	0,0
данные на 01.01.2018	4437,2	276,0	1228,9	297,9	1453,8	1180,6	1,7	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	154,7	32,3	79,8	7,8	20,6	14,2
данные на 01.01.2009	4460,8	277,7	1215,4	300,1	1420,3	1247,2	1,7	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	154,4	33,5	78,2	7,8	20,6	14,2
<i>разница</i>	-23,7	-1,7	13,5	-2,3	33,5	-66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	-1,2	1,5	0,0	0,0	0,0
Падалинское	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	0,0
данные на 01.01.2018	221,5	56,6	46,7	22,8	80,8	14,5	9,7	2,3	1,3	1,4	3,6	1,1	83,5	19,4	58,6	2,0	2,1	1,3
данные на 01.01.2009	207,2	35,3	45,8	22,8	85,1	18,1	8,5	2,3	0,7	0,8	3,6	1,1	78,0	15,9	56,0	1,9	2,9	1,3
<i>разница</i>	14,3	21,3	0,9	0,0	-4,3	-3,6	1,2	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	5,4	3,6	2,5	0,1	-0,8	0,0

Наименование лесничества, лесопарка *	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста					
	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Северное	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	0,0
данные на 01.01.2018	541,1	98,9	209,8	44,3	137,5	50,6	7,6	0,9	5,2	0,6	0,9	0,0	270,1	41,4	179,1	34,5	13,8	1,4
данные на 01.01.2009	534,6	71,7	212,6	43,1	156,6	50,7	7,6	0,9	5,2	0,6	0,9	0,0	268,9	39,0	192,2	24,9	11,4	1,4
<i>разница</i>	6,5	27,2	-2,7	1,2	-19,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,4	-13,1	9,5	2,3	0,0
Советское	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	0,0
данные на 01.01.2018	709,5	163,1	222,2	46,8	153,3	124,2	46,7	13,3	22,3	4,9	5,2	1,0	313,0	62,5	180,7	48,4	19,0	2,4
данные на 01.01.2009	709,2	130,1	224,0	54,3	175,3	125,4	46,6	13,2	22,3	4,9	5,2	1,0	313,3	61,5	183,7	46,8	18,9	2,4
<i>разница</i>	0,3	33,0	-1,8	-7,6	-22,1	-1,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	1,0	-2,9	1,6	0,1	0,0
Солнечное	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	0,0
данные на 01.01.2018	363,6	117,0	39,2	47,4	97,4	62,7	5,3	0,9	1,2	0,4	2,2	0,6	47,1	19,9	17,8	1,8	3,0	4,7
данные на 01.01.2009	351,3	82,1	39,0	50,3	117,1	62,7	5,3	0,9	1,2	0,4	2,2	0,6	48,5	19,9	17,9	1,9	4,2	4,7
<i>разница</i>	12,2	34,8	0,1	-2,9	-19,7	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,4	0,0	-0,1	0,0	-1,2	0,0
Сукпайское	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	0,0
данные на 01.01.2018	957,0	85,3	149,7	113,5	343,1	265,3	95,4	18,7	8,8	6,7	47,2	14,0	74,4	16,2	11,1	5,6	24,6	16,9
данные на 01.01.2009	954,8	66,7	149,7	113,5	354,8	270,0	96,7	18,7	8,8	6,7	47,7	14,8	76,9	16,8	11,1	5,6	26,2	17,2
<i>разница</i>	2,2	18,6	-0,1	0,0	-11,7	-4,7	-1,3	0,1	0,0	-0,1	-0,4	-0,9	-2,5	-0,6	0,0	0,0	-1,6	-0,3
Тумнинское	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	0,0
данные на 01.01.2018	395,3	125,2	74,3	55,7	61,9	78,2	10,6	7,1	3,1	0,3	0,1	0,0	55,0	17,1	26,6	3,9	5,4	1,8
данные на 01.01.2009	368,3	85,3	75,9	57,7	71,0	78,4	10,6	7,1	3,1	0,3	0,1	0,0	55,0	16,8	27,1	4,0	5,2	1,8
<i>разница</i>	27,0	39,9	-1,6	-1,9	-9,1	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	-0,5	-0,1	0,2	0,0
Тырминское	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	0,0
данные на 01.01.2018	1076,3	363,3	375,8	106,5	169,8	61,0	6,3	0,9	2,9	1,1	1,3	0,1	466,7	208,5	139,6	52,1	58,0	8,5
данные на 01.01.2009	1045,6	315,4	379,7	108,5	177,9	64,2	6,3	0,9	2,9	1,1	1,3	0,1	483,7	218,4	141,3	52,9	59,9	11,2
<i>разница</i>	30,7	47,9	-3,9	-2,0	-8,1	-3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,9	-9,9	-1,7	-0,8	-1,9	-2,7
Уктурское	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	0,0
данные на 01.01.2018	474,9	135,4	86,8	76,9	135,3	40,5	13,5	2,3	2,9	3,8	3,5	1,1	134,8	76,7	31,3	11,2	13,8	1,9
данные на 01.01.2009	454,0	89,4	86,9	77,1	158,3	42,3	13,5	2,3	2,9	3,8	3,5	1,1	136,1	74,7	31,3	11,2	16,9	2,0
<i>разница</i>	20,9	46,0	-0,1	-0,2	-22,9	-1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,3	2,0	0,0	0,0	-3,1	-0,1
Уликанское	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	0,0
данные на 01.01.2018	533,4	55,5	103,3	77,5	232,5	64,6	115,6	9,6	16,3	10,6	63,5	15,6	123,2	25,5	35,5	11,4	44,8	5,9
данные на 01.01.2009	512,6	30,9	113,4	87,8	240,0	40,6	114,2	8,9	16,1	12,2	65,4	11,6	121,6	25,1	34,5	20,3	36,6	5,1
<i>разница</i>	20,8	24,5	-10,1	-10,2	-7,5	24,0	1,4	0,7	0,2	-1,6	-1,9	4,0	1,6	0,4	1,0	-8,8	8,3	0,8
Ульчское	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	0,0
данные на 01.01.2018	1149,6	388,5	199,5	82,6	343,2	135,7	18,2	10,7	2,6	1,1	3,3	0,5	118,7	36,4	41,2	9,0	19,8	12,4
данные на 01.01.2009	1117,0	308,1	196,8	99,7	372,6	139,8	18,4	10,7	2,7	1,2	3,3	0,5	120,0	36,6	42,0	8,8	20,2	12,4
<i>разница</i>	32,6	80,4	2,8	-17,1	-29,4	-4,1	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-1,3	-0,2	-0,8	0,1	-0,5	0,0

Наименование лесничества, лесопарка *	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста						в том числе по группам возраста					
	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	всего	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ургальское	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	0,0
данные на 01.01.2018	2151,4	415,6	714,7	241,2	229,3	550,7	2,7	1,2	0,7	0,5	0,2	0,1	382,3	67,9	200,1	61,7	45,0	7,6
данные на 01.01.2009	2127,0	382,3	717,5	242,1	233,5	551,6	2,7	1,2	0,7	0,5	0,2	0,1	388,8	72,5	201,8	62,4	44,4	7,7
<i>разница</i>	24,4	33,3	-2,8	-0,9	-4,2	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,5	-4,6	-1,6	-0,7	0,6	-0,1
Хабаровское	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	0,0
данные на 01.01.2018	11,6	3,9	3,4	1,0	3,1	0,2	10,4	0,8	3,7	2,0	3,9	0,1	39,8	8,0	15,4	5,7	8,4	2,2
данные на 01.01.2009	10,5	2,8	3,4	1,0	3,1	0,2	10,3	0,6	3,8	2,0	3,9	0,1	39,9	7,4	15,5	5,9	9,0	2,2
<i>разница</i>	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	-0,1	0,0	-0,1	0,7	0,0	-0,2	-0,5	0,0
Хехцирское	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	0,0
данные на 01.01.2018	7,2	3,2	1,9	0,6	1,3	0,2	3,2	0,2	1,1	0,6	1,1	0,1	10,1	2,9	6,1	0,8	0,3	0,0
данные на 01.01.2009	6,6	2,6	1,9	0,6	1,3	0,2	3,2	0,2	1,2	0,6	1,1	0,1	10,3	2,9	6,3	0,8	0,3	0,0
<i>разница</i>	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
Хорское	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	0,0
данные на 01.01.2018	504,6	17,2	138,2	109,4	192,0	47,9	303,3	3,4	9,7	10,0	213,2	67,1	135,6	8,4	37,3	20,6	64,3	4,9
данные на 01.01.2009	481,8	13,4	140,7	119,8	157,0	50,9	256,5	3,2	9,2	9,1	175,0	60,0	205,9	9,0	37,7	22,9	127,0	9,3
<i>разница</i>	22,9	3,7	-2,5	-10,4	35,0	-2,9	46,8	0,2	0,5	0,9	38,2	7,0	-70,3	-0,6	-0,4	-2,3	-62,7	-4,4
Чумиканское	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	0,0
данные на 01.01.2018	5253,0	1102,1	996,5	501,9	1838,6	813,9	20,9	1,3	8,1	2,1	7,1	2,3	340,8	48,5	140,1	47,3	75,5	29,4
данные на 01.01.2009	5505,5	1092,5	996,5	501,9	1922,5	992,1	20,9	1,3	8,1	2,1	7,1	2,3	340,9	48,5	140,1	47,3	75,5	29,4
<i>разница</i>	-252,5	9,6	0,0	0,0	-83,9	-178,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Эворонское	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	0,0
данные на 01.01.2018	353,3	145,6	27,3	16,1	96,8	67,4	2,6	0,4	1,9	0,3	0,0	0,0	144,3	110,7	20,9	2,6	7,7	2,4
данные на 01.01.2009	322,4	97,3	27,9	16,1	106,8	74,4	2,6	0,4	1,9	0,3	0,0	0,0	146,7	111,8	22,1	2,6	7,7	2,4
<i>разница</i>	30,8	48,4	-0,5	0,0	-10,0	-7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,4	-1,1	-1,3	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО	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	0,0
данные на 01.01.2018	37302,6	6854,7	8349,1	3099,9	11060,9	7938,0	1596,9	265,8	200,3	147,9	721,3	261,6	5636,3	1767,4	2287,5	531,6	790,9	258,9
данные на 01.01.2009	37543,2	5990,7	8407,8	3189,3	11644,3	8311,1	1522,4	253,0	197,6	151,3	677,1	243,4	5718,5	1759,7	2283,2	542,2	853,4	280
<i>разница</i>	-240,6	864	-58,7	-89,4	-583,4	-373,1	74,5	12,8	2,7	-3,4	44,2	18,2	-82,2	7,7	4,3	-10,6	-62,5	-21,1

\* За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение 15  
к Лесному плану Хабаровского края

Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего лесного плана  
Хабаровского края

Наименование лесничества, лесопарка *	Покрытая лесом площадь	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
Аванское								
данные на 01.01.2018	305,3	96	3,5	0,65	140,1	164,4	1,8	2.3К 1.5Бек 1.4Б 1.1Е 1.1Ос 0.6Дв 0.5П 0.5Лп 0.4Л 0.4Я +С,Кл,В,Ив,Олс
данные на 01.01.2009	307,2	96	3,5	0,54	139,1	160,1	1,8	2.4К 1.4Б 1.3Бек 1.1Ос 1Е 0.6П 0.6Дв 0.6Лп 0.5Л 0.4Я 0.1В + С,Кл,Олс,Т,Ив
<i>разница</i>	-1,9	0	0	0,11	1	4,3	0	
Амгуньское	0,0							
данные на 01.01.2018	1215,9	86	3,8	0,53	114,4	176,9	1,4	5.7Л 2.9Е 0.7Б 0.2Ос 0.2Т 0.1Бек 0.1Ив+П,С,Олс
данные на 01.01.2009	1215,7	89	3,8	0,53	118,1	174,7	1,4	5.7Л 3Е 0.7Б0.2Ос 0.2Т 0.1Бек 0.1Ив + П,С,Олс,Дв,В
<i>разница</i>	0,2	-3	0	0	-3,7	2,2	0	
Аянское	0,0							
данные на 01.01.2018	11500,4	120	4,4	0,57	79,6	110	0,8	8.5Л 1.3С 0.2Е+Б,Т,Ив
данные на 01.01.2009	11852,9	121	4,5	0,57	78,3	105,6	0,7	8.4Л 1.3С 0.2Е 0.1Б + Т,Ив,Ос,Олс
<i>разница</i>	-352,5	-1	-0,1	0	1,3	4,4	0,1	
Баджалское	0,0							
данные на 01.01.2018	579,0	103	4,4	0,53	102,7	144,1	1,1	7.3Л 2.0Е 0.4Б 0.1Бек 0.1Т 0.1Ив+Ос,П
данные на 01.01.2009	567,5	107	4,4	0,53	105,7	143,6	1,2	7.4Л 2Е 0.1Бек 0.1Т 0.1Ив + С,Олс
<i>разница</i>	11,5	-4	0	0	-3	0,5	-0,1	
Бикинское	0,0							
данные на 01.01.2018	157,2	102	3,6	0,65	135,4	154	1,5	3.4К 1.6Дв 1.5Бек 1Ос 0.8Е 0.6Б 0.4П 0.4Я 0.3Л +Л,Кл,В,Олс,Ив
данные на 01.01.2009	154,7	101	3,4	0,51	130,9	142,4	1,5	3.2К 1.7Дв 1.4Бек 1.1Ос 0.8Е 0.6Б 0.4П 0.4Лп 0.4Я + Л,В,Олс,Ив,С,Т,Кл
<i>разница</i>	2,5	1	0,2	0,14	4,5	11,6	0	

Наименование лесничества, лесопарка *	Покрытая лесом площадь	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
Болоньское	0,0							
данные на 01.01.2018	326,1	83	3,9	0,56	98,8	150,9	1,2	2.7Л 2.3Е 1.5К 1.3Б 1Дв 0.6Бек 0.3Ос 0.2Л 0.1Т + П,Я,Ив
данные на 01.01.2009	313,2	87	3,9	0,56	102,8	150,1	1,2	2.7Л 2.3Е 1.5К 1.3Б 1Дв 0.6Бек 0.3Ос 0.2Лп 0.1Т + П,Ив,Я,Олс
<i>разница</i>	13,0	-4	0	0	-4	0,8	0	
Быстринское	0,0							
данные на 01.01.2018	377,7	78	4	0,51	135,6	223,8	1,6	5.5Л 3.2Е 0.6П 0.5Б 0.1Бек 0.1Ос + С,Олс,Ив
данные на 01.01.2009	361,3	92	4	0,52	155,3	220,5	1,7	5.4Л 3.6Е 0.4Б 0.3П 0.1Бек 0.1Ос 0.1Олс + С,Дв,Т,Ив,К,Я
<i>разница</i>	16,4	-14	0	-0,01	-19,7	3,3	-0,1	
Высокогорное	0,0							
данные на 01.01.2018	799,8	73	3,7	0,55	94,9	150,2	1,4	7.3Л 2.2Е 0.3Б 0.2П + Бек,Ос ,Т,Ив,Олс
данные на 01.01.2009	797,9	76	3,8	0,55	98,6	148,3	1,4	7.3Л 2Е 0.3Б 0.2П 0.1Бек 0.1Ив + С,Ос,Олс,Т
<i>разница</i>	1,9	-3	-0,1	0	-3,7	1,9	0	
Горинское	0,0							
данные на 01.01.2018	666,8	79	4	0,62	113,3	168,8	1,5	4.6Л 3.8Е 0.9Б 0.2Т 0.2П 0.1Бек 0.1Ос 0.1Ив + С,К,Олс
данные на 01.01.2009	652,0	84	3,9	0,62	118,3	168,4	1,5	3.7Л 3.5Е 1.3Т 0.6Б 0.6Ив 0.2П 0.1ос 0.1Олс + С,Дв,Я,Бек
<i>разница</i>	14,8	-5	0,1	0	-5	0,4	0	
Гурское	0,0							
данные на 01.01.2018	655,9	53	3,7	0,5	71,4	157,7	1,2	4.5Е 1.8Б 1.3Бек 0.7Л 0.7К 0.3П 0.2Дн 0.2Ос 0.2Лп 0.1Т 0.1Ив + С,Я,Олс
данные на 01.01.2009	631,3	55	3,7	0,5	74,1	157	1,2	4.5Е 1.8Б 1.3Бек 0.7К 0.6Л 0.3П 0.2Дн 0.2Ос 0.2Лп 0.1Т 0.1Ив + С,Я,Кл,В,Олс
<i>разница</i>	24,7	-2	0	0	-2,7	0,7	0	
Де-Кастринское	0,0							
данные на 01.01.2018	324,9	90	4,2	0,59	124	192,6	1,3	6.7Е 2.6Л 0.4П 0.2Б 0.1Бек +С,Я,Дв,Ос,Олс,Т,Ив
данные на 01.01.2009	308,8	99	4,2	0,6	134,7	190,5	1,3	6.8Е 2.5Л 0.3П 0.2Б 0.1Ос + Дв,Я,Олс,Т,Ив,С,В
<i>разница</i>	16,1	-9	0	-0,01	-10,7	2,1	0	
Иннокентьевское	0,0							
данные на 01.01.2018	416,1	92	3,5	0,47	119,6	159,8	1,3	3.7Е 2.3Бек 0.9Лп 0.7Л 0.6Е 0.6Б 0.5К 0.3Дв 0.3Ос 0.2Я +

Наименование лесничества, лесопарка *	Покрытая лесом площадь	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
								В,Олс,Т,Ив
данные на 01.01.2009	416,7	93	3,5	0,47	116,7	153,1	1,3	3.7Е 2.2Бек 1.2Лп 0.7Л 0.6П 0.6Б 0.5К 0.3Ос 0.1Дв 0.1Я +В,Олс,Т,Ив,С
<i>разница</i>	-0,6	-1	0	0	2,9	6,7	0	
Кербинское	0,0							
данные на 01.01.2018	2122,4	88	4	0,52	112,9	173,5	1,3	7.6Л 1.7Е 0.4Б 0.2Ос 0.1Т + Ив,Олс,С,П,Бек
данные на 01.01.2009	2161,5	92	4	0,53	116,6	171,1	1,3	7.6Л 1.8Е 0.4Б 0.2Ос 0.1Т + Ив,П,С,Бек,Дв,Олс
<i>разница</i>	-39,1	-4	0	-0,01	-3,7	2,4	0	
Кизинское	0,0							
данные на 01.01.2018	185,0	81	4,1	0,63	109,8	178,6	1,4	4.7Е 4Л 0.9Б 0.3Ос 0.1С + П,Бек,Олс,Ив
данные на 01.01.2009	184,3	83	4,1	0,64	111,8	175,5	1,4	4.7Е 4Л 0.9Б 0.3Ос 0.1П + С,Бек,Олс,Ив
<i>разница</i>	0,7	-2	0	-0,01	-2	3,1	0	
Комсомольское	0,0							
данные на 01.01.2018	326,3	67	3,5	0,59	93,3	177,9	1,4	6Л 1.5Б 1.3Е 0.3П 0.3К 0.2Дн 0.2Бек 0.2Ос + Олс,Т,Лп,Ив
данные на 01.01.2009	318,6	70	3,5	0,58	99,4	177	1,5	6.1Л 1.4Б 1.3Е 0.3П 0.2К 0.2Бек 0.2Ос 0.2Дн 0.1Т + С,Олс,Лп,Ив,Я,В
<i>разница</i>	7,8	-3	0	0,01	-6,1	0,9	-0,1	
Кур-Урмийское	0,0							
данные на 01.01.2018	938,4	77	3,7	0,53	120,5	176,8	1,6	4.3Л 2.5Е 1.3Б 0.6К 0.3Ос 0.2Дв 0.2Бек 0.2Л 0.1П 0.1Я 0.1Т 0.1Ив + В,Олс
данные на 01.01.2009	942,4	78	3,7	0,54	121,9	177,5	1,6	4.3Л 2.5Е 1.3Б 0.6К 0.3Ос 0.2Дв 0.2Бек 0.2Лп 0.1П 0.1Я 0.1Т 0.1Ив + С,Кл,В,Олс
<i>разница</i>	-4,0	-1	0	-0,01	-1,4	-0,7	0	
Лазаревское	0,0							
данные на 01.01.2018	353,8	100	4,4	0,6	116,6	164,6	1,2	7.1Е 2.5Л 0.2Б 0.1П 0.1Бек + Ос,Олс,Т,Ив
данные на 01.01.2009	329,0	110	4,4	0,59	127	162,5	1,2	7.4Е 2.4Л 0.1Бек 0.1Б + П,Олс,Т,Ив,Ос,С
<i>разница</i>	24,8	-10	0	0,01	-10,4	2,1	0	
	0,0							

