



У К А З

ГУБЕРНАТОРА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 17 июня 2024 г. № 25

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в указ Губернатора Сахалинской области от 08.02.2019 № 7 «Об утверждении Лесного плана Сахалинской области на 2019 - 2028 годы»

В соответствии со статьями 83, 85, 86 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений» **постановляю:**

1. Внести изменения в Лесной план Сахалинской области на 2019 - 2028 годы, утвержденный указом Губернатора Сахалинской области от 08.02.2019 № 7 «Об утверждении Лесного плана Сахалинской области на 2019 - 2028 годы» (далее - Лесной план), изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему указу.

2. Агентству лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области направить Лесной план в Федеральное агентство лесного хозяйства.

3. Опубликовать настоящий указ в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящий указ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Губернатор
Сахалинской области



В.И.Лимаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к указу Губернатора
Сахалинской области

от 17 июня 2024 г. № 25

«УТВЕРЖДЕН

указом Губернатора
Сахалинской области

от 08 февраля 2019 г. № 7

Лесной план
Сахалинской области
НА 2019 – 2028 ГОДЫ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	8
I. Сведения о Сахалинской области, об информационной и методической основах разработки лесного плана Сахалинской области	8
1.1 Площадь Сахалинской области и площадь лесов Сахалинской области	8
1.2 Природно-климатические особенности, в том числе изменение основных природно-климатических показателей	10
1.3 Социально-экономические особенности Сахалинской области	15
1.3.1 Общая численность населения	15
1.3.2 Городское население	16
1.3.3 Сельское население	17
1.3.4 Населенные пункты, численность которых превышает 100 тыс. человек	18
1.3.5 Отрасли хозяйства, в которых занято население.....	18
1.4 Сведения о распределении площади лесов Сахалинской области по отношению к показателям предыдущего лесного плана	25
1.4.1 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Сахалинской области	26
1.4.2 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Сахалинской области.....	28
1.4.3 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Сахалинской области.....	31
1.4.4 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, в разрезе муниципальных образований по отношению к показателям предыдущего лесного плана Сахалинской области....	34
1.4.5 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Сахалинской области	36
1.5 Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Сахалинской области	37
1.6 Лесорастительное районирование.....	37
1.7 Информация о динамике распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, включая сведения об изменении категорий защитности лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области.....	38
1.8 Информация о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий.....	40

1.9 Методологические и методические особенности разработки лесного плана Сахалинской области.....	43
II Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области.....	44
2.1 Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана.....	44
2.2 Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области.....	46
2.3 Информация о мероприятиях по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области	47
2.4 Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области	52
2.5 Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области	55
2.6 Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области.....	60
2.7 Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области.....	63
2.8 Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области	65
2.9 Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области.....	66
2.10 Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам	71
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 Сахалинской области.....	72
III Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов	77
3.1 Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также об использовании лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации	77

3.2	Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Сахалинской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов.....	86
3.3	Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Сахалинской области и на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области.....	90
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	94
3.5	Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности	97
3.6	Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (наличие и состояние охотничьих угодий, их изученность и использование, охотничья инфраструктура, а также границы зон охраны охотничьих ресурсов)	102
3.7	Информация о потенциале лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов.....	121
3.8	Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.....	123
3.9	Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации.....	127
3.10	Информация о потребности создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	129
3.11	Информация об экологическом потенциале, потенциале средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.....	134
IV	Цели и задачи лесного плана Сахалинской области, выполнения мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Сахалинской области	136
4.1	Информация о целях и задачах лесного плана Сахалинской области в экономической, экологической и социальной сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан.....	136
4.2	Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов	139

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 Сахалинской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана по видам использования лесов	139
4.4 Информация о зонах интенсивности освоения лесов с дифференциацией по степени интенсивности такого освоения для различных видов использования лесов с учетом существующего и планируемого освоения	142
4.5 Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов	147
4.6 Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области.....	149
4.7 Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов	150
4.8 Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов	151
4.9 Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения, заготовке семян лесных растений, питомниках	153
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	157
V Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение	160
5.1 Структура органа государственной власти Сахалинской области в области лесных отношений	160
5.2 Информация о материальных ресурсах и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства Сахалинской области (техника, оборудование, материалы) и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства. Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе экономики субъекта Российской Федерации, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти субъекта Российской Федерации	