Наименование лесничества, лесопарка *	Покрытая лесом площадь	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
Литовское	0,0							
данные на 01.01.2018	235,5	77	3,7	0,5	84,2	124,9	1,2	4.7Дв 1.7Л 1.3Ос 1Б 0.6Лп 0.2Е 0.1П 0.1К 0.1Дн 0.1Т + С,Я,Олс,Ив
данные на 01.01.2009	227,1	81	3,7	0,49	87,3	124,5	1,2	4.7Дв 1.7Л 1.2Ос 1.1Б 0.6Лп 0.2Е 0.1К 0.1Т+Я,С,Ив,Олс,Кл
<i>разница</i>	8,4	-4	0	0,01	-3,1	0,4	0	
Мухенское	0,0							
данные на 01.01.2018	541,8	94	3,5	0,52	126,4	166,1	1,5	5Е 1.4Бек 1П 0.8Б 0.6К 0.4Л 0.4Лп 0.2Ос 0.1Я 0.1Кл + Дв,В, Олс,Т,Ив
данные на 01.01.2009	536,0	99	3,5	0,52	130,6	162,6	1,5	5Е 1.Бек 1.1П 0.8Б 0.6К 0.4Л 0.4Лп 0.2Ос 0.1Я 0.1Кл 0.1Дв + С,В,Олс,Т,Ив
<i>разница</i>	5,9	-5	0	0	-4,2	3,5	0	
Нанайское	0,0							
данные на 01.01.2018	1113,0	99	3,8	0,52	130,5	172,5	1,4	5.4Е 1.4Л 0.8К 0.7Бек 0.5П 0.4Б 0.2Ос 0.2Лп 0.1Дв 0.1Я 0.1В 0.1Т + Дн,Олс,Ив
данные на 01.01.2009	1106,3	101	3,9	0,52	132,7	171,4	1,4	5.4Е 1.4Л 0.8К 0.7Бек 0.5П 0.5Б 0.2Ос 0.2Лп 0.1Я 0.1Т + Дв,Дн,В,Олс,Ив,Кл
<i>разница</i>	6,7	-2	-0,1	0	-2,2	1,1	0	
Нижнетамбовское	0,0							
данные на 01.01.2018	406,8	87	3,8	0,54	130,7	190,5	1,5	5.1Е 3.7Л 0.6Б 0.2Бек 0.2Ос 0.1П 0.1К +Дн,Лп,Олс,Т,Ив
данные на 01.01.2009	400,2	92	3,8	0,55	136,1	186,8	1,5	5Е 3.7Л 0.6Б 0.2Бек 0.2Ос 0.2К 0.1П + Дн,С,Ив,Олс,Лп,Т,Дв,Я
<i>разница</i>	6,6	-5	0	-0,01	-5,4	3,7	0	
Николаевское	0,0							
данные на 01.01.2018	695,8	90	4	0,6	125,7	160,7	1,6	6Л 3.3Е 0.4Б 0.2Бек 0.1Ос + С,П,Олс,Т,Ив
данные на 01.01.2009	684,1	92	4	0,6	128,9	161,2	1,6	5.9Л 3.3Е 0.4Б 0.2Бек 0.1Ос + П,С,Олс,Т,Ив,Дв
<i>разница</i>	11,8	-2	0	0	-3,2	-0,5	0	
	0,0							

Наименование лесничества, лесопарка *	Покрытая лесом площадь	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
Оборское	0,0							
данные на 01.01.2018	253,4	71	3,2	0,49	102,1	169,2	1,5	3Бек 1.8Е 1.1П 1.1Б 0.7К 0.6Ос 0.5Лп 0.4Я 0.3Дв 0.3Олч 0.2Л + В,Кл,Ив
данные на 01.01.2009	254,3	69	3,2	0,49	100,4	172,2	1,5	3.1Бек 1.6Е 1.2П 1.2Б 0.6К 0.6Лп 0.6Ос 0.4Я 0.3Дв 0.3Олч 0.2Л + С,Кл,В,Ив
<i>разница</i>	-0,9	2	0	0	1,7	-3	0	
Охотское	0,0							
данные на 01.01.2018	7055,8	119	5,5	0,42	62,9	89,1	0,7	9.7Л 0.2Т 0.1Ив + Б,Бек,Е,С
данные на 01.01.2009	7044,6	120	5,5	0,42	57,8	87,3	0,6	9.7Л 0.2Т 0.1Ив + Б,Бек,Е,С
<i>разница</i>	11,2	-1	0	0	5,1	1,8	0,1	
Падалинское	0,0							
данные на 01.01.2018	314,7	72	3,7	0,55	100,9	165,9	1,4	4.8Л 3.6Е 1.1Б 0.2Дв 0.1П 0.1Ос 0.1Т +С,Я,Бек,Олс,Лп,Ив
данные на 01.01.2009	293,7	79	3,9	0,55	110	163,3	1,5	4.7Л 3.7Е 1Б 0.2П 0.2Дв 0.1Ос 0.1Т + Бек,Я,Олс,Лп,Ив,С,К
<i>разница</i>	21,0	-7	-0,2	0	-9,1	2,6	-0,1	
Северное	0,0							
данные на 01.01.2018	822,1	70	3,8	0,5	97,4	154,3	1,5	6.2Л 1.8Е 1.7Б 0.1П 0.1Бек 0.1Ос 0.1Т + С,Дв,Олс,Ив
данные на 01.01.2009	814,5	73	3,8	0,5	102,2	157,9	1,5	6.1Л 2Е 1.6Б 0.1П 0.1Бек 0.1Т 0.1Ос + С,Дв,Олс,Ив
<i>разница</i>	7,7	-3	0	0	-4,8	-3,6	0	
Советское	0,0							
данные на 01.01.2018	1084,2	71	4	0,56	107,2	182,5	1,6	3.7Е 3.4Л 1.4Б 0.8П 0.3Бек 0.2Ос 0.1Т 0.1Ич + С,К,Дв,Олс
данные на 01.01.2009	1084,1	74	4	0,56	110,6	178,5	1,6	3.8Е 3.3Л 1.3Б 0.9П 0.3Бек 0.2Ос 0.1Т 0.1Ив + С,К,Дв,Я,Олс
<i>разница</i>	0,2	-3	0	0	-3,4	4	0	
Солнечное	0,0							
данные на 01.01.2018	420,3	83	3,5	0,64	134	218,9	1,5	7.5Л 1.9Е 0.3Б 0.2Ос 0.1Бек + С,К,Дн,Олс,Т,Ив
данные на 01.01.2009	409,5	91	3,5	0,65	144	210,2	1,6	7.4Л 2Е 0.3Б 0.2Ос 0.1Бек + Дн,П,С,К,Я,Олс,Т,Ив
	0,0							



Наименование лесничества, лесопарка *	Покрытая лесом площадь	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
<i>разница</i>	10,9	-8	0	-0,01	-10	8,7	-0,1	
Сукпайское	0,0							
данные на 01.01.2018	1143,0	112	4	0,53	165,3	192,6	1,6	6.4Е 1.1Л 0.7П 0.7Бек 0.6К 0.3Б 0.2Т + Я,В,Олс,Лп,Ив
данные на 01.01.2009	1144,6	114	4	0,53	166,6	190,2	1,6	6.4Е 1.1Л 0.7П 0.7Бек 0.6К 0.4Б 0.1Т + Я,Кл, Ос,Лос,Лп,Ив
<i>разница</i>	-1,5	-2	0	0	-1,3	2,4	0	
Тумнинское	0,0							
данные на 01.01.2018	469,1	78	4,1	0,54	125	225,8	1,5	5.1Е 4.3Л 0.3Б0.1Бек 0.1Т 0.1Ив + П,Дв,Ос,Олс
данные на 01.01.2009	442,1	85	4,1	0,55	134,1	219	1,5	5.2Е 4.3Л 0.3Б 0.1П 0.1Т + Ив,Дв,Ос,Олс,С
<i>разница</i>	27,0	-7	0	-0,01	-9,1	6,8	0	
Тырминское	0,0							
данные на 01.01.2018	1551,1	58	3,4	0,53	101,2	203	1,6	5.7Л 2.4Е 1.6Б 0.3Ос + П,Бек,Олс,Т
данные на 01.01.2009	1537,3	60	3,4	0,53	94,9	163	1,5	5.9Л 2Е 1.6Б 0.4Ос 0.1П + Бек,Олс,Т,С,Дн,лп,Ив
<i>разница</i>	13,8	-2	0	0	6,3	40	0,1	
Уктурское	0,0							
данные на 01.01.2018	631,0	70	3,5	0,55	109,2	176,8	1,5	4.6Е 4.3Л 0.8Б 0.2Бек 0.1П + Дв,Ос,Ив
данные на 01.01.2009	611,4	76	3,6	0,54	118,4	172	1,5	4.5Е 4.3Л 0.8Б 0.2Бек 0.1Т 0.1П +С,К,Дв,Ос,Олс,Лп,Т,Ив
<i>разница</i>	19,6	-6	-0,1	0,01	-9,2	4,8	0	
Уликанское	0,0							
данные на 01.01.2018	772,3	109	3,7	0,53	141	163,1	1,4	3.4Л 2.5Е 1.3К 0.9Бек 0.7Б 0.4П 0.3Дн 0.2Т 0.1Я 0.1Ос 0.1Ив + В,Олс
данные на 01.01.2009	748,5	109	3,7	0,54	143,3	163,3	1,5	3.5Л 2.6Е 1.2К 0.9Бек 0.6Б 0.3П 0.3Дн 0.2Т 0.1Я 0.1Ос 0.1Лп 0.1Ив +В,Олс
<i>разница</i>	23,8	0	0	-0,01	-2,3	-0,2	-0,1	
Ульчское	0,0							
данные на 01.01.2018	1327,7	81	4	0,53	103,5	168	1,3	7,6Л1,7Е0,3Б0,2Ос0,1Бек0,1Т+С,П,Дв,Олс,Ив
данные на 01.01.2009	1296,7	87	4	0,54	111,4	166	1,3	7.6Л 1.8Е 0.3Б 0.2Ос 0.1Бек + П,Т,Дв,Олс,Ив,С
<i>разница</i>	31,1	-6	0	-0,01	-7,9	2	0	
	0,0							

Наименование лесничества, лесопарка *	Покрытая лесом площадь	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
Ургальское	0,0							
данные на 01.01.2018	2694,3	89	3,9	0,52	110,6	150	1,4	7,8Л1,1Е1,0Б0,1Т+С,П,Бек,Ос,Олс,Лп,Ив
данные на 01.01.2009	2676,3	90	3,9	0,52	112	150,7	1,4	7.7Л 1.1Е 1Б 0.1Т + П,Бек,Ос,С,К,Олс,Лп,Ив
<i>разница</i>	18,0	-1	0	0	-1,4	-0,7	0	
Хабаровское	0,0							
данные на 01.01.2018	61,9	64	2,9	0,54	112,2	138,2	2,2	4,2Ос2,2Б1,3Дв0,9Л0,5К0,3Е0,3Бек0,2Я0,1Лп+С,П,Олс, Т,Ив
данные на 01.01.2009	60,7	66	2,9	0,54	116,4	139,5	2,2	4.2Ос 2.2Б 1.3Дв 0.9Л 0.4К 0.3Е 0.3Бек 0.2Я 0.1Лп + С,Олс,Ив,Т
<i>разница</i>	1,2	-2	0	0	-4,2	-1,3	0	
Хехцирское	0,0							
данные на 01.01.2018	20,4	61	3,1	0,61	99,5	166,4	1,9	2,2Б1,8Е1,8Ос1,2Бек1,0К0,6Л0,4Я0,3Дн0,3П0,2Лп0,1С0, 1Олс+Кл,Ив
данные на 01.01.2009	20,0	62	3,2	0,61	102,8	166,9	1,9	2.2Б 1.9Ос 1.8Е 1.2Бек 1К 0.6Л 0.4Я 0.3П 0.3Дн 0.2Лп 0.1Олс + С,Кл,Ив
<i>разница</i>	0,4	-1	-0,1	0	-3,3	-0,5	0	
Хорское	0,0							
данные на 01.01.2018	952,3	117	3,8	0,49	146,8	157,8	1,4	3Е3Бек1,6К0,8П0,7Лп0,2Л0,2Б0,1Дв0,1Я0,1В0,1Ос0,1Т+ С,Кл,Олс,Ив
данные на 01.01.2009	952,7	115	3,8	0,48	147,9	157,6	1,4	2.9Е 2.5Бек 1.5К 1.5Лп 0.7П 0.2Л 0.2Б 0.1Дв 0.1Я 0.1В 0.1Ос + Т,Ив,Олс,С,Кл
<i>разница</i>	-0,4	2	0	0,01	-1,1	0,2	0	
Чумиканское	0,0							
данные на 01.01.2018	6680,9	88	4,1	0,59	106,8	165,8	1,3	6,7Л2,7Е0,3Б0,2Т0,1Ив+С,П,Бек,Ос,Олч
данные на 01.01.2009	6933,4	91	4,1	0,58	104	155,3	1,2	6.7Л 2.7Е0.3Б 0.2Т 0.1С + Ив,Бек,П,ос.Олч
<i>разница</i>	-252,5	-3	0	0,01	2,8	10,5	0,1	
Эворонское	0,0							
данные на 01.01.2018	501,0	62	3,6	0,59	90,7	172,3	1,5	7,6Л1,2Е0,9Б0,2Ос0,1П+С,Дв,Дн,Бек,Олч,Т,Ив
данные на 01.01.2009	472,6	69	3,6	0,59	99,2	168,9	1,5	7.9Л 1.1Е 0.8Б 0.2Ос + П,Дв,С,Олч,Т,Бек,Дн
<i>разница</i>	28,5	-7	0	0	-8,5	3,4	0	

Наименование лесничества, лесопарка *	Покрытая лесом площадь	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
ВСЕГО								
данные на 01.01.2018	50999,6	96	4,2	0,54	100	143,5	1,15	5.9Л 2.3Е 0.5Б 0.3Бек 0.2С 0.2П 0.2К 0.1Дв 0.1Ос 0.1Лп 0.1Т + Я,Дн,В,Ив,Олс,Кл,Олч
данные на 01.01.2009	51251,9	94	4,2	0,54	99,1	139,6	1,13	5.9Л 2.3Е 0.5Б 0.3Бек 0.2С 0.2П 0.2К 0.1Дв 0.1Ос 0.1Т 0.1Лп + Я,Дн,В,Олс,Ив,Кл,Олч
<i>разница</i>	<i>-252,3</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,9</i>	<i>3,9</i>	<i>0,02</i>	

\_\_\_\_\_ \* За исключением земель обороны и безопасности.

Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га				Погибшие насаждения, га	
	всего за период действия предыдущего лесного плана	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		с начала текущего года	всего за период действия предыдущего лесного плана	с начала текущего года
		10 - 40%	более 40%			
Лесные пожары	30917,8	9523,0	19586,4	10588,6	11087,8	12,1
в том числе от пожаров текущего года	0	0	0	0	0	0
Повреждения насекомыми	2445,6	1110,5	1301,1	0	778,3	0
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	48949,2	23786,5	11415,4	19832,2	6895,7	0
Болезни леса	47885,5	16620,7	28292,0	11053,2	22702,4	651,9
Повреждения дикими животными	0	0	0	0	0	0
Антропогенные факторы	1474,6	463,1	210,5	15,5	91,2	0
Непатогенные факторы	244,0	169,0	0	0	43,0	0
Всего	131916,7	51672,8	60805,3	41489,5	41598,4	664,0

Приложение 17  
к Лесному плану Хабаровского края

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края и на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края

№ 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 субъекта Российской Федерации	Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	
								объем	обеспеченность производственных мощностей, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Лесоматериалы необработанные Код ОКПД 02.20	тыс.куб.м	7700	7579,3	Лесоматериалы необработанные Код ОКПД 02.20	тыс.куб.м	7579,3	7700	100
2	Лесоматериалов, продольно распиленные или расколотые Код ОКПД 16.10	тыс. куб.м.	1800	1281,2	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания Код ОКПД 02.20.11.110 Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки и строгания Код ОКПД 02.20.12.110	тыс. куб.м.	2049,9	3600	100
3	Шпон для фанеры Код ОКПД 16.21.21.120	тыс. куб. м	300	234,8	Бревна березовые для выработки лущеного шпона Код ОКПД 02.20.12.125	тыс. куб. м	400	600	100
4	Плита МДФ Код ОКПД 16.21.14	тыс. куб. м	290	150	Щепа технологическая Код ОКПД 20.10.23.120	тыс. т	255	490	100
5	Древесные гранулы, брекеты, пеллеты Код ОКПД 16.29.14	тыс. тонн	240	141	Древесина топливная Код ОКПД 02.20.14	тыс.куб.м	305	600	100

Приложение 18  
к Лесному плану Хабаровского края

Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Хабаровского края и на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края

N 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 субъекте Российской Федерации	другие субъекты Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
Год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края							
1	Лесоматериалы необработанные Код ОКПД 02.20	тыс. куб. м.	7579,3	1810,9	125,6	4819,4	69,2
2	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые Код ОКПД 16.10	тыс. куб.м.	1281,2	133,9	15,3	1132	85,1
3	Шпон для фанеры Код ОКПД 16.21.21.120	тыс. куб. м	234,8	30,0	-	204,8	64,3
4	Плита МДФ Код ОКПД 16.21.14	тыс. куб. м	150	43,5	98,0	0,1	3
5	Гранулы топливные Код ОКПД 16.29.14	тыс. тонн	141	0	0	141	100,0
Последний год, периода действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края							
1	Лесоматериалы необработанные Код ОКПД 02.20	тыс. куб. м.	7700	5060,4	250,0	1872	24,3
2	Лесоматериалов, продольно распиленные или расколотые Код ОКПД 16.10	тыс. куб.м.	1800	200,0	100,0	1500	83,3
3	Шпон для фанеры Код ОКПД 16.21.21.120	тыс. куб. м	300	80,0	-	220,0	73,3
4	Плита МДФ Код ОКПД 16.21.14	тыс. куб. м	290	200,0	40,0	50,0	16,6
5	Гранулы топливные Код ОКПД 16.29.14	тыс. тонн	240	10,0	-	230,0	95,8

\* По данным ФТС Хабаровского края

Приложение 19  
к Лесному плану Хабаровского края

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края

Наименование лесничества, лесопарка	Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края), км				Плотность дорог (за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края год), км/тыс. га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края, км					Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываемог о лесного плана Хабаровского края, км/тыс. га	
	железных	автомобильных				Всего	железных	автомобильных				Всего
		с твердым покрытием	грунтовых					с твердым покрытием	грунтовых			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Аянское			44	690	734	0.1		15	183	690	889	0.1
Амгуньское	137	213	1391	302	2043	1.4	137	246	1691	302	2376	1.7
Аванское	40		574	300	914	2.7	40	9	654	300	1003	3.0
Баджалское	92	39	805	442	1378	1.9	92	52	924	442	1510	2.1
Бикинское	23	120	1017	300	1460	8.9	23	124	1051	300	1498	9.1
Болоньское	98	122		247	467	0.8	98	132	93	247	571	0.9
Быстринское			900	158	1058	1.7		17	1057	158	1233	1.9
Чумиканское			40	70	110	0.0		93	876	70	1039	0.1
Де-Кастринское		305	424	468	1197	2.6		324	597	468	1389	3.0
Эворонское	58		340	28	426	0.5	58	18	505	28	610	0.8
Горинское	46		683	1002	1731	2.3	46	26	921	1002	1996	2.6
Гурское	64	15	702	293	1074	1.5	64	26	799	293	1182	1.7
Иннокентьевское		70	201	30	301	0.6		78	278	30	386	0.8
Кербинское		108	838	407	1353	0.5		175	1445	407	2028	0.7
Хабаровское		116	305	269	690	7.1		187	420	44	651	7.2
Хехцирское	22	65	87	19	193	8.8	22	65	88	19	194	8.8
Мухенское	8	17	1041	1368	2434	3.7	8	36	1216	1368	2628	4.0
Нанайское			672	371	1043	0.8		19	847	371	1238	0.9
Николаевское			751	731	1482	1.2		28	1002	731	1760	1.4
Нижнетамбовское	30	2	365	617	1014	2.2	30	18	513	617	1179	2.6
Оборское	115		416	387	918	2.8	115	6	466	387	974	3.0
Охотское			12	200	212	0.0		6	69	200	276	0.0

Наименование лесничества, лесопарка	Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края), км					Плотность дорог (за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края год), км/тыс. га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края, км					Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываемог о лесного плана Хабаровского края, км/тыс. га
	железных	автомобильных			Всего		железных	автомобильных			Всего	
		с твердым покрытием	грунтовых					с твердым покрытием	грунтовых			
			круглогодич ного действия	зимники					круглогодич ного действия	зимники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Падалинское	37		323	858	1218	3.0	37	11	426	858	1333	3.3
Северное	72	83	1729	621	2505	2.7	72	101	1889	621	2682	2.9
Солнечное	16	22	345	52	435	0.8	16	48	580	52	696	1.3
Советское			1542	485	2027	1.6		31	1818	485	2334	1.9
Сукпайское			1513	124	1637	1.4		42	1893	124	2060	1.8
Гумнинское	83	30	105	30	248	0.4	83	52	307	30	472	0.7
Гырминское	174	739	1842	1562	4317	2.4	174	806	2444	1562	4986	2.7
Уктурское	71		770	232	1073	1.3	71	20	951	232	1274	1.6
Ульчское			630	581	1211	0.6		56	1136	581	1773	0.9
Уликанское		433	265	250	948	0.8		453	316	250	1019	1.1
Ургальское	340	38	1700,6	414	2492,6	0.8	340	134	2563	414	3452	0.9
Высокогорное	78		1110	310	1498	1.6	78	17	1260	310	1665	1.8
Лазаревское	14	105	477	110	706	1.4	14	117	588	110	830	1.6
Литовское	61		154	122	337	0.7	61	9	236	122	428	0.9
Хорское			868	575	1443	1.4		19	1037	575	1630	1.6
Кизинское		316	487	318	1121	5.1		325	565	318	1208	5.5
Комсомольское			769	467	1236	3.6		9	846	467	1322	3.8
Кур-Урмийское			462	11	473	0.4		31	744	11	786	0.7
Итого:	1679	2958	26699,6	15821	47157,6		1679	3985	35296	15596	56556	



Приложение 20  
к Лесному плану Хабаровского края

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и  
иных полезных функции лесов

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей:		
			1-ый год периода действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации
Нетто-поглощение	Биомасса древостоя	тыс. т С год <sup>-1</sup>	13325,0	14663,3	14649,9
	Мертвая древесина	тыс. т С год <sup>-1</sup>	1355,2	1495,7	1494,3
	Подстилка	тыс. т С год <sup>-1</sup>	480,2	527,9	527,4
	Почва в слое 0-30 см	тыс. т С год <sup>-1</sup>	2780,8	2779,7	2796,8
	Итого по всем пулам	тыс. т С год <sup>-1</sup>	17941,2	19466,6	19468,4
Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-14350,3	-414,96	-69,2
	Вредители и болезни	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-340,2	-16,1	-148,2
	Другие причины гибели лесных насаждений	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-	-	-
	Сплошные рубки	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-2823,4	-2657,8	-2895
	Осушение органических почв	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-	-	-
	Всего потери	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-17513,9	-3088,9	-3112,4
Бюджет углерода по пулам	Биомасса древостоя	тыс. т С год <sup>-1</sup>	520,6	14464,4	14244,8
	Мертвая древесина	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-779,4	1169,4	1350,9
	Подстилка	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-68,8	748,4	966,1
	Почва в слое 0-30 см	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-5,2	-4,5	-5,8
	Итого по всем пулам	тыс. т С год <sup>-1</sup>	-332,8	16377,74	16356
Водоохранная	Водорегулирование	тыс. га	4207,8	4207,8	3741,4
	Предотвращение поверхностного стока	тыс. га	3976,1	3976,1	3970,2

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей:		
			1-ый год периода действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации
Защитная	Защита берегов рек и морей	тыс. га	5137,5	5137,5	5137,5
	Защита почв и полей	тыс. га	-	-	-
	Защита транспортных путей	тыс. га	177,9	177,6	177,6
Санитарно-гигиеническая	Обогащение кислородом	млн. т/год	270,2	268,7	268,7
	Поглощение выбросов	млн. т/год	1676,7	1667,7	1667,7
	Поглощение пыли	млн. т/год	1898,3	1888,1	1888,1
	Выделение фитонцидов	т/год	179,2	178,2	178,2
Иные полезные функции	Производственный урожай лекарственного сырья	тыс. т	22	20	20

Приложение 21  
к Лесному плану Хабаровского края

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, млн. руб.
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	Выделение участков для изучения хода роста основных лесообразующих хозяйственно ценных пород в основных лесорастительных условиях с учетом различной формы ведения хозяйства	0,5 га	0,20
	Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	Изучение роста ранее не свойственных для лесов края древесных растений, но имеющих хозяйственный потенциал	0,5 га	0,20
	Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	Перевод погибших и усохших древостоев в категорию дров. Информатизация населения о возможности сбора дров в лесах	140 га	0,35
	Диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг	Ориентирование лесопромышленного комплекса на глубокую переработку лесных ресурсов	-	-
Изменения в видовом (породном) составе лесов	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	Проведение выборочных рубок с целью формирования разновозрастных с высоким биологическим разнообразием древостоев	100 га	0,80
	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения, адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	Выращивание посадочного материала целевых пород с высокими адаптационными свойствами	1,5 млн.шт	2,00
	Формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний	Выделение лесных территорий на основании уникального биоразнообразия и ландшафта с целью организации ООПТ краевого значения	0,5 ед.	0,20
	Выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	Мониторинг лесов в местах первоочередного появления инвазивных видов (насаждения, прилегающие к населенным пунктам, вдоль транспортных путей и водных объектов)	5000 га	0,15

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ, млн. 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	Совершенствование системы мониторинга пожарной опасности в лесу по средством внедрения беспилотных летательных аппаратов	200 тыс.га	4,00
	Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	Разработка и корректировка планов тушения лесных пожаров с учетом изменения пожарной опасности в лесах	40 шт	-
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	Совершенствование системы лесопатологического обследования	Внедрение методов дистанционного зондирования земли в систему лесопатологического обследования	1 млн.га	3,50
	Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	Применение профилактических биотехнических мероприятий	300 га	0,30
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	Корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	Определение критического возраста насаждений с высоким риском возникновения ветровала и бурелома	-	0,20
	Совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	Совершенствование технологических подходов в осуществлении заготовки древесины в лесах с высоким риском ветровала и бурелома	500 га	4,00
	Формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений	Проведение выборочных рубок с целью формирования биологически устойчивых насаждений к неблагоприятным экстремальным погодным явлениям	100 га	0,80

Приложение 22  
к Лесному плану Хабаровского края

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 Хабаровского края, 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 Хабаровского края
				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
Заготовка древесины	древесина (ликвидная)	тыс.м <sup>3</sup>	30765,4	7000	7200	7300	7500	7500	7600	7600	7700	7700	7700	74800
		тыс. га		84	86	88	91	92	93	94	96	96,5	97	917,5
Заготовка живицы	живица	т	2956,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	сырье	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	ягоды	т	9100	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	295
	грибы	т	3700	1,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19,5
	орех	т	4700	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	2500
	березовый сок	т	800	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	165
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	площадь	га	42113800	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	1650
Осуществление сельскохозяйственной деятельности	площадь	га	80000	78000	78000	78000	78000	78000	78000	78000	78000	78000	78000	780000
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	площадь	га	49119,2	49119,2	49119,2	49119,2	49119,2	49119,2	49119,2	49119,2	49119,2	49119,2	49119,2	491192
Осуществление рекреационной деятельности	площадь	га	255400	140	145	150	155	160	165	170	175	180	190	1630
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	площадь	га		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Выращивание лесных	площадь	га		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 Хабаровского края
				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
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений														
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	площадь	га	215,7	215,7	215,7	215,7	215,7	215,7	215,7	215,7	215,7	215,7	215,7	2157
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	площадь	га	23045	22006	22100	22150	22200	22300	22400	22500	22600	22700	22700	223656
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	площадь	га	1365	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	3300
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	площадь	га	13500	11030,4	11230	11400	11500	11600	11700	11800	11900	12000	12087,6	116248
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	площадь	га	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	311
Осуществление религиозной деятельности	площадь	га	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
Выполнение изыскательских работ	площадь	га	4000	3 891,3	3900	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	39791,3

\* При заготовке древесины указывается площадь лесного участка (га) и общий объем древесины (м<sup>3</sup>).

Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана  
Хабаровского края (в разрезе лесничеств)

Год период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
2019-2028	Хорское	Заготовка древесины	2	29550,1
	Северное	Заготовка древесины	1	9616
	Кур-Урмийское	Заготовка древесины	1	28366
	Аванское	Заготовка древесины	2	35830,1
	Комсомольское	Заготовка древесины	1	17306
	Высокогорное	Заготовка древесины	1	15512
	Иннокентьевское	Заготовка древесины	1	50049,1
	Бикинское	Заготовка древесины	1	16136
	Тырминское	Заготовка древесины	2	184054
	Оборское	Заготовка древесины	1	52963,4
	Мухенское	Заготовка древесины	1	38521,1
	Ургальское	Заготовка древесины	1	241462
	Аянское	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	7	350
	Быстринское		1	7
	Высокогорное		2	30
	Гурское		4	120
	Кербинское		9	36
	Мухенское		3	12
	Николаевское		4	35
	Оборское		1	8
	Охотское		4	12
	Падалинское		1	8
	Тумнинское		3	10
	Тырминское		2	10
	Ульчское		3	20
	Ургальское		8	15
	Чумиканское		4	20
	Аванское		7	3
	Амгуньское		строительство,	1

Год период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
	Баджалское	реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3	760
	Бикинское		15	3
	Болоньское		10	5,2
	Быстринское		10	4,5
	Де-Кастринское		20	18
	Иннокентьевское		3	1,5
	Кизинское		4	2,5
	Комсомольское		3	2
	Кур-Урмийское		3	25
	Лазаревское		8	3
	Литовское		10	10
	Нанайское		3	7
	Нижнетамбовское		5	3
	Николаевское		2	1,5
	Оборское		2	1,5
	Падалинское		5	2
	Северное		3	2
	Советское		5	3
	Солнечное		2	10
	Хабаровское		3	3
	Хехцирское	2	1	
	Хорское	3	15	
	Чумиканское	1	170	



Приложение 24  
к Лесному плану Хабаровского края

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

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед. изм.	Выполнено за 2017 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												
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде	шт.											
стендов		997	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
плакатов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
аншлагов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ	шт.	782	963	963	963	963	963	963	963	963	963	963
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	243	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км											
строительство		114,7	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
реконструкция		906,4	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
эксплуатация		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Строительство, реконструкция, эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Прокладка противопожарных разрывов	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прокладка просек		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Устройство противопожарных минерализованных полос		737,9	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Прочистка и обновление просек	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
противопожарных минерализованных полос		9186,7	7566	7566	7566	7566	7566	7566	7566	7566	7566	7566
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	750	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429
Проведение профилактического контролируемого противопожарного	га	84558	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов												
Строительство, реконструкция и эксплуатация	шт.											
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)		8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		164	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего	га	73734427	73734138	73734138	73734138	73734138	73734138	73734138	73734138	73734138	73734138	73734138
в том числе: организация наземного патрулирования	га	499277	499277	499277	499277	499277	499277	499277	499277	499277	499277	499277
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	га	31575400	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117
в зоне контроля лесных пожаров	га	41659800	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794
Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	тыс. руб.	–	191000	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Тушение лесных пожаров	га	38430	32074394	32074394	32074394	32074394	32074394	32074394	32074394	32074394	32074394	32074394
Леса, расположенные на землях населенных пунктов – данные отсутствуют												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде	шт.											
стендов		20	23	13	22	12	22	12	12	22	12	12
плакатов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
аншлагов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ	шт.	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	10	10	11	10	10	10	11	10	10	10	10
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км											
строительство		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
реконструкция		22	22	12	12	12	12	12	12	12	12	12
эксплуатация		135,4	135,4	135,4	135,4	135,4	135,4	135,4	135,4	135,4	135,4	135,4
Строительство, реконструкция, эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прокладка противопожарных разрывов	км											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прокладка просек		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Устройство противопожарных минерализованных полос		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочистка и обновление просек	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
противопожарных минерализованных полос		156	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Строительство, реконструкция и эксплуатация	шт.											
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего	га	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе: организация наземного патрулирования	га	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867	2632867
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	га											
в зоне контроля лесных пожаров	га											
Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	га	430	267380	267380	267380	267380	267380	267380	267380	267380	267380	267380
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде	шт.											
стендов		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
плакатов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
аншлагов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности												
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км											
строительство		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
реконструкция		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
эксплуатация		176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5
Строительство, реконструкция, эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прокладка противопожарных разрывов	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прокладка просек		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Устройство противопожарных минерализованных полос		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Прочистка и обновление просек	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
противопожарных минерализованных полос		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Проведение профилактического	га	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов												
Строительство, реконструкция и эксплуатация	шт.											
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943
в том числе: организация наземного патрулирования	га	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943	218943
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	га	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
в зоне контроля лесных пожаров	га	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	тыс. руб.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Тушение лесных пожаров	га	70	по факту									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях иных категорий – данные отсутствуют												
ВСЕГО ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ПО ВИДАМ МЕРОПРИЯТИЙ)												
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде	шт.											
стендов		1028	1063	1053	1062	1052	1062	1052	1062	1052	1062	1052
плакатов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
аншлагов		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ	шт.	790	971	970	971	971	970	971	970	970	970	970
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	243	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км											
строительство		114,7	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
реконструкция		928,4	672	662	662	662	662	662	662	662	662	662
эксплуатация		311,9	311,9	311,9	311,9	311,9	311,9	311,9	311,9	311,9	311,9	311,9
Строительство, реконструкция, эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Прокладка противопожарных разрывов	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Прокладка просек	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	797,9	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
Прочистка и обновление просек	км	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
противопожарных минерализованных полос		9462,7	7750	7750	7750	7750	7750	7750	7750	7750	7750	7750	
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	750	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	88058	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	
Строительство, реконструкция и эксплуатация	шт.												
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов),		30	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		176	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего	га	76585948	76585948	76585948	76585948	76585948	76585948	76585948	76585948	76585948	76585948	76585948
в том числе: организация наземного патрулирования	га	3351037	3351037	3351037	3351037	3351037	3351037	3351037	3351037	3351037	3351037	3351037
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	га	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117	31575117
в зоне контроля лесных пожаров	га	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794	41659794
Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	тыс. руб.	88,103	88,103	88,103	-	-	-	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	га	32560955	32560955	32560955	32560955	32560955	32560955	32560955	32560955	32560955	32560955	32560955

\_\_\_\* \_В том числе и на землях, расположенных на территориях, подвергшихся загрязнению и иному негативному воздействию.

Приложение 25  
к Лесному плану Хабаровского края

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Наименование мероприятий по защите лесов *	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Лесопатологическое обследование	га	26367,3	28633	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Профилактические мероприятия	га	2,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
в том числе применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	2,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	6457,3	5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600
	м <sup>3</sup>	726271	705003	705003	705003	705003	705003	705003	705003	705003	705003	705003
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	5757,2	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
	м <sup>3</sup>	690915,8	696603	696603	696603	696603	696603	696603	696603	696603	696603	696603
выборочные санитарные рубки	га	560,9	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	м <sup>3</sup>	25702,2	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400
уборка неликвидной древесины	га	139,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	м <sup>3</sup>	9653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
Лесопатологическое	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование мероприятий по защите лесов *	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
обследование												
Ликвидация очагов вредных организмов	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	28,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	м <sup>3</sup>	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сплошные санитарные рубки	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
выборочные санитарные рубки	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уборка неликвидной древесины	га	28,1	49,2	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4
	м <sup>3</sup>	68	340	342	342	342	342	342	342	342	342	342
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности. Проведение мероприятий не планируется												
Леса, расположенные на землях населенных пунктов. Проведение мероприятий не планируется												
Всего по Хабаровскому краю												
Лесопатологическое обследование	га	26367,3	28633	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Профилактические мероприятия	га	2,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
в том числе применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	2,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	6457,3	5649,2	5649,2	5649,2	5649,2	5649,2	5649,2	5649,2	5649,2	5649,2	5649,2
	м <sup>3</sup>	726271	705343	705343	705343	705343	705343	705343	705343	705343	705343	705343
в том числе: сплошные	га	5785,3	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
	м <sup>3</sup>	690983,8	696603	696603	696603	696603	696603	696603	696603	696603	696603	696603

Наименование мероприятий по защите лесов *	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
санитарные рубки												
выборочные санитарные рубки	га	560,9	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	м <sup>3</sup>	25702,2	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400
уборка неликвидной древесины	га	167,3	49,2	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4
	м <sup>3</sup>	9721	340	342	342	342	342	342	342	342	342	342

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

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
Плюсовые деревья, всего	шт.	633	-	-	-	-	-
в том числе по породам							
сосна корейская	шт.	349	-	-	-	-	-
ель аянская	шт.	27	-	-	-	-	-
лиственница амурская	шт.	257	-	-	-	-	-
Плюсовые насаждения, всего	га	-	-	-	-	-	-
Лесосеменные плантации, всего	га	-	43	В урожайные годы на 7 га аттестован. лесных плантаций – 55 кг улучшенных семян		Есть (7 га аттестован. лесных плантаций)	Не планируются
в том числе по породам		-					
сосна корейская	га	-	43				
Постоянные лесосеменные участки	га	-	625,5	-	-	-	Не планируются
в том числе по породам							
сосна корейская	га	-	548,5	-	-	-	-
ель аянская	га	-	45	-	-	-	-
лиственница амурская	га	-	32	-	-	-	-
Маточные плантации	га	-	1	-	-	-	-
в том числе по породам							
сосна корейская	га	-	1	-	-	-	-
Архивы клонов	га	-	1	-	-	-	-
в том числе по породам							
сосна корейская	га	-	1	-	-	-	-
Испытательные культуры	га	-	-	-	-	-	-
Географические культуры	га	-	8	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
в том числе по породам		-	-	-	-	-	-
сосна обыкновенная	га	-	3,3	-	-	-	-
сосна сибирская	га	-	4,7	-	-	-	-
Лесные генетические резерваты	га	-	16971,4	-	-	-	-
в том числе по породам				-	-	-	-
сосна корейская	га	-	16890,4	-	-	-	-
ель аянская	га	-	81	-	-	-	-
Шишкосушилки	шт.	-	-	-	-	-	-
Хранилище семян	шт.	6	-	35 т	30 т	-	-
Лесные питомники	шт.	17	211,7/87,9	13,0 млн. шт.	12,2 млн. шт.	-	-