Федерации в области лесных отношений, организациях, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, лесопромышленных организациях с указанием вида деятельности, осуществляемой этими организациями	165
5.3 Информация об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению её эффективности	168
5.4 Информация о деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов. Мероприятия по повышению эффективности деятельности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений	172
5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны, о мероприятиях по повышению эффективности контрольной (надзорной) деятельности и лесной охраны	175
5.6 Информация об организации и основных мероприятиях по ведению государственного лесного реестра	180
VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана Сахалинской области	184
6.1 Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования	184
6.2 Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	185
6.3 Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов	186
6.4 Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Сахалинской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана	187
6.5 Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Сахалинской области за период действия предыдущего лесного плана	188
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 Сахалинской области	188
Приложение № 1	193
Приложение № 2	199
Приложение № 3	203
Приложение № 4	207
Приложение № 5	214

Приложение № 6	223
Приложение № 7	225
Приложение № 8	231
Приложение № 9	234
Приложение № 10	241
Приложение № 11	247
Приложение № 12	259
Приложение № 13	262
Приложение № 14	274
Приложение № 15	277
Приложение № 16	281
Приложение № 17	282
Приложение № 18	283
Приложение № 19	284
Приложение № 20	286
Приложение № 21	287
Приложение № 22	290
Приложение № 23	294
Приложение № 24	302
Приложение № 25	307
Приложение № 26	312
Приложение № 27	314
Приложение № 28	321
Приложение № 29	322
Приложение № 30	325
Приложение № 31	328
Приложение № 32	331
Приложение № 33	333
Приложение № 34	337
Приложение № 35	338

Введение

Лесной план Сахалинской области подготовлен на основе:

- материалов лесоустройства;
- материалов государственной инвентаризации лесов;
- сведений государственного лесного реестра (2008-2023 годов);
- отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов,
- использовании лесов (2008-2023 годов);
- отчетных данных Федеральной службы государственной статистики;
- планов социально-экономического развития Сахалинской области;
- документов территориального планирования Сахалинской области;
- лесного плана Сахалинской области (2009-2018 годов);
- государственных программ Сахалинской области;
- федеральных целевых программ.

Сведения об использованных документах с указанием реквизитов приведены в разделе 1.5.

Лесной план Сахалинской области действует с 01.01.2019 по 31.12.2028.

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

1.1 Площадь Сахалинской области и площадь лесов Сахалинской области

Сахалинская область, занимающая площадь 87,1 тыс. кв. км, является единственным регионом Российской Федерации, полностью расположенным на островах. В ее состав входят остров Сахалин с прилегающими островами, а также острова Курильской гряды (всего 59 островов).

От материка остров Сахалин отделен Татарским проливом Японского моря, проливом Невельского, Амурским лиманом и Сахалинским заливом. На юге отделен проливом Лаперуза от японского острова Хоккайдо. С востока омывается Охотским морем. Курильские острова простираются от южной оконечности

Камчатки в юго-западном направлении до острова Хоккайдо и являются естественной границей между Охотским морем и Тихим океаном.

Площадь Сахалинской области составляет 87,1 тыс. кв. км, из них около 78 тыс. км² занимает остров Сахалин, протянувшийся в меридиональном направлении на 948 км при наибольшей ширине 160 км и наименьшей – 26 км. Курильский архипелаг включает в себя более 30 значительных островов (наиболее крупные – Итуруп, Парамушир, Кунашир, Уруп) и мелкие острова и скалы, протянувшиеся на 1200 км от о. Хоккайдо (Япония) до полуострова Камчатка, отделяет Охотское море от Тихого океана.

Административный центр — г. Южно-Сахалинск.

В рамках муниципального устройства, согласно Закону Сахалинской области от 21.07.2004 № 524 «О границах и статусе муниципальных образований в Сахалинской области» в действующей на момент разработки лесного плана редакции, Сахалинская область включает 18 муниципальных образований (см. таблицу 1).

Таблица 1 – Распределение Сахалинской области по муниципальным образованиям

№	Муниципальное образование	Административный центр	Площадь, тыс. га
1	Городской округ «Александровск-Сахалинский район»	г. Александровск-Сахалинский	477,7
2	Анивский городской округ	г. Анива	268,5
3	Городской округ «Долинский»	г. Долинск	244,2
4	Корсаковский городской округ	г. Корсаков	262,4
5	Курильский городской округ	г. Курильск	514,6
6	Макаровский городской округ	г. Макаров	214,8
7	Невельский городской округ	г. Невельск	144,5
8	Городской округ Ногликский	пгт Ноглики	1129,5
9	Городской округ «Охинский»	г. Оха	1481,6
10	Поронайский городской округ	г. Поронайск	728,4
11	Северо-Курильский городской округ	г. Северо-Курильск	350,1
12	Городской округ «Смирныховский»	пгт Смирных	1045,7

№	Муниципальное образование	Административный центр	Площадь, тыс. га
13	Томаринский городской округ	г. Томари	316,9
14	Тымовский городской округ	пгт Тымовское	631,3
15	Углегорский городской округ	г. Углегорск	396,6
16	Холмский городской округ	г. Холмск	227,9
17	Южно-Курильский городской округ	пгт Южно-Курильск	185,6
18	Городской округ «город Южно-Сахалинск»	г. Южно-Сахалинск	89,8
Сахалинская область		г. Южно-Сахалинск	8710,1

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

Рельеф Сахалина характеризуется средневысотными горами, холмами и заболоченными низменностями. На острове развита гидрологическая сеть, плотность которой самая высокая в России. Курильские острова представляют собой два параллельных подводных хребта вулканического происхождения, которые выше уровня океана выражены цепью островов Большой и Малой Курильских гряд. Главной особенностью природных условий Сахалинской области является высокая сейсмическая и вулканическая активность. На Курильских островах насчитывается свыше 100 вулканов, из которых более 40 являются действующими.

Климат на Сахалине имеет муссонный характер, на Курильских островах – океанический. Основным климатообразующим фактором является соседство Японского и Охотского морей. Из-за близости холодного Охотского моря лето на Сахалине бывает весьма прохладным и влажным на севере, но вполне тёплым на юге, и заметно теплее, чем на параллельном материковом побережье. В северной части острова в прибрежной зоне в середине лета неоднократно наблюдались не растаявшие льдины, при этом южная часть характеризуется высокой влажностью, которая приводит к жаркой (+22°C и более) и душной погоде. До конца мая температура может не подниматься выше +10°C, но в октябре дневные температуры в тени нередко доходят до +20°C. Средняя зимняя температура составляет всего -6°C в южной части острова, однако может опускаться до -24°C в

северной части и в отдельные дни достигает -40°C , а иногда даже -45°C в Тымовской долине. Летом средняя температура не превышает 19°C .

Южная часть Сахалина испытывает влияние тёплого течения в Татарском проливе: зима здесь длится с декабря по март, лето – с июня по сентябрь, иногда по начало октября. Более тёплая морская вода делает климат более мягким, чем на противоположной, материковой стороне пролива. Север же отличается гораздо более холодной погодой: зима длится с октября по май, весьма нежаркое лето включает всего лишь 2 месяца – июль и август (только в середине июня начинается распускание листвы). На Сахалине круглый год высокая циклоническая деятельность, одна из самых высоких по стране. Среднегодовое количество осадков на острове велико и составляет в среднем около 800-900 мм, характерны как затяжные летние дожди, так и очень сильные снегопады зимой: в горах снежный покров может достигать 5 метров, а за сутки может выпасть до 1,5 метров снега. Из-за близости Тихого океана нередки тайфуны с грозами и шквалистым ветром, преимущественно на юге острова. В общем климат более влажный и с значительно большим количеством осадков, чем на материковом побережье Татарского пролива.

На острове Сахалин, для которого характерны такие почвообразующие процессы, как торфонакопление, избыточное сезонное увлажнение, интенсивное внутрипочвенное выветривание, образование подзолистых горизонтов, оглинивание, почвы на равнинах - торфяно-подзолисто-болотные суглинистые, средне- и слабоподзолистые супесчаные; в долинах - болотные и аллювиальные лугово-дерновые и лугово-глеевые; в горах - буротаежные неоподзоленные и слабооподзоленные; в Восточно-Сахалинских горах встречаются горные подзолистые. На Курильских островах, где процесс образования почв связан с вулканической деятельностью, почвы преимущественно дерновые, луговые и аллювиальные, под лесами - слабоподзолистые с большой примесью вулканического материала.