Приложение 27  
к Лесному плану Хабаровского края

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 Хабаровского края	Плановые показатели									
			1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Лесовосстановление, всего	га	62 061,2	61000 <sup>1</sup>	62000 <sup>1</sup>	63000 <sup>1</sup>	64000 <sup>1</sup>	65000 <sup>1</sup>	67000 <sup>1</sup>	67000 <sup>1</sup>	67000 <sup>1</sup>	67000 <sup>1</sup>	67000 <sup>1</sup>
в том числе: искусственное лесовосстановление, всего	га	4 860,4	5185 <sup>3</sup>	5190 <sup>3</sup>	5195 <sup>3</sup>	5200 <sup>3</sup>	5205 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>
естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	57 200,8	54815 <sup>3</sup>	54810 <sup>3</sup>	55805 <sup>3</sup>	56800 <sup>3</sup>	57795 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>
комбинированное лесовосстановление	га	0	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>	500 <sup>3</sup>
лицами, осуществляющими использование лесов на основании ст. 43-46 Лесного кодекса РФ	га	-	500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	5 841,6	5300	5430	5750	5900	6050	6070	6100	6100	6100	6100
Дополнение лесных культур	га	205,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края	Плановые показатели									
			1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	-	5185 <sup>3</sup>	5190 <sup>3</sup>	5195 <sup>3</sup>	5200 <sup>3</sup>	5205 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>	5210 <sup>3</sup>
Обработка почвы под лесные культуры, всего	га	4 754,4	4000 <sup>3</sup>	4200 <sup>3</sup>	4500 <sup>3</sup>	4600 <sup>3</sup>	4700 <sup>3</sup>	4700 <sup>3</sup>	4700 <sup>3</sup>	4700 <sup>3</sup>	4700 <sup>3</sup>	4700 <sup>3</sup>
Рубки ухода за лесом, всего	га	4 882,9	4300,0	4320,0	4 340,0	4 360,0	4380,0	4 400,0	4 420,0	4 440,0	4 460,0	4 500,0
	м <sup>3</sup>	34 508,3	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0
в том числе: осветления и прочистки	га	4 268,9	4200,0	4 220,0	4 240,0	4 260,0	4 280,0	4 300,0	4320,0	4 340,0	4 360,0	4 400,0
	м <sup>3</sup>	17 305,3	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0
прореживания	га	227,8										
	м <sup>3</sup>	3 090,0										
проходные рубки	га	386,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	м <sup>3</sup>	14 113,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0
Уход за лесосеменными плантациями	га	0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кг	20 097,9	12100 <sup>4</sup>	12100 <sup>4</sup>	12100 <sup>4</sup>	20000 <sup>4</sup>	12100 <sup>4</sup>	12100 <sup>4</sup>	12100 <sup>4</sup>	20000 <sup>4</sup>	12100 <sup>4</sup>	12100 <sup>4</sup>
В том числе мелкохвойных	кг	375	500 <sup>5</sup>	500 <sup>5</sup>	500 <sup>5</sup>	700 <sup>5</sup>	500 <sup>5</sup>	500 <sup>5</sup>	500 <sup>5</sup>	700 <sup>5</sup>	500 <sup>5</sup>	500 <sup>5</sup>
В том числе кедра	кг	19723	11500 <sup>5</sup>	11500 <sup>5</sup>	11500 <sup>5</sup>	19000 <sup>5</sup>	11500 <sup>5</sup>	11500 <sup>5</sup>	11500 <sup>5</sup>	19000 <sup>5</sup>	11500 <sup>5</sup>	11500 <sup>5</sup>
Иных пород	кг	0	100	100	100	300	100	100	100	300	100	100
в том числе: семена с улучшенными свойствами	кг	22,0	30 <sup>5</sup>	30 <sup>5</sup>	30 <sup>5</sup>	60 <sup>5</sup>	30 <sup>5</sup>	30 <sup>5</sup>	30 <sup>5</sup>	30 <sup>5</sup>	30 <sup>5</sup>	30 <sup>5</sup>
Выращивание	млн.	12,3	12,5	12,6	12,7	12,8	13,0	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предстоящий разработке проекта лесного плана Хабаровского края	Плановые показатели									
			1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
посадочного материала в том числе с закрытой корневой системой	шт  млн. шт.	5,0	7,0	7,0	7,5	8,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
Леса, расположенные на землях населенных пунктов – данные отсутствуют												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
Рубки ухода за лесом, всего	га	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
в том числе: осветления и прочистки	га	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
Лесовосстановление, всего	га	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
в том числе: искусственное лесовосстановление, всего	га	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Леса, расположенные на землях иных категорий – данные отсутствуют												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Хабаровскому краю												
Лесовосстановление, всего	га	62 063,60	61 002,40	62 002,40	63 002,40	64 002,40	65 002,40	67 002,40	67 002,40	67 002,40	67 002,40	67 002,40

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предстоящий разработке проекта лесного плана Хабаровского края	Плановые показатели									
			1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе: искусственное лесовосстановление, всего	га	4 862,80	5187,4	5192,4	5197,4	5202,4	5207,4	5212,4	5212,4	5212,4	5212,4	5212,4
естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	57 200,8	54815 <sup>3</sup>	54810 <sup>3</sup>	55805 <sup>3</sup>	56800 <sup>3</sup>	57795 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>	59790 <sup>3</sup>
комбинированное лесовосстановление	га	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000 <sup>3</sup>	1000
В том числе лицами, осуществляющими использование лесов на основании ст. 43-46 Лесного кодекса РФ	га	-	500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>	1500 <sup>2</sup>
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный), всего	га	5 846,40	5 139,70	5 434,80	5 754,80	5 904,80	6 054,80	6 074,80	6 104,80	6 104,80	6 104,80	6 104,80
Дополнение лесных культур	га	205,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	га	-	5000	5200	5500	5600	5700	5700	5700	5700	5700	5700
Обработка почвы под лесные культуры, всего	га	4 754,4	4000	4200	4500	4600	4700	4700	4700	4700	4700	4700

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предстоящий разработке проекта лесного плана Хабаровского края	Плановые показатели									
			1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рубки ухода за лесом, всего	га	4 884,90	4 302,00	4 322,00	4 342,00	4 362,00	4 382,00	4 402,00	4 422,00	4 442,00	4 462,00	4 502,00
	м <sup>3</sup>	34 508,3	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0	15 400,0
в том числе: осветления и прочистки	га	4 270,90	4 202,00	4 222,00	4 242,00	4 262,00	4 282,00	4 302,00	4 322,00	4 342,00	4 362,00	4 402,00
	м <sup>3</sup>	17 305,3	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0	12 600,0
прореживания	га	227,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	м <sup>3</sup>	3 090,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проходные рубки	га	386,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	м <sup>3</sup>	14 113,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0	2 800,0
Уход за лесосеменными плантациями	га	0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кг	20 097,9	12100	12100	12100	20000	12100	12100	12100	20000	12100	12100
В том числе мелкохвойных	кг	375	500	500	500	700	500	500	500	700	500	500
В том числе кедра	кг	19723	11500	11500	11500	19000	11500	11500	11500	19000	11500	11500
Иных пород	кг	0	100	100	100	300	100	100	100	300	100	100
в том числе: семян с улучшенными свойствами	кг	22,0	30	30	30	60	30	30	30	30	30	30
Выращивание посадочного материала в том числе с закрытой корневой системой	млн. шт.	12,3	12,5	12,6	12,7	12,8	13,0	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	млн. шт.	5,0	7,0	7,0	7,5	8,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3

<sup>1</sup> Ежегодные объемы лесовосстановления могут корректироваться при защите бюджетных корректировок. Корректировка объемов осуществляется исходя из выделения средств на осуществление переданных полномочий, осуществления сплошных рубок и фактической гибели лесных насаждений в предыдущем году.

<sup>2</sup> Объемы лесовосстановления, выполняемые лицами, осуществляющими использование лесов на основании ст. 43-46 Лесного кодекса РФ могут корректироваться в зависимости от площадей, на которых были осуществлены сплошные рубки насаждений.

<sup>3</sup> Объемы по способам лесовосстановления могут ежегодно корректироваться в зависимости от фактического наличия и состояния подроста ценных древесных лесных пород, установленного при натурном осмотре участков при составлении проекта лесовосстановления.

<sup>4</sup> Объем заготовки семян может корректироваться в зависимости от урожайности породы и периода ее плодоношения.

<sup>5</sup> Объемы заготовки семян могут корректироваться в зависимости от урожайности породы в конкретный год.

Приложение 28  
к Лесному плану Хабаровского края

Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края	Лесничество	Объемы работ по способу таксации лесов				Иные лесоустроительные мероприятия
		глазомерный	глазомерно-измерительный	дешифровочный	актуализации	
1	2	3	4	5	6	7
Подготовительные работы						
2019	Болоньское	-	-	-	-	606599,0
	Комсомольское	-	-	-	-	345358,0
	Нижнетамбовское	-	-	-	-	460646,0
2020	Нанайское	-	-	-	-	1381770,0
	Гурское	-	-	-	-	698667,0
2021	Уктурское	-	-	-	-	802630,0
	Баджальское	-	-	-	-	736512,0
2022	Аванское	-	-	-	-	336425,0
	Горинское	-	-	-	-	761206,0
	Уликанское	-	-	-	-	974902,0
	Хабаровское	-	-	-	-	90413,0
2023	Амгуньское	-	-	-	-	1434196,0
	Иннокентьевское	-	-	-	-	478343,0
	Лазаревское	-	-	-	-	440231,0
2024	Кербинское	-	-	-	-	2895286,0
2025	Быстринское	-	-	-	-	635829,0
	Де-Кастринское	-	-	-	-	462912,0
	Кизинское	-	-	-	-	219149,0
	Сукпайское	-	-	-	-	1171776,0
2026	Ульчское	-	-	-	-	2043876,0

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края	Лесничество	Объемы работ по способу таксации лесов				Иные лесоустроительные мероприятия
		глазомерный	глазомерно- измерительный	дешифровочный	актуализации	
1	2	3	4	5	6	7
2027	Бикинское	-	-	-	-	163879,0
	Высокогорное	-	-	-	-	922665,0
	Северное	-	-	-	-	915749,0
2028	Советское	-	-	-	-	1260921,0
	Тумнинское	-	-	-	-	663874,0
Полевые и камеральные работы						
2019	Падалинское	11 368,0	106 297,0	282 920,0	-	-
	Оборское	-	63 853,0	262 868,0	-	-
	Литовское	8 246,0	130 463,0	323 656,0	-	-
	Эворонское	4 370,0	232 052,0	551 649,0	-	-
2020	Болоньское	10 928,0	171 052,0	424 619,0	-	-
	Комсомольское	13 863,0	89 744,0	241751,0	-	-
	Нижнетамбовское	3 662,0	134 533,0	322451,0	-	-
2021	Нанайское	7 599,0	406 932,0	967239,0	-	-
	Гурское	35 350,0	174 250,0	489067,0	-	-
2022	Баджальское	213499,0	7455,0	515558,0	-	-
	Уктурское	237003,0	3786,0	561841,0	-	-
2023	Аванское	-	130893,0	205532,0	-	-
	Горинское	222395,0	5967,0	532844,0	-	-
	Уликанское	288120,0	-	686782	-	-
	Хабаровское	-	59080,0	31333,0	-	-
2024	Амгуньское	415773,0	14562,0	1003861,0	-	-
	Иннокентьевское	137556,0	5957,0	334840,0	-	-
	Лазаревское	129083,0	2986,0	308162,0	-	-
2025	Кербинское	865432,0	3165,0	2026689,0	-	-
2026	Быстринское	190749,0	-	445080,0	-	-
	Де-Кастринское	126511,0	12363,0	324038,0	-	-



Год периода действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края	Лесничество	Объемы работ по способу таксации лесов				Иные лесоустроительные мероприятия
		глазомерный	глазомерно- измерительный	дешифровочный	актуализации	
1	2	3	4	5	6	7
	Кизинское	61826,0	3919,0	153404,0	-	-
	Сукпайское	351533,0	-	820243,0	-	-
2027	Ульчское	602593,0	10570,0	1430713,0	-	-
2028	Бикинское	44755,0	4417,0	114707,0	-	-
	Высокогорное	264319,0	12480,0	645866,0	-	-
	Северное	251475,0	23250,0	641024,0	-	-

Структура органа государственной власти Хабаровского края в области лесных отношений

Наименование показателя *	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, включая обособленные подразделения		<b>98</b>	<b>96</b>
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)		68	68
государственные гражданские служащие центрального аппарата – отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств			
из них: <i>начальники отделов</i>			
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств			
из них: <i>руководители территориальных органов</i>			
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе		29	29
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа			
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)		<b>993</b>	<b>897</b>
количество лесничеств	12		
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала		789,5	735
из них: <i>руководители лесничеств</i>		12	12

Наименование показателя *	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
<i>лесничество</i>		71	70
количество участковых лесничеств	169		
участковые лесничие			
количество лесопарков			
всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала			
из них: <i>руководитель лесопарка</i>			
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка		153,5	162
<b>Итого</b>		<b>1091</b>	<b>993</b>
<b>3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов – всего</b>	<b>11</b>	<b>1217</b>	<b>871</b>
в том числе:			
административно – управленческий персонал		201	173
летчики – наблюдатели		20	19
инструкторы парашютно – десантной пожарной службы		38	32
парашютист (десантник) – пожарный		137	114
рабочие (включая водителей, трактористов)		585	383
младший обслуживающий персонал		194	150
<b>4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)</b>			
в том числе: административно – управленческий персонал			
рабочие			
младший обслуживающий персонал			
<b>Итого</b>		<b>2308</b>	<b>1864</b>

Приложение 30  
к Лесному плану Хабаровского края

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 субъекта Российской Федерации, рублей									
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Заготовка древесины	руб./м <sup>3</sup>		59,7	94,1	103,6	107,5	111,4	115,6	119,8	124,3	127,5	130,8	134,2
Заготовка живицы	руб./т		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	тыс. руб.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ягоды	руб./кг		1,7	2,4	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7
грибы	руб./кг		1,1	1,6	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5
орех	руб./кг		2,4	3,4	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	5,3
березовый сок	руб./ц		42,1	60,7	72,5	75,2	78,0	80,9	83,9	87,0	89,3	91,6	94,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га		0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Ведение сельского хозяйства	тыс. руб.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	руб./га		1,3	1,9	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9

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 субъекта Российской Федерации, рублей									
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Осуществление рекреационной деятельности	руб./га		18 112,5	26131,8	31247,6	32403,7	33602,6	34845,9	36135,2	37472,2	38446,5	39446,1	40471,7
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	руб./га		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	руб./га		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	руб./га		19 800,0	28566,4	34158,8	35422,7	36733,3	38092,4	39501,8	40963,4	42028,5	43121,2	44242,4
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	руб./га		6 254,1	9023,1	10789,5	11188,7	11602,7	12032,0	12477,2	12938,8	13275,2	13620,4	13974,5

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 субъекта Российской Федерации, рублей									
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	руб./га		8 886,5	12821,0	15330,9	15898,2	16486,4	17096,4	17729,0	18385,0	18863,0	19353,4	19856,6
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	руб./га		4 332,8	6251,1	7474,9	7751,5	8038,3	8335,7	8644,1	8963,9	9197,0	9436,1	9681,5
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	руб./га		6 537,0	9431,2	11277,5	11694,8	12127,5	12576,2	13041,5	13524,1	13875,7	14236,5	14606,6
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	тыс. руб.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 31  
к Лесному плану Хабаровского края

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования  
на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края, млн рублей				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края *	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края			
		федеральный бюджет	<b>бюджет Хабаровского края</b>	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	<b>бюджет Хабаровского края</b>	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Заготовка древесины	278,184	366,499	-	644,682	13071,966	647,698	853,323	-	1501,021
2.	Заготовка живицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	0,002	0,000	-	0,002	-	-	-	-	-
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,588	5,699	-	6,287	12,671	0,755	0,729	-	1,484
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Ведение сельского хозяйства	0,678	0,262	-	0,940	-	-	-	-	-
7.	Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0,012	0,000	-	0,012	1,280	0,148	0,000	-	0,148

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края, млн рублей				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края *	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края			
		федеральный бюджет	бюджет Хабаровского края	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет Хабаровского края	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Осуществление рекреационной деятельности	1,488	0,808	-	2,296	57,684	4,984	2,706	-	7,690
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-	-	-	-	-	-	0
11.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	0,003	0,007	-	0,010	85,436	2,570	7,606	-	10,176
12.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	148,816	0,000	-	148,816	2718,665	320,017	0,000	-	320,017
13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	3,394	0,000	-	3,394	65,292	7,546	0,000	-	7,546
14.	Строительство,	83,920	0,000	-	83,920	1143,516	132,152	0,000	-	132,152



№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края, млн рублей				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края *	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края			
		федеральный бюджет	бюджет Хабаровского края	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет Хабаровского края	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	0,063	0,102	-	0,164	3,931	0,173	0,282	-	0,454
16.	Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	0,104	0,000	-	0,104	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>517,251</b>	<b>373,377</b>		<b>890,628</b>	<b>17160,441</b>	<b>1116,042</b>	<b>864,645</b>		<b>1980,687</b>

\*\*При расчете использовался объем древесины, запланированный на основании договоров аренды лесных участков для заготовки древесины в 2017 году.

Приложение 32  
к Лесному плану Хабаровского края

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

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края	Оценка социально – экологических функций лесов по годам										Всего на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края
			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	млн. руб.	339,98	374,11	390,20	404,64	419,61	435,13	451,23	467,93	480,10	492,58	505,39	4420,92
Предотвращение поверхностного стока	млн. руб.	342,27	376,63	392,83	407,36	422,44	438,07	454,27	471,08	483,33	495,90	508,79	4450,70
Защита берегов рек и морей	млн. руб.	37,25	40,99	42,75	44,33	45,97	47,68	49,44	51,27	52,60	53,97	55,37	484,38
Защита транспортных путей	млн. руб.	1,55	1,71	1,78	1,84	1,91	1,98	2,06	2,13	2,19	2,25	2,30	20,16
Обогащение кислородом	млн. руб.	102,44	112,72	117,57	121,92	126,43	131,11	135,96	140,99	144,66	148,42	152,28	1332,07
Поглощение выбросов	млн. руб.	63,59	69,97	72,98	75,68	78,48	81,39	84,40	87,52	89,80	92,13	94,53	826,89
Поглощение пыли	млн. руб.	73,64	81,03	84,52	87,64	90,89	94,25	97,74	101,35	103,99	106,69	109,47	957,58
Выделение фитонцидов	млн. руб.	5,01	5,51	5,75	5,96	6,18	6,41	6,65	6,90	7,07	7,26	7,45	65,15
Городские леса													
Водорегулирование	тыс. руб.	21,67	23,85	24,87	25,79	26,75	27,74	28,76	29,83	30,60	31,40	32,21	281,79
Предотвращение поверхностного стока	тыс. руб.	21,82	24,01	25,04	25,97	26,93	27,93	28,96	30,03	30,81	31,61	32,44	283,74
Защита берегов рек	тыс. руб.	2,37	2,61	2,72	2,82	2,93	3,03	3,15	3,26	3,35	3,43	3,52	30,82

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функция лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края	Оценка социально – экологических функций лесов по годам										Всего на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
и морей													
Защита транспортных путей	тыс. руб.	0,1	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	1,30
Обогащение кислородом	тыс. руб.	6,53	7,19	7,49	7,77	8,06	8,36	8,67	8,99	9,22	9,46	9,71	84,91
Поглощение выбросов	тыс. руб.	4,05	4,46	4,65	4,82	5,00	5,18	5,38	5,57	5,72	5,87	6,02	52,66
Поглощение пыли	тыс. руб.	4,69	5,16	5,38	5,58	5,79	6,00	6,22	6,46	6,62	6,80	6,97	60,99
Выделение фитонцидов	тыс. руб.	0,32	0,35	0,37	0,38	0,39	0,41	0,42	0,44	0,45	0,46	0,48	4,16
<b>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</b>													
Водорегулирование	млн. руб.	7,57	8,33	8,69	9,01	9,34	9,69	10,05	10,42	10,69	10,97	11,25	98,44
Предотвращение поверхностного стока	млн. руб.	7,62	8,39	8,75	9,07	9,40	9,75	10,11	10,49	10,76	11,04	11,33	99,09
Защита берегов рек и морей	млн. руб.	0,83	0,91	0,95	0,99	1,02	1,06	1,10	1,14	1,17	1,20	1,23	10,79
Защита транспортных путей	млн. руб.	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,39
Обогащение кислородом	млн. руб.	2,28	2,51	2,62	2,71	2,81	2,92	3,03	3,14	3,22	3,30	3,39	29,65
Поглощение выбросов	млн. руб.	1,42	1,56	1,63	1,69	1,75	1,82	1,88	1,95	2,01	2,06	2,11	18,46
Поглощение пыли	млн. руб.	1,64	1,80	1,88	1,95	2,02	2,10	2,18	2,26	2,32	2,38	2,44	21,33
Выделение фитонцидов	млн. руб.	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	1,43
Итого	млн. руб.	987,29	1086,41	1133,13	1175,05	1218,53	1263,62	1310,37	1358,85	1394,18	1430,43	1467,62	12838,21