На территории Сахалинской области широко представлены экосистемы северной тайги с преобладанием обширных лесов, озер и водно-болотных угодий

северных широт; средней и южной тайги с примесью хвойно-широколиственных лесов. Северная часть Сахалина занята лесотундрой и тундрой. Растительные сообщества севера и юга острова Сахалин и Курильских островов резко отличаются. На севере преобладает растительность восточно-сибирского типа, центральная часть Сахалина занята растительностью южно-охотского типа, на юге в сложении растительного покрова усиливается роль японо-маньчжурских элементов (дуб монгольский и курчавый, бархат сахалинский, черемуха айнская, клены, тис остроконечный и др.). Растительность северного Сахалина представлена заболоченной светлохвойной тайгой из лиственницы Каяндера, которая чередуется со сфагновыми болотами и зарослями кедрового стланика. На хорошо дренированных возвышенностях лиственничная тайга переходит в елово-пихтовую тайгу с преобладанием ели аянской и пихты сахалинской. Низкогорные хребты полуострова покрыты горной еловой тайгой. Наклонные равнины и террасы Тымь-Поронайского дола заняты лугами, травянисто-кустарниковыми болотами и редкостойной лиственничной тайгой. Склоны Восточного хребта покрыты елово-пихтовой и лиственнично-еловой тайгой из ели аянской, пихты сахалинской, лиственницы Каяндера, южнее - лиственницы тонкочешуйной, высокотравьем на горах и в долинах рек; выше тайга сменяется редколесьями из каменной березы. Западный хребет покрыт еловыми и елово-пихтовыми лесами. На юго-западе острова произрастают хвойно-широколиственные леса с подлеском из курильского бамбука. В верхних частях гор, в предгорьцовом поясе, произрастают леса из каменной березы с зарослями курильского бамбука, еще выше — заросли кедрового стланика. Редкое сочетание темнохвойных лесов с зарослями курильского бамбука типично только для юга Сахалина, Южных Курил и, кроме острова Хоккайдо, нигде в мире больше не встречается. В южной части острова развито высокотравье и проявляется гигантизм некоторых травянистых растений. Основная доля лесопокрываемой площади приходится на производные сообщества и трансформированные дериваты коренных экосистем. Небольшие участки коренных и ненарушенных лесов сохранились лишь в труднодоступных горных районах Сахалинской области. В составе флоры Сахалинской области

зарегистрировано свыше 1500 видов сосудистых растений. Во флоре Сахалинской области, как и во флоре Курильских островов, насчитывается примерно по 1100 видов, из которых около 700 видов являются общими. Разнообразие их жизненных форм велико: деревья объединяют 44 вида (3,6%), лианы – 9 (0,7%), кустарники – 82 (6,7%), кустарнички – 54 (4,4%), полукустарники и полукустарнички – 4 (0,3%), многолетние травы – 961 (78%), однолетние и двулетние травы – 79 (6,4%) без учёта заносных видов. Значителен уровень эндемизма сосудистых растений: из 1500 видов острова Сахалин 36 видов (около 2,5%) являются эндемиками; из 1400 видов Курильских островов количество эндемиков составляет 15 видов (чуть более 1%). Один эндемик – мякеля цельнолистная – является представителем монотипного рода. Характерными особенностями эндемичных растений Сахалинской области являются узкая локализация и малочисленность. Для флоры Сахалинской области характерно большое количество растений-реликтов, представителей флоры доледникового периода: бархат сахалинский, орех Зибольда, тис остроконечный, скиммия ползучая, аралия сердцевидная, диморфант, магнолия обратнойцевидная (произрастает в России только на острове Кунашир), курильский бамбук и др.