Приложение 33  
к Лесному плану Хабаровского края

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Хабаровского края, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края	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
Леса, расположенные на землях лесного фонда														
<b>По охране лесов, в том числе по мероприятиям:</b>	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	215 468,5	218 035,3	134 795,1	144 317,6	149 657,4	155 194,7	160 936,9	166 891,5	171 230,7	175 682,7	180 250,5	1 656 992,4
	средств бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	119 868,4	24 693,3	40 677,1	34 765,5	36 051,8	37 385,7	38 769,0	40 203,5	41 248,8	42 321,2	43 421,6	379 537,5
	средств арендаторов	тыс. руб.	143 640,7	114 802,7	114 765,7	114 802,7	119 050,4	123 455,3	128 023,1	132 760,0	136 211,7	139 753,2	143 386,8	1 267 011,6
	иных источников	тыс. руб.	182 479,6	140 173,4	144 348,7	144 599,0	149 949,2	155 497,3	161 250,7	167 217,0	171 564,6	176 025,3	180 601,9	1 591 227,0
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>661 457,2</b>	<b>497 704,7</b>	<b>434 586,6</b>	<b>438 484,8</b>	<b>454 708,7</b>	<b>471 533,0</b>	<b>488 979,7</b>	<b>507 071,9</b>	<b>520 255,8</b>	<b>533 782,4</b>	<b>547 660,8</b>	<b>4 894 768,4</b>
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	71,4	99,0	51,9	49,0	50,8	52,7	54,6	56,7	58,1	59,6	61,2	593,7
	средств арендаторов	тыс. руб.	5 766,2	10 764,1	10 764,1	10 764,1	11 162,4	11 575,4	12 003,7	12 447,8	12 771,4	13 103,5	13 444,2	118 800,7
	иных источников	тыс. руб.	10 250,8	1 582,9	1 630,0	1 632,8	1 693,2	1 755,9	1 820,8	1 888,2	1 937,3	1 987,7	2 039,3	17 968,1
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>16 088,4</b>	<b>12 446,0</b>	<b>12 446,0</b>	<b>12 445,9</b>	<b>12 906,4</b>	<b>13 383,9</b>	<b>13 879,1</b>	<b>14 392,7</b>	<b>14 766,9</b>	<b>15 150,8</b>	<b>15 544,7</b>	<b>137 362,5</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	37,9	100,7	52,7	49,9	51,7	53,7	55,6	57,7	59,2	60,7	62,3	604,3
	средств арендаторов	тыс. руб.	26 596,6	20 515,3	20 515,3	20 515,3	21 274,4	22 061,5	22 877,8	23 724,3	24 341,1	24 974,0	25 623,3	226 422,2
	иных источников	тыс. руб.	1 740,8	1 608,9	1 656,9	1 659,7	1 721,1	1 784,8	1 850,8	1 919,3	1 969,2	2 020,4	2 072,9	18 264,1
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>28 375,3</b>	<b>22 224,9</b>	<b>22 224,9</b>	<b>22 224,9</b>	<b>23 047,2</b>	<b>23 900,0</b>	<b>24 784,3</b>	<b>25 701,3</b>	<b>26 369,5</b>	<b>27 055,1</b>	<b>27 758,6</b>	<b>245 290,6</b>
Эксплуатация посадочных площадок для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	8,0	19,3	10,1	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,7	12,0	116,2
	средств арендаторов	тыс. руб.	2 940,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иных источников	тыс. руб.	781,5	308,9	318,1	318,6	330,4	342,6	355,3	368,4	378,0	387,8	397,9	3 506,1
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>3 730,1</b>	<b>328,2</b>	<b>328,2</b>	<b>328,2</b>	<b>340,3</b>	<b>352,9</b>	<b>366,0</b>	<b>379,5</b>	<b>389,4</b>	<b>399,5</b>	<b>409,9</b>	<b>3 622,3</b>
Устройство противопожарных минерализованных полос	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	127,9	385,5	202,0	191,0	198,1	205,4	213,0	220,9	226,6	232,5	238,6	2 313,5
	средств арендаторов	тыс. руб.	35 679,5	26 190,3	26 190,3	26 190,3	27 159,3	28 164,2	29 206,3	30 286,9	31 074,4	31 882,3	32 711,3	289 055,8
	иных источников	тыс. руб.	6 358,7	6 162,1	6 345,6	6 356,6	6 591,8	6 835,7	7 088,6	7 350,9	7 542,0	7 738,1	7 939,3	69 950,7
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>42 166,1</b>	<b>32 737,9</b>	<b>32 737,9</b>	<b>32 737,9</b>	<b>33 949,2</b>	<b>35 205,3</b>	<b>36 507,9</b>	<b>37 858,7</b>	<b>38 843,0</b>	<b>39 853,0</b>	<b>40 889,1</b>	<b>361 320,0</b>
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	3 372,5	6 977,9	3 656,0	3 456,6	3 584,5	3 717,1	3 854,7	3 997,3	4 101,2	4 207,8	4 317,2	41 870,3
	иных источников	тыс. руб.	45 955,9	111 526,2	114 848,1	115 047,5	119 304,3	123 718,5	128 296,1	133 043,1	136 502,2	140 051,2	143 692,6	126 6029,7
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>49 328,4</b>	<b>118 504,1</b>	<b>118 504,1</b>	<b>118 504,1</b>	<b>122 888,8</b>	<b>127 435,6</b>	<b>132 150,8</b>	<b>137 040,3</b>	<b>140 603,4</b>	<b>144 259,1</b>	<b>148 009,8</b>	<b>1 307 900,0</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	156,6	1 059,4	555,1	524,8	544,2	564,4	585,2	606,9	622,7	638,9	655,5	6 357,0
	средств арендаторов	тыс. руб.	62 458,2	50 070,4	50 070,4	50 070,4	51 923,0	53 844,2	55 836,4	57 902,3	59 407,8	60 952,4	62 537,2	552 614,4
	иных источников	тыс. руб.	8 619,8	16 932,1	17 436,5	17 466,7	18 113,0	18 783,1	19 478,1	20 198,8	20 724,0	21 262,8	21 815,6	192 210,8
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>71 234,6</b>	<b>68 061,9</b>	<b>68 062,0</b>	<b>68 061,9</b>	<b>70 580,2</b>	<b>73 191,7</b>	<b>75 899,7</b>	<b>78 708,0</b>	<b>80 754,4</b>	<b>82 854,1</b>	<b>85 008,3</b>	<b>751 182,2</b>
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	6,8	51,6	27,0	25,6	26,5	27,5	28,5	29,6	30,4	31,2	32,0	309,9
	средств арендаторов	тыс. руб.	1 019,6	2 365,2	2 365,2	2 365,2	2 452,7	2 543,5	2 637,6	2 735,2	2 806,3	2 879,2	2 954,1	26 104,1
	иных источников	тыс. руб.	457,0	824,9	849,5	851,0	882,5	915,1	949,0	984,1	1 009,7	1 036,0	1 062,9	9 364,7
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>1 483,4</b>	<b>3 241,7</b>	<b>3 241,7</b>	<b>3 241,8</b>	<b>3 361,7</b>	<b>3 486,1</b>	<b>3 615,1</b>	<b>3 748,9</b>	<b>3 846,3</b>	<b>3 946,4</b>	<b>4 049,0</b>	<b>35 778,7</b>
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.		18,3	9,6	9,1	9,4	9,8	10,1	10,5	10,8	11,1	11,4	110,1
	средств арендаторов	тыс. руб.	1 945,7	2 626,2	2 626,2	2 626,2	2 723,4	2 824,1	2 928,6	3 037,0	3 115,9	3 197,0	3 280,1	28 984,7
	иных источников	тыс. руб.	78,2	292,8	301,5	302,0	313,2	324,8	336,8	349,2	358,3	367,6	377,2	3 323,4
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>2 023,9</b>	<b>2 937,3</b>	<b>2 937,3</b>	<b>2 937,3</b>	<b>3 046,0</b>	<b>3 158,7</b>	<b>3 275,6</b>	<b>3 396,7</b>	<b>3 485,1</b>	<b>3 575,7</b>	<b>3 668,6</b>	<b>32 418,2</b>
Установка плагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	1,0	5,6	2,9	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	33,8
	средств арендаторов	тыс. руб.	256,4	821,8	821,8	821,8	852,2	883,7	916,4	950,3	975,1	1 000,4	1 026,4	9 070,0
	иных источников	тыс. руб.	241,7	89,6	92,3	92,4	95,8	99,4	103,0	106,9	109,6	112,5	115,4	1 016,9
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>499,1</b>	<b>917,0</b>	<b>917,0</b>	<b>917,0</b>	<b>950,9</b>	<b>986,1</b>	<b>1 022,6</b>	<b>1 060,4</b>	<b>1 088,0</b>	<b>1 116,3</b>	<b>1 145,3</b>	<b>10 120,7</b>
Установка и размещение стендов, знаков и указателей,	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	20,3	123,4	64,7	61,1	63,4	65,7	68,1	70,7	72,5	74,4	76,3	740,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	средств арендаторов	тыс. руб.	1 653,0	1 449,4	1 412,4	1 449,4	1 503,0	1 558,6	1 616,3	1 676,1	1 719,7	1 764,4	1 810,3	15 959,7
	иных источников	тыс. руб.	1 450,7	845,0	870,2	871,7	904,0	937,4	972,1	1 008,0	1 034,3	1 061,2	1 088,7	9 592,5
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>3 124,0</b>	<b>2 417,8</b>	<b>2 347,3</b>	<b>2 382,2</b>	<b>2 470,3</b>	<b>2 561,7</b>	<b>2 656,5</b>	<b>2 754,8</b>	<b>2 826,4</b>	<b>2 899,9</b>	<b>2 975,3</b>	<b>26 292,4</b>
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования лесов	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	8 573,5	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 037,0	1 075,4	1 115,2	1 156,4	1 186,5	1 217,3	1 249,0	11 036,7
	иных источников	тыс. руб.	2 838,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>11 411,7</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 037,0</b>	<b>1 075,4</b>	<b>1 115,2</b>	<b>1 156,4</b>	<b>1 186,5</b>	<b>1 217,3</b>	<b>1 249,0</b>	<b>11 036,7</b>
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем авиационного мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	94 135,7	175615,7	96 584,2	106359,2	110294,5	114375,4	118607,3	122995,7	126193,6	129474,7	132841,0	1233341,3
	средств бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	69 878,4	24 693,3	40 677,1	34 765,5	36 051,8	37 385,7	38 769,0	40 203,5	41 248,8	42 321,2	43 421,6	379 537,5
	иных источников	тыс. руб.	17 708,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>181 722,1</b>	<b>200 309,0</b>	<b>137 261,3</b>	<b>141 124,7</b>	<b>146 346,3</b>	<b>151 761,1</b>	<b>157 376,3</b>	<b>163 199,2</b>	<b>167 442,4</b>	<b>171 795,9</b>	<b>176 262,6</b>	<b>1 612 878,8</b>
Тушение лесных пожаров	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	100 956,9	32 578,9	32 578,9	32 578,9	33 784,3	35 034,3	36 330,6	37 674,8	38 654,4	39 659,4	40 690,5	359 565,1
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>100 956,9</b>	<b>32 578,9</b>	<b>32 578,9</b>	<b>32 578,9</b>	<b>33 784,3</b>	<b>35 034,3</b>	<b>36 330,6</b>	<b>37 674,8</b>	<b>38 654,4</b>	<b>39 659,4</b>	<b>40 690,5</b>	<b>359 565,1</b>
<b>По защите леса: в том числе по мероприятиям:</b>	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	4 324,8	26 976,9	12 595,5	11 912,1	12 352,8	12 809,9	13 283,9	13 775,4	14 133,5	14 501,0	14 878,0	147 219,1
	средств арендаторов	тыс. руб.	89 322,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иных источников	тыс. руб.	68 084,2	379 030,8	393 482,0	394 165,3	408 749,4	423 873,1	439 556,5	455 820,0	467 671,4	479 830,8	492 306,4	4 334 485,7
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>161 731,8</b>	<b>406 007,7</b>	<b>406 077,5</b>	<b>406 077,4</b>	<b>421 102,3</b>	<b>436 683,0</b>	<b>452 840,3</b>	<b>469 595,4</b>	<b>481 804,9</b>	<b>494 331,8</b>	<b>507 184,4</b>	<b>4 481 704,8</b>
Лесопатологические обследования	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	438,4	4 348,1	706,3	667,8	692,5	718,1	744,7	772,3	792,3	812,9	834,1	11 089,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	иных источников	тыс. руб.	6 845,0	18 545,6	22 187,4	22 225,9	23 048,3	23 901,0	24 785,4	25 702,4	26 370,7	27 056,3	27 759,8	241 582,9
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>7 283,4</b>	<b>22 893,7</b>	<b>22 893,7</b>	<b>22 893,7</b>	<b>23 740,8</b>	<b>24 619,2</b>	<b>25 530,1</b>	<b>26 474,7</b>	<b>27 163,0</b>	<b>27 869,3</b>	<b>28 593,9</b>	<b>252 672,0</b>
Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, сплошные санитарные рубки	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	3 743,7	22 258,2	11 695,0	11 060,7	11 469,9	11 894,3	12 334,4	12 790,8	13 123,4	13 464,6	13 814,6	133 906,0
	средств арендаторов	тыс. руб.	89 322,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иных источников	тыс. руб.	57 177,3	354 561,9	365 194,9	365 829,1	379 364,8	393 401,3	407 957,1	423 051,5	434 050,9	445 336,2	456 914,9	4 025 662,6
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>150 243,8</b>	<b>376 820,1</b>	<b>376 889,9</b>	<b>376 889,8</b>	<b>390 834,7</b>	<b>405 295,6</b>	<b>420 291,5</b>	<b>435 842,3</b>	<b>447 174,2</b>	<b>458 800,8</b>	<b>470 729,6</b>	<b>4 159 568,6</b>
Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, выборочные санитарные рубки	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	139,1	370,6	194,2	183,6	190,4	197,4	204,7	212,3	217,8	223,5	229,3	2 223,9
	иных источников	тыс. руб.	3 271,6	5 923,3	6 099,7	6 110,3	6 336,4	6 570,8	6 813,9	7 066,1	7 249,8	7 438,3	7 631,7	67 240,2
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>3 410,7</b>	<b>6 293,9</b>	<b>6 293,9</b>	<b>6 293,9</b>	<b>6 526,8</b>	<b>6 768,3</b>	<b>7 018,7</b>	<b>7 278,4</b>	<b>7 467,6</b>	<b>7 661,8</b>	<b>7 861,0</b>	<b>69 464,2</b>
По воспроизводству лесов, в том числе по мероприятиям:	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	283,1	18 082,9	15 460,3	15 203,4	15 765,9	16 349,3	16 954,2	17 581,5	18 038,6	18 507,6	18 988,8	170 932,5
	средств арендаторов	тыс. руб.	320 786,0	479 918,6	490 567,4	593 392,5	615 348,0	638 115,9	661 726,2	686 210,1	704 051,5	722 356,9	741 138,1	6 332 825,2
	иных источников	тыс. руб.	144 121,7	35 439,5	33 982,2	36 473,8	37 823,3	39 222,8	40 674,0	42 179,0	43 275,6	44 400,8	45 555,2	399 026,3
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>465 190,8</b>	<b>533 441,0</b>	<b>540 009,9</b>	<b>645 069,7</b>	<b>668 937,3</b>	<b>693 688,0</b>	<b>719 354,4</b>	<b>745 970,5</b>	<b>765 365,8</b>	<b>785 265,3</b>	<b>805 682,2</b>	<b>6 902 784,0</b>
Лесовосстановление, всего	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	161,3	16 738,9	14 879,3	14 626,5	15 167,7	15 728,9	16 310,9	16 914,4	17 354,1	17 805,3	18 268,3	163 794,2
	средств арендаторов	тыс. руб.	210 829,3	386 651,1	395 588,2	496 035,8	514 389,1	533 421,5	553 158,1	573 625,0	588 539,2	603 841,2	619 541,1	5 264 790,4
	иных источников	тыс. руб.	10 806,1	13 958,0	15 731,6	17 273,6	17 912,7	18 575,5	19 262,8	19 975,5	20 494,9	21 027,7	21 574,5	185 786,8
		тыс. руб.	<b>221 796,7</b>	<b>417 348,0</b>	<b>426 199,1</b>	<b>527 935,9</b>	<b>547 469,5</b>	<b>567 725,9</b>	<b>588 731,8</b>	<b>610 514,8</b>	<b>626 388,2</b>	<b>642 674,3</b>	<b>659 383,8</b>	<b>5 614 371,4</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев с открытой корневой системой	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	41,5	1 827,7	1 879,9	2 364,4	2 451,9	2 542,6	2 636,7	2 734,2	2 805,3	2 878,3	2 953,1	25 074,1
	средств арендаторов	тыс. руб.	46 252,3	28 104,2	24 494,5	108 291,3	112 298,1	116 453,1	120 761,9	125 230,1	128 486,0	131 826,7	135 254,2	1 031 200,0
	иных источников	тыс. руб.	4 320,0	1 524,1	1 987,6	2 792,3	2 895,6	3 002,8	3 113,9	3 229,1	3 313,0	3 399,2	3 487,5	28 745,0
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>50 613,8</b>	<b>31 456,0</b>	<b>28 362,0</b>	<b>113 448,0</b>	<b>117 645,6</b>	<b>121 998,5</b>	<b>126 512,4</b>	<b>131 193,4</b>	<b>134 604,4</b>	<b>138 104,1</b>	<b>141 694,8</b>	<b>1 085 019,1</b>
Искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев с закрытой корневой системой	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	5,8	1 406,0	1 253,3	1 182,2	1 225,9	1 271,3	1 318,3	1 367,1	1 402,7	1 439,1	1 476,5	13 342,5
	средств арендаторов	тыс. руб.	73 559,2	69 100,1	77 350,9	90 242,7	93 581,7	97 044,2	100 634,8	104 358,3	107 071,6	109 855,5	112 711,7	961 951,6
	иных источников	тыс. руб.	785,9	1 172,4	1 325,1	1 396,2	1 447,9	1 501,4	1 557,0	1 614,6	1 656,6	1 699,6	1 743,8	15 114,6
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>74 350,9</b>	<b>71 678,5</b>	<b>79 929,3</b>	<b>92 821,1</b>	<b>96 255,5</b>	<b>99 816,9</b>	<b>103 510,2</b>	<b>107 340,0</b>	<b>110 130,9</b>	<b>112 994,3</b>	<b>115 932,1</b>	<b>990 408,8</b>
Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем сохранения возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных пород лесных насаждений (подрост)	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	114,0	5 680,2	5 220,5	4 924,4	5 106,6	5 295,5	5 491,5	5 694,7	5 842,7	5 994,6	6 150,5	55 401,3
	средств арендаторов	тыс. руб.	83 164,2	214 800,0	214 800,0	214 800,0	222 747,6	230 989,3	239 535,9	248 398,7	254 857,1	261 483,3	268 281,9	2 370 693,7
	иных источников	тыс. руб.	5 700,2	4 736,5	5 519,5	5 815,6	6 030,8	6 253,9	6 485,3	6 725,3	6 900,1	7 079,5	7 263,6	62 810,1
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>88 978,4</b>	<b>225 216,7</b>	<b>225 540,0</b>	<b>225 540,0</b>	<b>233 885,0</b>	<b>242 538,7</b>	<b>251 512,7</b>	<b>260 818,6</b>	<b>267 599,9</b>	<b>274 557,5</b>	<b>281 696,0</b>	<b>2 488 905,1</b>
Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению)	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.		7 320,6	6 525,6	6 155,5	6 383,3	6 619,4	6 864,4	7 118,3	7 303,4	7 493,3	7 688,1	69 471,9
	средств арендаторов	тыс. руб.		61 755,0	66 051,0	69 810,0	72 393,0	75 071,5	77 849,2	80 729,6	82 828,5	84 982,1	87 191,6	758 661,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
путем ухода за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями	иных источников	тыс. руб.		6 104,4	6 899,4	7 269,5	7 538,5	7 817,4	8 106,6	8 406,6	8 625,2	8 849,4	9 079,5	78 696,4
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		<b>75 180,0</b>	<b>79 476,0</b>	<b>83 235,0</b>	<b>86 314,7</b>	<b>89 508,3</b>	<b>92 820,1</b>	<b>96 254,5</b>	<b>98 757,1</b>	<b>101 324,8</b>	<b>103 959,2</b>	<b>906 829,8</b>
Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.		504,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504,4
	иных источников	тыс. руб.		420,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420,6
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		<b>925,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>925,0</b>
Комбинированное лесовосстановление за счет сочетания естественного и искусственного восстановления лесов	средств арендаторов	тыс. руб.		12 891,8	12 891,8	12 891,8	13 368,8	13 863,4	14 376,4	14 908,3	15 295,9	15 693,6	16 101,7	142 283,6
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		<b>12 891,8</b>	<b>12 891,8</b>	<b>12 891,8</b>	<b>13 368,8</b>	<b>13 863,4</b>	<b>14 376,4</b>	<b>14 908,3</b>	<b>15 295,9</b>	<b>15 693,6</b>	<b>16 101,7</b>	<b>142 283,6</b>
Агротехнический уход за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядах	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	13,2	386,4	140,8	152,6	158,2	164,1	170,2	176,5	181,1	185,8	190,6	1 906,2
	средств арендаторов	тыс. руб.	20 437,7	45 361,6	47 073,3	49 450,8	51 280,5	53 177,9	55 145,4	57 185,8	58 672,7	60 198,1	61 763,3	539 309,4
	иных источников	тыс. руб.	1 120,5	6 175,4	4 423,9	5 077,8	5 265,7	5 460,5	5 662,5	5 872,1	6 024,7	6 181,4	6 342,1	56 486,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>21 571,4</b>	<b>51 923,4</b>	<b>51 638,0</b>	<b>54 681,2</b>	<b>56 704,4</b>	<b>58 802,5</b>	<b>60 978,2</b>	<b>63 234,4</b>	<b>64 878,4</b>	<b>66 565,3</b>	<b>68 296,0</b>	<b>597 701,7</b>
Агротехнический уход за лесными культурами путем дополнения лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	9,0	97,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,9
	средств арендаторов	тыс. руб.	360,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	иных источников	тыс. руб.	734,6	1 564,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 564,9
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>1 103,9</b>	<b>1 662,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 662,8</b>
Лесоводственный уход путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.		36,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,1
	иных источников	тыс. руб.		577,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	577,6
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		<b>613,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>613,7</b>
Рубки, проводимые в целях ухода за лесами, путем рубок осветления	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	21,0	411,8	215,8	204,0	211,5	219,4	227,5	235,9	242,0	248,3	254,8	2 471,1
	средств арендаторов	тыс. руб.	2 128,4	16 784,6	16 784,6	16 784,6	17 405,6	18 049,6	18 717,5	19 410,0	19 914,7	20 432,5	20 963,7	185 247,4
	иных источников	тыс. руб.		6 581,8	6 777,8	6 789,6	7 040,8	7 301,3	7 571,5	7 851,6	8 055,8	8 265,2	8 480,1	74 715,5
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>2 149,4</b>	<b>23 778,2</b>	<b>23 778,2</b>	<b>23 778,2</b>	<b>24 658,0</b>	<b>25 570,3</b>	<b>26 516,4</b>	<b>27 497,6</b>	<b>28 212,5</b>	<b>28 946,0</b>	<b>29 698,6</b>	<b>262 434,0</b>
Рубки, проводимые в целях ухода за лесами, путем рубок прочисток	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	59,8	411,8	224,4	220,3	228,5	236,9	245,7	254,8	261,4	268,2	275,2	2 627,0
	средств арендаторов	тыс. руб.	9 846,1	27 974,3	27 974,3	27 974,3	29 009,3	30 082,7	31 195,8	32 350,0	33 191,1	34 054,1	34 939,5	308 745,3
	иных источников	тыс. руб.	7 459,2	6 581,8	7 048,9	7 332,8	7 604,1	7 885,5	8 177,2	8 479,8	8 700,3	8 926,5	9 158,6	79 895,4
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>17 365,1</b>	<b>34 967,9</b>	<b>35 247,6</b>	<b>35 527,4</b>	<b>36 841,9</b>	<b>38 205,1</b>	<b>39 618,7</b>	<b>41 084,5</b>	<b>42 152,7</b>	<b>43 248,7</b>	<b>44 373,2</b>	<b>391 267,7</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Рубки, проводимые в целях ухода за лесами, путем проходных рубок	средств арендаторов	тыс. руб.	6 080,0	3 147,0	3 147,0	3 147,0	3 263,4	3 384,2	3 509,4	3 639,2	3 733,9	3 831,0	3 930,6	34 732,6
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>6 080,0</b>	<b>3 147,0</b>	<b>3 147,0</b>	<b>3 147,0</b>	<b>3 263,4</b>	<b>3 384,2</b>	<b>3 509,4</b>	<b>3 639,2</b>	<b>3 733,9</b>	<b>3 831,0</b>	<b>3 930,6</b>	<b>34 732,6</b>
<b>Создание и содержание объектов лесного семеноводства, в том числе по мероприятиям:</b>	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	0,0	12,3	2,6	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	36,6
	средств арендаторов	тыс. руб.	18 446,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иных источников	тыс. руб.	548,8	206,9	91,1	91,3	94,7	98,2	101,8	105,6	108,3	111,1	114,0	1 123,1
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>18 995,7</b>	<b>219,2</b>	<b>93,7</b>	<b>93,7</b>	<b>97,2</b>	<b>100,8</b>	<b>104,5</b>	<b>108,4</b>	<b>111,2</b>	<b>114,1</b>	<b>117,0</b>	<b>1 159,6</b>
Уход за объектами лесного семеноводства путем ухода за лесосеменными плантациями, маточными плантациями, архивами клонов плюсовых деревьев, постоянными лесосеменными участками	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.		12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3
	иных источников	тыс. руб.		196,8	81,0	81,2	84,2	87,3	90,6	93,9	96,3	98,8	101,4	1 011,6
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		<b>209,1</b>	<b>81,0</b>	<b>81,2</b>	<b>84,2</b>	<b>87,3</b>	<b>90,6</b>	<b>93,9</b>	<b>96,3</b>	<b>98,8</b>	<b>101,4</b>	<b>1 023,9</b>
Заготовка семян лесных растений на объектах лесного семеноводства, а также в плюсовых и нормальных насаждениях	средств арендаторов	тыс. руб.	18 446,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иных источников	тыс. руб.	548,8	10,1	10,1	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,0	12,3	12,6	111,5
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	<b>18 995,7</b>	<b>10,1</b>	<b>10,1</b>	<b>10,1</b>	<b>10,5</b>	<b>10,9</b>	<b>11,3</b>	<b>11,7</b>	<b>12,0</b>	<b>12,3</b>	<b>12,6</b>	<b>111,5</b>
<b>Отвод лесосек, в том числе по мероприятиям:</b>	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.		486,1	254,7	240,8	249,7	258,9	268,5	278,5	285,7	293,1	300,8	2 916,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	средств арендаторов	тыс. руб.		101 647,2	101 647,2	101 647,2	105 408,1	109 308,2	113 352,7	117 546,7	120 602,9	123 738,6	126 955,8	1 121 854,6
	иных источников	тыс. руб.		17 315,6	17 537,9	17 560,9	18 210,7	18 884,4	19 583,2	20 307,7	20 835,8	21 377,5	21 933,3	193 546,9
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		119 448,9	119 439,8	119 448,9	123 868,5	128 451,6	133 204,4	138 132,9	141 724,4	145 409,2	149 189,8	1 318 318,4
Отвод лесосек под выборочные рубки	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	8,8	31,7	16,6	15,7	16,3	16,9	17,5	18,2	18,6	19,1	19,6	190,2
	средств арендаторов	тыс. руб.	3 208,5	21 512,6	21 512,6	21 512,6	22 308,6	23 134,0	23 989,9	24 877,6	25 524,4	26 188,0	26 868,9	237 429,2
	иных источников	тыс. руб.	952,8	506,1	512,2	522,1	541,4	561,5	582,2	603,8	619,5	635,6	652,1	5 736,4
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	4 170,1	22 050,4	22 041,4	22 050,4	22 866,3	23 712,3	24 589,7	25 499,5	26 162,5	26 842,7	27 540,6	243 355,7
Отвод лесосек под рубки, проводимые в целях ухода за лесами	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	29,4	161,5	84,6	80,0	83,0	86,0	89,2	92,5	94,9	97,4	99,9	969,0
	средств арендаторов	тыс. руб.		8 874,0	8 874,0	8 874,0	9 202,3	9 542,8	9 895,9	10 262,1	10 528,9	10 802,6	11 083,5	97 940,1
	иных источников	тыс. руб.	459,7	2 581,4	2 658,2	2 662,9	2 761,4	2 863,6	2 969,6	3 079,4	3 159,5	3 241,6	3 325,9	29 303,6
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	489,1	11 616,9	11 616,8	11 616,9	12 046,7	12 492,5	12 954,7	13 434,0	13 783,3	14 141,6	14 509,3	128 212,7
Отвод лесосек под сплошные рубки	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	48,6	292,9	153,5	145,1	150,5	156,0	161,8	167,8	172,2	176,6	181,2	1 757,6
	средств арендаторов	тыс. руб.	11 661,5	71 260,6	71 260,6	71 260,6	73 897,2	76 631,4	79 466,8	82 407,1	84 549,7	86 748,0	89 003,4	786 485,4
	иных источников	тыс. руб.	6 191,7	14 228,1	14 367,5	14 375,9	14 907,8	15 459,4	16 031,4	16 624,6	17 056,8	17 500,3	17 955,3	158 507,0
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	17 901,8	85 781,6	85 781,6	85 781,6	88 955,5	92 246,9	95 660,0	99 199,4	101 778,6	104 424,9	107 139,9	946 750,0
<b>Лесоустройство, в том числе по мероприятиям:</b>	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.		36 800,0	33 800,0	33 800,0	35 050,6	36 347,5	37 692,3	39 086,9	40 103,2	41 145,9	42 215,7	376 042,1
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		36 800,0	33 800,0	33 800,0	35 050,6	36 347,5	37 692,3	39 086,9	40 103,2	41 145,9	42 215,7	376 042,1
Таксация лесов, подготовительные работы	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.		36 800,0	33 800,0	33 800,0	35 050,6	36 347,5	37 692,3	39 086,9	40 103,2	41 145,9	42 215,7	376 042,1
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		36 800,0	33 800,0	33 800,0	35 050,6	36 347,5	37 692,3	39 086,9	40 103,2	41 145,9	42 215,7	376 042,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого расходов на охрану, защиту, воспроизводство</b>	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	220 163,2	300 393,5	196 908,2	205 476,3	213 078,9	220 962,8	229 138,5	237 616,6	243 794,6	250 133,3	256 636,7	2 354 139,5
	средств бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	119 868,4	24 693,3	40 677,1	34 765,5	36 051,8	37 385,7	38 769,0	40 203,5	41 248,8	42 321,2	43 421,6	379 537,5
	средств арендаторов	тыс. руб.	568 619,5	696 368,5	706 980,3	809 842,4	839 806,6	870 879,4	903 102,0	936 516,7	960 866,2	985 848,7	1 011 480,7	8 721 691,4
	иных источников	тыс. руб.	402 289,7	572 166,2	589 441,9	592 890,3	614 827,2	637 575,8	661 166,2	685 629,3	703 455,7	721 745,5	740 510,9	6 519 409,0
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	1 310 940,8	1 593 621,5	1 534 007,5	1 642 974,5	1 703 764,6	1 766 803,8	1 832 175,6	1 899 966,1	1 949 365,2	2 000 048,7	2 052 050,0	17 974 777,4
<b>На осуществление функций государственного управления в области лесных отношений</b>	субвенций из федерального бюджета	тыс. руб.	841 771,6	655 229,6	664 045,6	670 938,7	695 763,4	721 506,7	748 202,4	775 885,9	796 058,9	816 756,5	837 992,2	7 382 379,9
	средств бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	348 173,8	203 144,6	204 551,2	212 119,6	219 968,0	228 106,8	236 546,8	245 299,0	251 676,8	258 220,4	264 934,1	2 324 567,4
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	1 189 945,4	858 374,2	868 596,8	883 058,3	915 731,5	949 613,5	984 749,2	1 021 184,9	1 047 735,7	1 074 976,9	1 102 926,3	9 706 947,3
<b>Создание лесных дорог (кроме противопожарного назначения)</b>	средств арендаторов	тыс. руб.	189 244,5	54 240,0	54 240,0	56 246,9	58 328,0	60 486,2	62 724,1	65 044,9	66 736,1	68 471,2	70 251,5	616 768,9
	иных источников	тыс. руб.	502,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего:</b>		тыс. руб.	189 747,0	54 240,0	54 240,0	56 246,9	58 328,0	60 486,2	62 724,1	65 044,9	66 736,1	68 471,2	70 251,5	616 768,9
<b>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</b>														
<b>По охране лесов</b>	федеральный бюджет	тыс. руб.		29 315,0	30 194,6	30 042,7	30 018,4	30 039,5	30 021,6	30 015,2	29 720,9	29 696,8	29 696,8	298 761,6
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		29 315,0	30 194,6	30 042,7	30 018,4	30 039,5	30 021,6	30 015,2	29 720,9	29 696,8	29 696,8	298 761,6
<b>По защите лесов</b>	федеральный бюджет	тыс. руб.		537,6	563,0	559,8	559,8	559,8	559,8	559,8	553,9	553,9	553,9	5 561,2
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		537,6	563,0	559,8	559,8	559,8	559,8	559,8	553,9	553,9	553,9	5 561,2
<b>По воспроизводству лесов</b>	федеральный бюджет	тыс. руб.		28,0	29,2	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,7	28,7	28,7	288,3
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		28,0	29,2	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,7	28,7	28,7	288,3
<b>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</b>														
<b>По охране лесов</b>	федеральный бюджет	тыс. руб.		13 936,8	14 536,1	14 452,5	14 452,5	14 452,5	14 452,5	14 452,5	14 299,2	14 299,2	14 299,2	143 633,0
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		13 936,8	14 536,1	14 452,5	14 452,5	14 452,5	14 452,5	14 452,5	14 299,2	14 299,2	14 299,2	143 633,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>По воспроизводству лесов</b>	федеральный бюджет	тыс. руб.		107,5	112,2	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	110,3	110,3	110,3	1 108,2
<b>Всего:</b>		тыс. руб.		<b>107,5</b>	<b>112,2</b>	<b>111,5</b>	<b>111,5</b>	<b>111,5</b>	<b>111,5</b>	<b>111,5</b>	<b>110,3</b>	<b>110,3</b>	<b>110,3</b>	<b>1 108,2</b>
Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий)														
По охране лесов		тыс. руб.	661 457,2	497 704,7	434 586,6	438 484,8	454 708,7	471 533,0	488 979,7	507 071,9	520 255,8	533 782,4	547 660,8	4 894 768,4
По защите лесов		тыс. руб.	161 731,8	406 007,7	406 077,5	406 077,4	421 102,3	436 683,0	452 840,3	469 595,4	481 804,9	494 331,8	507 184,4	4 481 704,8
По воспроизводству лесов		тыс. руб.	465 190,8	533 441,0	540 009,9	645 069,7	668 937,3	693 688,0	719 354,4	745 970,5	765 365,8	785 265,3	805 682,2	6 902 784,0
Создание и содержание объектов лесного семеноводства		тыс. руб.	18 995,7	219,2	93,7	93,7	97,2	100,8	104,5	108,4	111,2	114,1	117,0	1 159,6
Отвод и таксация лесосек		тыс. руб.		119 448,9	119 439,8	119 448,9	123 868,5	128 451,6	133 204,4	138 132,9	141 724,4	145 409,2	149 189,8	1 318 318,4
Лесоустройство		тыс. руб.		36 800,0	33 800,0	33 800,0	35 050,6	36 347,5	37 692,3	39 086,9	40 103,2	41 145,9	42 215,7	376 042,1
На осуществление функций государственного управления в области лесных отношений		тыс. руб.	1 189 945,4	858 374,2	868 596,8	883 058,3	915 731,5	949 613,5	984 749,2	1 021 184,9	1 047 735,7	1 074 976,9	1 102 926,3	9 706 947,3
Создание лесных дорог (кроме противопожарного назначения)		тыс. руб.	189 747,0	54 240,0	54 240,0	56 246,9	58 328,0	60 486,2	62 724,1	65 044,9	66 736,1	68 471,2	70 251,5	616 768,9
В том числе за счет														
субвенций из федерального бюджета		тыс. руб.	1 061 934,8	955 623,1	860 953,8	876 415,0	908 842,4	942 469,5	977 340,9	1 013 502,5	1 039 853,6	1 066 889,8	1 094 628,9	9 736 519,4
средств бюджета субъекта РФ		тыс. руб.	468 042,2	227 837,9	245 228,3	246 885,1	256 019,8	265 492,6	275 315,8	285 502,5	292 925,6	300 541,6	308 355,7	2 704 104,9
средств арендаторов		тыс. руб.	757 864,0	750 608,5	761 220,3	866 089,3	898 134,6	931 365,6	965 826,1	1 001 561,7	1 027 602,3	1 054 319,9	1 081 732,2	9 338 460,4
иных источников		тыс. руб.	402 792,2	572 166,2	589 441,9	592 890,3	614 827,2	637 575,8	661 166,2	685 629,3	703 455,7	721 745,5	740 510,9	6 519 409,0
федерального бюджета (на землях ООПГ; обороны и безопасности)		тыс. руб.		43 925,0	45 435,1	45 195,5	45 171,2	45 192,3	45 174,5	45 168,0	44 713,0	44 688,9	44 688,9	449 352,3
<b>Всего по субъекту</b>		тыс. руб.	<b>2 690 633,2</b>	<b>2 506 235,7</b>	<b>2 456 844,3</b>	<b>2 582 279,7</b>	<b>2 677 824,0</b>	<b>2 776 903,5</b>	<b>2 879 648,9</b>	<b>2 986 196,0</b>	<b>3 063 837,0</b>	<b>3 143 496,8</b>	<b>3 225 227,7</b>	<b>28 298 493,7</b>