Островная фауна Сахалинской области значительно беднее по своему составу по сравнению с прилегающей территорией материка. В составе фауны Сахалина преобладают таежные охотско-камчатские и приморские виды, к ним примешиваются японские виды и некоторые эндемичные формы. Многие виды и подвиды являются эндемиками и субэндемиками островных территорий и имеют ограниченные ареалы и особую уязвимость из-за особенностей биологии и экологических связей. На острове Сахалин и Курильских островах обитают представители всех классов позвоночных. В Сахалинской области зарегистрировано свыше 570 видов позвоночных животных, в том числе 90 видов млекопитающих (56 из них – наземные виды, 34 – морские виды), более 380 видов птиц (201 из которых – гнездящиеся на островах), 7 видов пресмыкающихся, 6 видов земноводных, 98 видов пресноводных рыб (свыше 600 видов рыб обитает в морях, омывающих острова области), 2 вида круглоротых и более 1000 видов

беспозвоночных животных, включая 800 видов насекомых. Вклад Сахалинской области в сохранение видового разнообразия страны достаточно велик: в регионе представлено 28% фауны млекопитающих России, 52% орнитофауны, почти 9% фауны пресмыкающихся, более 19% фауны земноводных, 28% фауны пресноводных рыб, 22% фауны круглоротых, 12% флоры сосудистых растений страны.

Ключевыми видами, критически важными для поддержания экосистем на Сахалине, являются лососи, которые осуществляют перенос элементов минерального питания (азот, фосфор, микроэлементы) и органических веществ во время миграций из морской среды в пресноводные и наземные экосистемы. При отсутствии такого переноса экосистемы имели бы низкую продуктивность. По видовому разнообразию рыб семейства лососевых Сахалинская область занимает второе место в мире после Камчатки. На острове Сахалин и Курильских островах обитает 5 видов тихоокеанских лососей – сима, кижуч, кета, нерка и горбуша, а также сахалинский таймень, узкоареальный вид, находящийся под угрозой исчезновения, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области и Международный Красный список Международного союза охраны природы (МСОП). Численность сахалинского тайменя снижается стремительными темпами, во многих сахалинских реках он уже исчез. По экспертным оценкам, количество производителей тайменя в сахалинских реках не превышает 10 тысяч экземпляров, а молоди всех возрастов - 500 тысяч. В реках и лагунах острова обитает и другой узкоареальный вид рыб - сахалинский осетр, некогда обитавший в реках и лагунах острова. В настоящее время факт присутствия сахалинского осетра на острове Сахалин доказан лишь для бассейна одной из рек на западном побережье. Усилия по возвращению в природную среду сахалинского осетра, полученного на Охотском лососевом рыбозаводном заводе, где в 1988 году создано маточное стадо, пока не дали результатов.

Ввиду центрального положения на северном отрезке Восточноазиатского-Австралийского пролетного пути Сахалинская область имеет большое значение как место миграционных остановок перелётных птиц, особенно для куликов и

гусеобразных птиц. В Сахалинской области зарегистрированы птицы-эндемики и субэндемики России (белоплечий орлан, охотский улит, лопатень). Жизнь многих птиц связана с морем (чайки, чистиковые птицы, бакланы). Среди крупнейших известных колоний морских птиц – птичьи базары на мысе Терпения, островах Тюлений и Монерон, на Курильских островах. Вместе с тем в Сахалинской области регулярно регистрируются случайные залеты птиц, в результате чего список видов птиц постоянно пополняется.

На островах обитают такие виды млекопитающих, как: бурый медведь, соболь, речная выдра, американская норка, северный олень, россомаха, сахалинская кабарга, енотовидная собака и другие. Благодаря высокой продуктивности Охотского моря богат животный мир морей и морских побережий Сахалина и Курильских островов: ластоногие (кольчатая нерпа, ларга, крылатка, лахтак, сивуч и северный морской котик), около 30 видов дельфинов и китов. На северо-восточном шельфе Сахалина обитает охотско-корейская популяция серых китов, насчитывающая около 150 особей и находящаяся под угрозой исчезновения. На острове Тюлений находится одно из самых крупных лежбищ морских котиков, здесь же расположены лежбища сивучей. На юге Курильского острова Уруп обитает самое крупное в России стадо каланов. В морских водах, окружающих Сахалин и Курильские острова, водятся различные виды рыб (сельдь, сайра, навага, минтай, камбала, палтус), крабов (камчатский, синий, стригун, волосатый, колючий, равношипый и др.), креветок, трубача, двустворчатых моллюсков (гребешок приморский и Свифта, мидия тихоокеанская, мактра сахалинская и др.).

Богатое разнообразие экосистем, наличие уникальных, эндемичных и реликтовых сообществ и видов обеспечивают значительный природно-ресурсный потенциал Сахалинской области, необходимый для эффективного развития различных отраслей экономики и создания комфортных условий проживания.