Приложение 34  
к Лесному плану Хабаровского края

Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Хабаровского края за период действия предыдущего лесного плана Хабаровского края; показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Хабаровского края

Показатели	Ед. изм.	За год, предшествующий разработке проекта лесного плана Хабаровского края	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Хабаровского края									
			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 счёт средств:		2 690 633,2	2 506 235,7	2 456 844,3	2 582 279,7	2 677 824,0	2 776 903,5	2 879 648,9	2 986 196,0	3 063 837,0	3 143 496,8	3 225 227,7
- субвенций федерального бюджета	тыс. руб.	1 061 934,8	955 623,1	860 953,8	876 415,0	908 842,4	942 469,5	977 340,9	1 013 502,5	1 039 853,6	1 066 889,8	1 094 628,9
- бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	468 042,2	227 837,9	245 228,3	246 885,1	256 019,8	265 492,6	275 315,8	285 502,5	292 925,6	300 541,6	308 355,7
- иных источников	тыс. руб.	402 792,2	572 166,2	589 441,9	592 890,3	614 827,2	637 575,8	661 166,2	685 629,3	703 455,7	721 745,5	740 510,9
- лиц, использующих леса	тыс. руб.	757 864,0	750 608,5	761 220,3	866 089,3	898 134,6	931 365,6	965 826,1	1 001 561,7	1 027 602,3	1 054 319,9	1 081 732,2
Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:		936 802,8	1 352 579,8	1 518 675,8	1 576 151,5	1 635 984,9	1 697 897,8	1 762 152,6	1 829 247,5	1 878 332,1	1 928 732,6	1 980 686,5
- федерального бюджета	тыс. руб.	559 694,0	747 578,6	851 990,2	884 739,7	918 792,6	954 106,1	990 774,9	1 028 954,6	1 057 161,8	1 086 140,2	1 116 042,0
- бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	377 108,8	605 001,3	666 685,6	691 411,8	717 192,4	743 791,8	771 377,7	800 292,9	821 170,4	842 592,4	864 644,5
- рентабельность средств федерального бюджета		-0,47	-0,22	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
- рентабельность расхода средств субъекта РФ		-0,19	1,65	1,72	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80



Приложение 35  
к Лесному плану Хабаровского края

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Хабаровского края

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	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	0,14	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда	тыс.м³	6927,2	7 579,3	7000	7200	7300	7500	7500	7600	7600	7700	7700	7700
Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	51251,9	50 999,6	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Соотношение стоимости 1 м <sup>3</sup> древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	164,1	229,6	229,7	229,7	229,7	229,7	229,7	229,7	229,7	229,7	229,7	229,7
Средняя стоимость 1 м <sup>3</sup> древесины от рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	руб.	40,7	59,7	94,1	103,6	107,5	111,4	115,6	119,8	124,3	127,5	130,8	134,2
Средняя ставка платы за единицу объема древесины, установленная Правительством Российской Федерации	руб.	24,8	26,0	41,0	45,1	46,8	48,5	50,3	52,2	54,1	55,5	56,9	58,4
Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб./га	10,3	12,7	18,3	20,6	21,4	22,2	23,0	23,9	24,8	25,5	26,1	26,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	760156,9	936 802,2	1 351 649,7	1 517 559,0	1 574 989,6	1 634 776,1	1 696 640,3	1 760 844,4	1 827 886,5	1 876 931,3	1 927 290,8	1 979 202,5
Площадь земель лесного фонда в субъекте Российской Федерации	тыс. га	73 709,8	73 734,2	73 734,4	73 734,4	73 734,4	73 734,4	73 734,4	73 734,4	73 734,4	73 734,4	73 734,4	73 734,4
Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров	%	0,0000	0,0000	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
Площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров	га	1232,0	12,1	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	51 251,9	50 999,6	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Федерации													
<b>Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней</b>	%	0,00	0,00	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней леса	га	2609,0	651,9	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	51 251,9	50 999,6	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9
<b>Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда</b>	%	-	7,33	7,98	7,98	7,99	8,00	8,00	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного	тыс. га	-	4,86	5,185	5,190	5,195	5,200	5,205	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
фонда на территории субъекта Российской Федерации													
Площадь сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	-	66,31	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	76,2	76,27	76,21	76,21	76,21	76,21	76,21	76,21	76,21	76,21	76,21	76,21
Площадь ценных лесных насаждений на покрытых лесной растительностью землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	39 065,6	38 899,5	38 830,4	38 830,4	38 830,4	38 830,4	38 830,4	38 830,4	38 830,4	38 830,4	38 830,4	38 830,4
Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории	тыс. га	51 251,9	50 999,6	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
субъекта Российской Федерации													
<b>Общий средний прирост на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель лесного фонда</b>	м³/га	1,13	1,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Общий средний прирост древесины на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.м³	58 030,0	58 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	51 251,9	50 999,6	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9	50 952,9
<b>Лесистость территории субъекта Российской Федерации</b>	%	66,6	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3
Площадь покрытых лесной растительностью земель на территории субъекта Российской Федерации	тыс.га	52 458,8	52 191,7	52 191,7	52 191,7	52 191,7	52 191,7	52 191,7	52 191,7	52 191,7	52 191,7	52 191,7	52 191,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Федерации													
Площадь субъекта Российской Федерации	тыс.га	78 763,3	78 763,3	78 763,3	78 763,3	78 763,3	78 763,3	78 763,3	78 763,3	78 763,3	78 763,3	78 763,3	78 763,3
<b>Выявляемость нарушений лесного законодательства</b>	%	47,59	54,39	64,9	65,6	66,3	67,0	67,7	68,4	69,1	69,8	70,5	71,2
<b>Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства</b>	%	0,95	1,28	9,6	10,6	11,6	12,6	13,6	14,6	15,6	16,6	17,6	18,6
<b>Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов</b>	%	4,27	4,2	3,8	32,9	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0
<b>Доля лесных пожаров, ликвидированных в течении первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров</b>	%	49,88	52,4	52,7	53,1	53,5	53,9	54,3	54,7	55,1	55,5	55,9	56,3
<b>Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров</b>	%	17,5	22,79	16,9	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
<b>Отношение площади лесовосстановлен</b>	%	-	92,0	80,0	82,0	83,0	85,0	87,0	100,0	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>ия и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» в соответствии с федеральным проектом «Сохранение лесов»</b>													
<b>Площадь лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства</b>	<b>тыс. га</b>	43916,25	5400,00	5400,00	5400,00	5400,00	5400,00	5400,00	5400,00	5400,00	5400,00	5400,00	5400,00

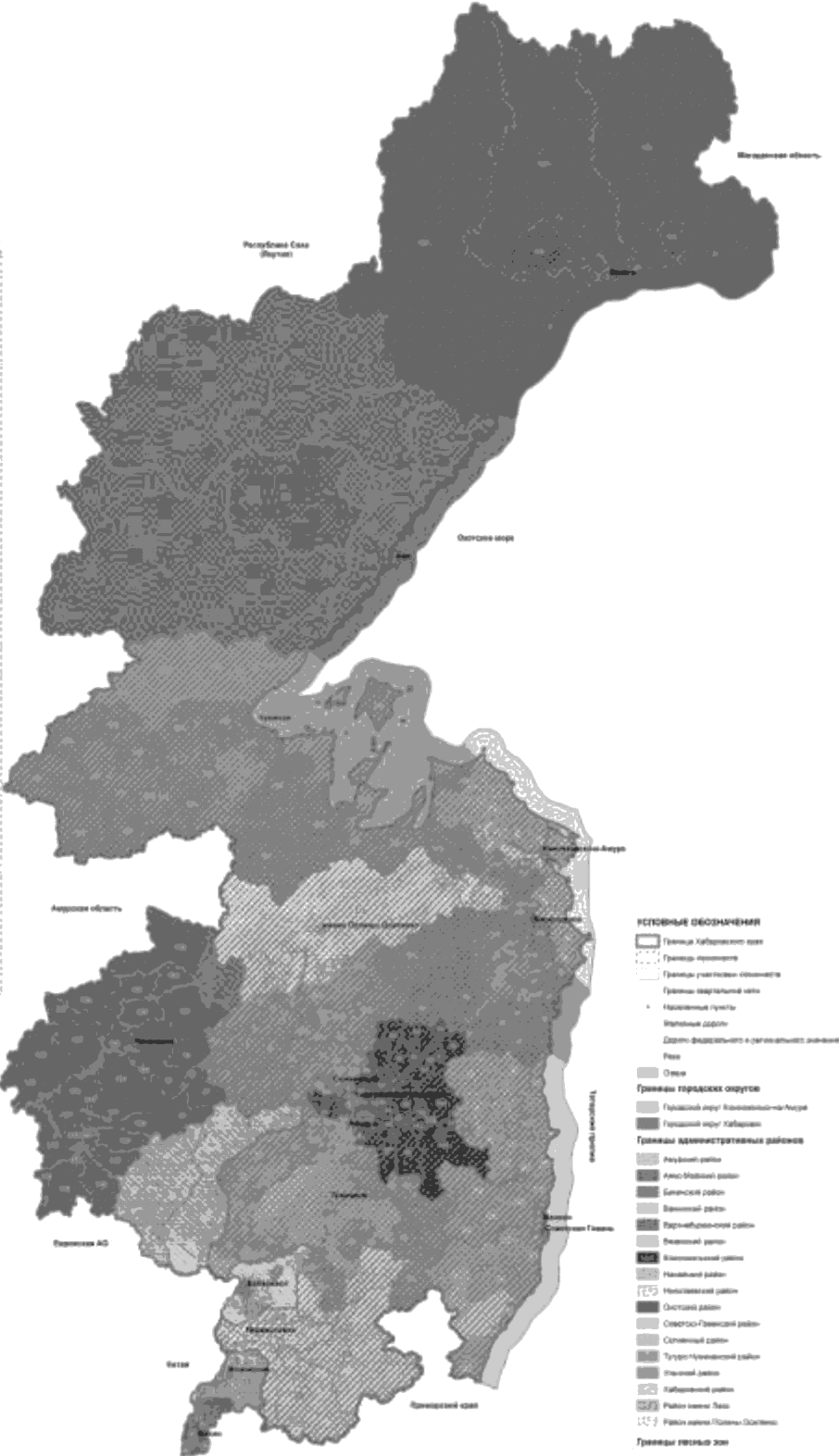


Карта-схема административного деления территории Хабаровского края с указанием лесничеств (лесопарков), лесорастительных зон, лесных районов

Масштаб 1:2 000 000



№	Наименование лесничества	Административный район	№	Наименование лесничества	Административный район
1	Амурский	Амурский район	101	Средне-Амурский	Амурский район
2	Амурский-Северный	Амурский район	102	Средне-Амурский-Южный	Амурский район
3	Амурский-Южный	Амурский район	103	Средне-Амурский-Западный	Амурский район
4	Амурский-Западный	Амурский район	104	Средне-Амурский-Восточный	Амурский район
5	Амурский-Восточный	Амурский район	105	Средне-Амурский-Центральный	Амурский район
6	Амурский-Центральный	Амурский район	106	Средне-Амурский-Северо-Центральный	Амурский район
7	Амурский-Северо-Центральный	Амурский район	107	Средне-Амурский-Северо-Восточный	Амурский район
8	Амурский-Северо-Восточный	Амурский район	108	Средне-Амурский-Восточно-Центральный	Амурский район
9	Амурский-Восточно-Центральный	Амурский район	109	Средне-Амурский-Южно-Центральный	Амурский район
10	Амурский-Южно-Центральный	Амурский район	110	Средне-Амурский-Южно-Восточный	Амурский район
11	Амурский-Южно-Восточный	Амурский район	111	Средне-Амурский-Юго-Центральный	Амурский район
12	Амурский-Юго-Центральный	Амурский район	112	Средне-Амурский-Юго-Восточный	Амурский район
13	Амурский-Юго-Восточный	Амурский район	113	Средне-Амурский-Юго-Центральный	Амурский район
14	Амурский-Юго-Центральный	Амурский район	114	Средне-Амурский-Юго-Восточный	Амурский район
15	Амурский-Юго-Восточный	Амурский район	115	Средне-Амурский-Юго-Центральный	Амурский район
16	Амурский-Юго-Центральный	Амурский район	116	Средне-Амурский-Юго-Восточный	Амурский район
17	Амурский-Юго-Восточный	Амурский район	117	Средне-Амурский-Юго-Центральный	Амурский район
18	Амурский-Юго-Центральный	Амурский район	118	Средне-Амурский-Юго-Восточный	Амурский район
19	Амурский-Юго-Восточный	Амурский район	119	Средне-Амурский-Юго-Центральный	Амурский район
20	Амурский-Юго-Центральный	Амурский район	120	Средне-Амурский-Юго-Восточный	Амурский район



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Границы Хабаровского края  
Границы муниципалитетов  
Границы муниципальных образований  
Границы территориальных зон  
Населенный пункт  
Муниципальное образование  
Дороги федерального и регионального значения  
Река  
Озеро

**Границы городских округов**  
Городской округ Комсомольск-на-Амуре  
Городской округ Хабаровск

**Границы административных районов**  
Амурский район  
Амур-Мухоморовский район  
Бикинский район  
Ванкорский район  
Леснический район  
Николаевский район  
Осетинский район  
Светлогорско-Гавриловский район  
Солынский район  
Турово-Мухоморовский район  
Уссурийский район  
Хабаровский район  
Район имени Лаво  
Район имени Потапова Осетинский

**Границы лесных зон**  
Зона широколиственного леса  
Территория оленеводства

**Границы лесных районов**  
Ольховско-березовый лесной район  
Пихово-березовый лесной субарктический район



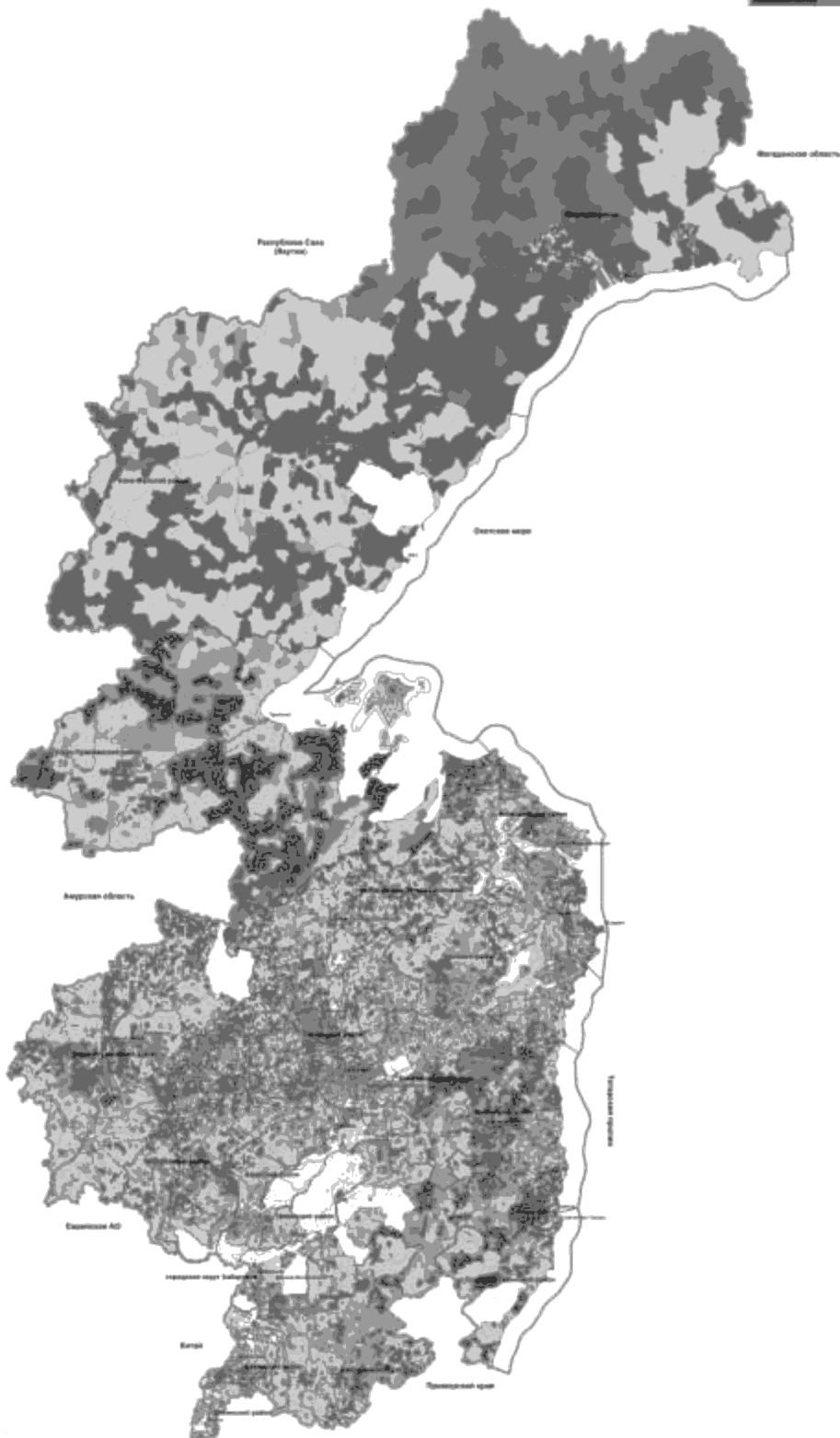
**КАРТА - СХЕМА  
распределения лесов по классам пожарной опасности  
Хабаровского края**

**Масштаб 1:2 000 000**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс



№ классификации	Аббревиатура	№ районного подразделения	Полное наименование подразделения
1	Амурск.	1	Амурск.
1	Амурск.	2	Амурск.
1	Амурск.	3	Амурск.
1	Амурск.	4	Амурск.
1	Амурск.	5	Амурск.
1	Амурск.	6	Амурск.
1	Амурск.	7	Амурск.
1	Амурск.	8	Амурск.
1	Амурск.	9	Амурск.
1	Амурск.	10	Амурск.
1	Амурск.	11	Амурск.
1	Амурск.	12	Амурск.
1	Амурск.	13	Амурск.
1	Амурск.	14	Амурск.
1	Амурск.	15	Амурск.
1	Амурск.	16	Амурск.
1	Амурск.	17	Амурск.
1	Амурск.	18	Амурск.
1	Амурск.	19	Амурск.
1	Амурск.	20	Амурск.
1	Амурск.	21	Амурск.
1	Амурск.	22	Амурск.
1	Амурск.	23	Амурск.
1	Амурск.	24	Амурск.
1	Амурск.	25	Амурск.
1	Амурск.	26	Амурск.
1	Амурск.	27	Амурск.
1	Амурск.	28	Амурск.
1	Амурск.	29	Амурск.
1	Амурск.	30	Амурск.
1	Амурск.	31	Амурск.
1	Амурск.	32	Амурск.
1	Амурск.	33	Амурск.
1	Амурск.	34	Амурск.
1	Амурск.	35	Амурск.
1	Амурск.	36	Амурск.
1	Амурск.	37	Амурск.
1	Амурск.	38	Амурск.
1	Амурск.	39	Амурск.
1	Амурск.	40	Амурск.
1	Амурск.	41	Амурск.
1	Амурск.	42	Амурск.
1	Амурск.	43	Амурск.
1	Амурск.	44	Амурск.
1	Амурск.	45	Амурск.
1	Амурск.	46	Амурск.
1	Амурск.	47	Амурск.
1	Амурск.	48	Амурск.
1	Амурск.	49	Амурск.
1	Амурск.	50	Амурск.
1	Амурск.	51	Амурск.
1	Амурск.	52	Амурск.
1	Амурск.	53	Амурск.
1	Амурск.	54	Амурск.
1	Амурск.	55	Амурск.
1	Амурск.	56	Амурск.
1	Амурск.	57	Амурск.
1	Амурск.	58	Амурск.
1	Амурск.	59	Амурск.
1	Амурск.	60	Амурск.
1	Амурск.	61	Амурск.
1	Амурск.	62	Амурск.
1	Амурск.	63	Амурск.
1	Амурск.	64	Амурск.
1	Амурск.	65	Амурск.
1	Амурск.	66	Амурск.
1	Амурск.	67	Амурск.
1	Амурск.	68	Амурск.
1	Амурск.	69	Амурск.
1	Амурск.	70	Амурск.
1	Амурск.	71	Амурск.
1	Амурск.	72	Амурск.
1	Амурск.	73	Амурск.
1	Амурск.	74	Амурск.
1	Амурск.	75	Амурск.
1	Амурск.	76	Амурск.
1	Амурск.	77	Амурск.
1	Амурск.	78	Амурск.
1	Амурск.	79	Амурск.
1	Амурск.	80	Амурск.
1	Амурск.	81	Амурск.
1	Амурск.	82	Амурск.
1	Амурск.	83	Амурск.
1	Амурск.	84	Амурск.
1	Амурск.	85	Амурск.
1	Амурск.	86	Амурск.
1	Амурск.	87	Амурск.
1	Амурск.	88	Амурск.
1	Амурск.	89	Амурск.
1	Амурск.	90	Амурск.
1	Амурск.	91	Амурск.
1	Амурск.	92	Амурск.
1	Амурск.	93	Амурск.
1	Амурск.	94	Амурск.
1	Амурск.	95	Амурск.
1	Амурск.	96	Амурск.
1	Амурск.	97	Амурск.
1	Амурск.	98	Амурск.
1	Амурск.	99	Амурск.
1	Амурск.	100	Амурск.

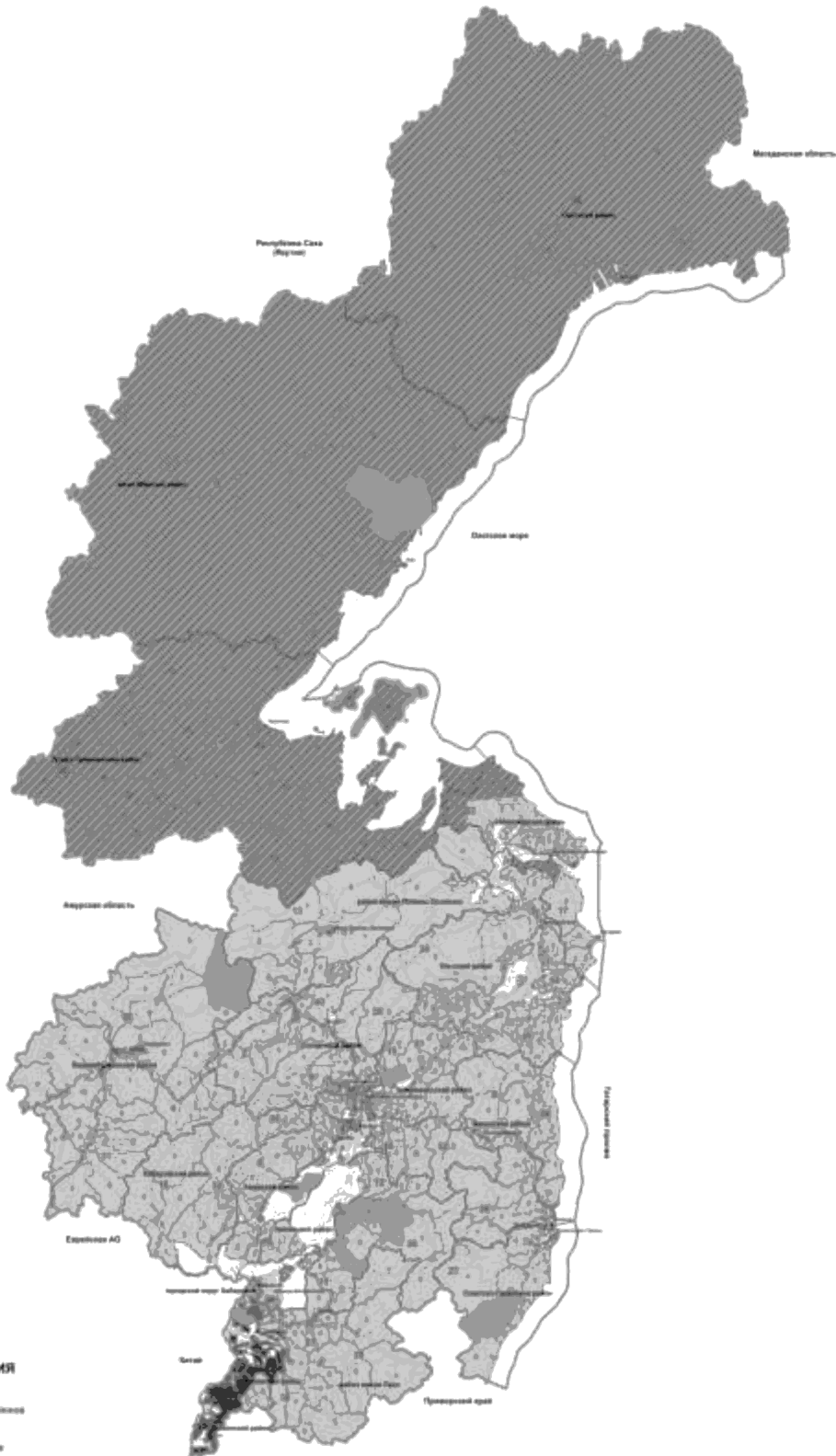
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	Границы Хабаровского края
	Границы Административных районов
	Границы лесничеств
	Границы участков лесничеств
	Границы населенных пунктов
	Водоемы
	ООПТ федерального значения
	Населенные пункты
	Дороги федеральной и республиканской значимости
	Железные дороги
	Рельсы



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

Масштаб: 1:2 000 000



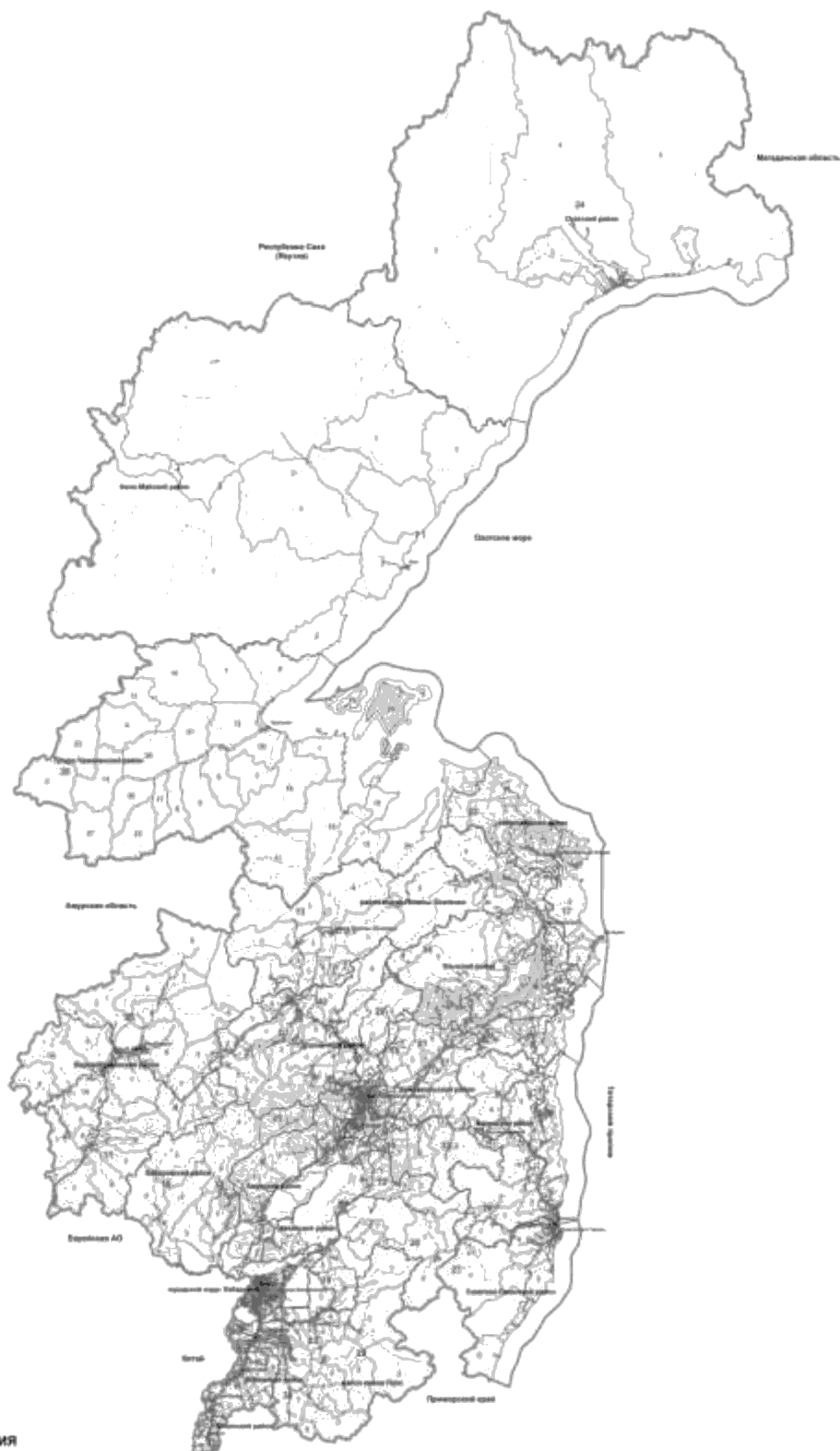
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы Хабаровского края
- Границы Администрации районов
- Границы поселености
- Границы участковой поселености
- Границы сети поселености
- Дороги
- Зоны контроля лесов от пожаров
- Зоны авиационного обнаружения и авиационного тушения
- Зоны авиационного обнаружения и наземного тушения
- Зоны исключительного обнаружения с помощью космических средств и транзитного авиационного тушения
- Зоны наземного обнаружения и наземного тушения
- СОХТ федерального значения
- Поселенные пункты
- Пункты федерального и регионального значения
- Малые деревни
- Реки

№	Район	№ участка	Объект охраны
1	Хабаровский	1	Хабаровск
1	Хабаровский	2	Хабаровск
1	Хабаровский	3	Хабаровск
1	Хабаровский	4	Хабаровск
1	Хабаровский	5	Хабаровск
1	Хабаровский	6	Хабаровск
1	Хабаровский	7	Хабаровск
1	Хабаровский	8	Хабаровск
1	Хабаровский	9	Хабаровск
1	Хабаровский	10	Хабаровск
1	Хабаровский	11	Хабаровск
1	Хабаровский	12	Хабаровск
1	Хабаровский	13	Хабаровск
1	Хабаровский	14	Хабаровск
1	Хабаровский	15	Хабаровск
1	Хабаровский	16	Хабаровск
1	Хабаровский	17	Хабаровск
1	Хабаровский	18	Хабаровск
1	Хабаровский	19	Хабаровск
1	Хабаровский	20	Хабаровск
1	Хабаровский	21	Хабаровск
1	Хабаровский	22	Хабаровск
1	Хабаровский	23	Хабаровск
1	Хабаровский	24	Хабаровск
1	Хабаровский	25	Хабаровск
1	Хабаровский	26	Хабаровск
1	Хабаровский	27	Хабаровск
1	Хабаровский	28	Хабаровск
1	Хабаровский	29	Хабаровск
1	Хабаровский	30	Хабаровск
1	Хабаровский	31	Хабаровск
1	Хабаровский	32	Хабаровск
1	Хабаровский	33	Хабаровск
1	Хабаровский	34	Хабаровск
1	Хабаровский	35	Хабаровск
1	Хабаровский	36	Хабаровск
1	Хабаровский	37	Хабаровск
1	Хабаровский	38	Хабаровск
1	Хабаровский	39	Хабаровск
1	Хабаровский	40	Хабаровск
1	Хабаровский	41	Хабаровск
1	Хабаровский	42	Хабаровск
1	Хабаровский	43	Хабаровск
1	Хабаровский	44	Хабаровск
1	Хабаровский	45	Хабаровск
1	Хабаровский	46	Хабаровск
1	Хабаровский	47	Хабаровск
1	Хабаровский	48	Хабаровск
1	Хабаровский	49	Хабаровск
1	Хабаровский	50	Хабаровск
1	Хабаровский	51	Хабаровск
1	Хабаровский	52	Хабаровск
1	Хабаровский	53	Хабаровск
1	Хабаровский	54	Хабаровск
1	Хабаровский	55	Хабаровск
1	Хабаровский	56	Хабаровск
1	Хабаровский	57	Хабаровск
1	Хабаровский	58	Хабаровск
1	Хабаровский	59	Хабаровск
1	Хабаровский	60	Хабаровск
1	Хабаровский	61	Хабаровск
1	Хабаровский	62	Хабаровск
1	Хабаровский	63	Хабаровск
1	Хабаровский	64	Хабаровск
1	Хабаровский	65	Хабаровск
1	Хабаровский	66	Хабаровск
1	Хабаровский	67	Хабаровск
1	Хабаровский	68	Хабаровск
1	Хабаровский	69	Хабаровск
1	Хабаровский	70	Хабаровск
1	Хабаровский	71	Хабаровск
1	Хабаровский	72	Хабаровск
1	Хабаровский	73	Хабаровск
1	Хабаровский	74	Хабаровск
1	Хабаровский	75	Хабаровск
1	Хабаровский	76	Хабаровск
1	Хабаровский	77	Хабаровск
1	Хабаровский	78	Хабаровск
1	Хабаровский	79	Хабаровск
1	Хабаровский	80	Хабаровск
1	Хабаровский	81	Хабаровск
1	Хабаровский	82	Хабаровск
1	Хабаровский	83	Хабаровск
1	Хабаровский	84	Хабаровск
1	Хабаровский	85	Хабаровск
1	Хабаровский	86	Хабаровск
1	Хабаровский	87	Хабаровск
1	Хабаровский	88	Хабаровск
1	Хабаровский	89	Хабаровск
1	Хабаровский	90	Хабаровск
1	Хабаровский	91	Хабаровск
1	Хабаровский	92	Хабаровск
1	Хабаровский	93	Хабаровск
1	Хабаровский	94	Хабаровск
1	Хабаровский	95	Хабаровск
1	Хабаровский	96	Хабаровск
1	Хабаровский	97	Хабаровск
1	Хабаровский	98	Хабаровск
1	Хабаровский	99	Хабаровск
1	Хабаровский	100	Хабаровск

**КАРТА - СХЕМА**  
**местоположения объектов лесной и лесоперерабатывающей**  
**инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием**  
**лесной инфраструктуры в лесах, транспортной доступности**  
**освоения лесов, обеспеченность транспортными путями**  
**Хабаровского края**

Масштаб: 1:2 000 000



№	Наименование	№ административного центра	Территориальное подразделение
1	Амурск	1	Амурск
2	Амурск	2	Амурск
3	Амурск	3	Амурск
4	Амурск	4	Амурск
5	Амурск	5	Амурск
6	Амурск	6	Амурск
7	Амурск	7	Амурск
8	Амурск	8	Амурск
9	Амурск	9	Амурск
10	Амурск	10	Амурск
11	Амурск	11	Амурск
12	Амурск	12	Амурск
13	Амурск	13	Амурск
14	Амурск	14	Амурск
15	Амурск	15	Амурск
16	Амурск	16	Амурск
17	Амурск	17	Амурск
18	Амурск	18	Амурск
19	Амурск	19	Амурск
20	Амурск	20	Амурск
21	Амурск	21	Амурск
22	Амурск	22	Амурск
23	Амурск	23	Амурск
24	Амурск	24	Амурск
25	Амурск	25	Амурск
26	Амурск	26	Амурск
27	Амурск	27	Амурск
28	Амурск	28	Амурск
29	Амурск	29	Амурск
30	Амурск	30	Амурск
31	Амурск	31	Амурск
32	Амурск	32	Амурск
33	Амурск	33	Амурск
34	Амурск	34	Амурск
35	Амурск	35	Амурск
36	Амурск	36	Амурск
37	Амурск	37	Амурск
38	Амурск	38	Амурск
39	Амурск	39	Амурск
40	Амурск	40	Амурск
41	Амурск	41	Амурск
42	Амурск	42	Амурск
43	Амурск	43	Амурск
44	Амурск	44	Амурск
45	Амурск	45	Амурск
46	Амурск	46	Амурск
47	Амурск	47	Амурск
48	Амурск	48	Амурск
49	Амурск	49	Амурск
50	Амурск	50	Амурск
51	Амурск	51	Амурск
52	Амурск	52	Амурск
53	Амурск	53	Амурск
54	Амурск	54	Амурск
55	Амурск	55	Амурск
56	Амурск	56	Амурск
57	Амурск	57	Амурск
58	Амурск	58	Амурск
59	Амурск	59	Амурск
60	Амурск	60	Амурск
61	Амурск	61	Амурск
62	Амурск	62	Амурск
63	Амурск	63	Амурск
64	Амурск	64	Амурск
65	Амурск	65	Амурск
66	Амурск	66	Амурск
67	Амурск	67	Амурск
68	Амурск	68	Амурск
69	Амурск	69	Амурск
70	Амурск	70	Амурск
71	Амурск	71	Амурск
72	Амурск	72	Амурск
73	Амурск	73	Амурск
74	Амурск	74	Амурск
75	Амурск	75	Амурск
76	Амурск	76	Амурск
77	Амурск	77	Амурск
78	Амурск	78	Амурск
79	Амурск	79	Амурск
80	Амурск	80	Амурск
81	Амурск	81	Амурск
82	Амурск	82	Амурск
83	Амурск	83	Амурск
84	Амурск	84	Амурск
85	Амурск	85	Амурск
86	Амурск	86	Амурск
87	Амурск	87	Амурск
88	Амурск	88	Амурск
89	Амурск	89	Амурск
90	Амурск	90	Амурск
91	Амурск	91	Амурск
92	Амурск	92	Амурск
93	Амурск	93	Амурск
94	Амурск	94	Амурск
95	Амурск	95	Амурск
96	Амурск	96	Амурск
97	Амурск	97	Амурск
98	Амурск	98	Амурск
99	Амурск	99	Амурск
100	Амурск	100	Амурск

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы Хабаровского края
- Границы административных районов
- Границы лесничества
- Границы участков лесничества
- Границы водной сети
- Водоемы
- СОУТ федерального значения
- Населенные пункты
- Дороги федерального и регионального значения
- Железные дороги
- Реки
- Территории в зоне транспортной доступности освоения лесов