1.3 Социально-экономические особенности Сахалинской области

1.3.1 Общая численность населения

Численность населения области по данным Всероссийской переписи населения 2010 года составила 501,4 тыс. человек. На 1 января 2018 года по данным Территориального органа государственной статистики по Сахалинской области численность населения Сахалинской области составила 490,2 тыс. человек, или 0,3% численности населения Российской Федерации, 7,9% численности населения Дальневосточного федерального округа.

Плотность населения области – 5,9 чел./кв. км. Для сравнения: в среднем по России плотность населения составляет 8,6 чел./кв. км, в ДФО – 1,0 чел./кв. км. В южных районах острова Сахалин, наиболее благоприятных для проживания и более удобных для освоения, составляющих 20% его общей территории, сконцентрировано около 65% населения.

По данным Всероссийской переписи населения 2010 года, в области проживало более 100 национальностей. Наиболее многочисленные национальности: 86,5% – русские, 5,3% – корейцы, 2,6% – украинцы. В национальном составе народностей Севера преобладают нивхи. Численность населения трудоспособного возраста составляет 280,1 тыс. чел. (57,1% от общей численности населения). Моложе трудоспособного возраста – 95,5 тыс. чел. (19,5%), старше трудоспособного возраста – 114,6 тыс. чел. (23,4%). В экономике области занято 284,4 тыс. человек, из которых 98,9% – доля возрастной группы трудоспособного населения.

Численность населения области по данным Федеральной службы государственной статистики на 1 января 2023 г составила 460,5 тыс. человек.

1.3.2 Городское население

Сведения о численности городского населения по данным Территориального органа государственной статистики по Сахалинской области по состоянию на 01.01.2023 и сведения о динамике за 10 лет приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Численность и динамика городского населения Сахалинской области

Годы	Все население, человек	В том числе городское, человек	Доля городского населения, %
2014	491027	398542	81,2
2015	488391	397367	81,4
2016	487293	397429	81,6
2017	487344	398782	81,8
2018	490181	402043	82,0
2019	489638	402519	82,2
2020	488257	402063	82,3
2021	485621	400322	82,4
2022	484177	400431	82,7
2023	460535	380533	82,6

1.3.3 Сельское население

Сведения о численности сельского населения по данным Территориального органа государственной статистики по Сахалинской области по состоянию на 01.01.2023 и сведения о динамике за 10 лет приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Численность и динамика сельского населения Сахалинской области

Годы	Все население, человек	В том числе сельское, человек	Доля сельского населения, %
2014	491027	92485	18,8
2015	488391	91024	18,6
2016	487293	89864	18,4
2017	487344	88562	18,2
2018	490181	88138	18,0
2019	489638	87119	17,8
2020	488257	86194	17,7
2021	485621	85299	17,6
2022	484177	83746	17,3
2023	460535	80002	17,4

1.3.4 Населенные пункты, численность которых превышает 100 тыс.

человек

Так, согласно данным Сахалинстата по состоянию на 01.01.2023 в составе Сахалинской области 18 муниципальных образований:

- 14 городов;
- 6 поселков городского типа;
- 223 сельских населенных пункта.

По данным Федеральной службы государственной статистики наиболее крупным городом на территории Сахалинской области является Южно-Сахалинск (180,5 тыс. чел.) – административный центр и единственный населенный пункт, численность населения которого превышает 100 тыс. человек.

Наиболее крупные населенные пункты после Южно-Сахалинска – города Корсаков (33,3 тыс. чел.) и Холмск (25,1 тыс. чел.). Численность населения остальных населенных пунктов не превышает 20 тыс. человек.

1.3.5 Отрасли хозяйства, в которых занято население

Нефтегазовый комплекс занимает доминирующее положение в структуре промышленного производства области. На его долю приходится около 83% общего объема промышленного производства и более 70% налоговых доходов областного бюджета. Деятельность по добыче нефти и газа, а также предоставление услуг в этих областях осуществляют около 50 предприятий различных форм собственности. Среднегодовая численность работников предприятий нефтегазового сектора – более 5000 человек.

Рыбохозяйственный комплекс Сахалинской области является основой экономики островного региона после нефтегазовой отрасли. Рыболовство и рыбопереработка в валовом региональном продукте занимает относительно небольшую долю (5 - 6%), но имеет большое значение в обеспечении населения области и других регионов страны рыбными товарами, а также является основным источником занятости населения. На протяжении последних лет для рыбной отрасли Сахалинской области характерны положительные тенденции роста

натуральных и финансовых показателей по основным видам экономической деятельности: рыболовство, рыбоводство, переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов. Рыбопромышленный комплекс Сахалинской области входит в тройку лидеров субъектов Дальневосточного Федерального округа по объему вылова водных биологических ресурсов, производству рыбной продукции и потенциалу береговых перерабатывающих производств. Рыболовство в Сахалинской области является одним из ведущих видов деятельности как в экономике области, так и в сфере занятости населения. Не менее значимой для экономики Сахалина является переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов. 729 хозяйствующих субъектов различных форм собственности занимаются добычей водных биоресурсов стабильно, 147 имеют собственную переработку. В целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов в естественных водных объектах рыбохозяйственного значения в Сахалинской области за счет государственных капиталовложений и частных инвестиций создана крупнейшая на Дальнем Востоке сеть лососевых рыбоводных заводов. В настоящее время на территории Сахалинской области функционирует 77 рыбоводных предприятий, из них 69 рыбоводных заводов, в том числе 9 государственных, 7 переданы в аренду рыбопромышленным предприятиям, 53 завода построены и содержатся за счет частных инвестиций. Сахалинская область занимает первое место среди регионов Российской Федерации в области искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей и имеет исключительные условия для широкомасштабного развития аквакультуры.

На территории острова Сахалин насчитывается около 70 угольных месторождений. Разведанные с различной степенью детальности запасы угля Сахалинского бассейна составляют около 2,5 млрд тонн, а прогнозные ресурсы, определенные по комплексу геологических предпосылок, - 14,1 млрд тонн. Объем добываемого угля полностью обеспечивает потребности предприятий жилищно-коммунального комплекса, населения и объектов генерации электроэнергии.

Сельское хозяйство является базовой отраслью агропромышленного комплекса и играет важную роль в развитии сельских территорий и

продовольственном обеспечении населения области свежими продуктами питания. В рамках ТОР «Южная» реализованы крупные инвестиционные проекты в сельском хозяйстве: «Расширение свиноводческого комплекса до 62000 голов в год в с. Таранай», АО «Мерси Агро Сахалин», «Строительство тепличного комплекса площадью 8 га для круглогодичного выращивания овощей в г. Южно-Сахалинске, АО «Совхоз «Тепличный», «Создание животноводческого комплекса на 1900 голов дойного стада и завода по переработке молока мощностью 120 тонн в сутки в с. Троицкое и с. Березняки, ООО «Грин Агро-Сахалин».

В 2024 году в Южно-Сахалинске будет создан логистический центр с высокотехнологической инфраструктурой для хранения продовольственных товаров и переработки сельскохозяйственной продукции. На территории агропромышленного парка предусмотрен оптово-распределительный центр. Запуск проекта позволит трудоустроить более 30 человек.

В 2025 году в 30 км от села Победино планируется построить завод по производству цемента мощностью до 700 тыс. тонн в год, выпускающий марки М400, М500 с использованием местного сырья. Объем частных вложений превысит 12 млрд рублей, на предприятии будут созданы рабочие места для около 600 жителей Сахалина.

В центральной части о. Сахалин на восточном побережье на принципах государственно-частного партнерства реализуется инвестиционный проект по созданию многофункционального грузового порта в заливе Терпения. Стратегически важный объект транспортной инфраструктуры региона обеспечит эффективное торгово-экономическое сотрудничество со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Проект предусматривает создание многофункционального грузового комплекса, в рамках которого будет возведена портовая инфраструктура, а также нефтяной, угольный, газоконденсатный и бункеровочный терминалы и сопутствующая инфраструктура. Общий предполагаемый объем капитальных вложений в период деятельности инвестора на ТОР «Южная» оценивается в 35,0 млрд руб., предусмотрено создание 421 рабочих мест.

Суммарный объем инвестиций в создание этих объектов составит 42,6 млрд рублей и даст возможность открыть около 1,1 тыс. новых рабочих мест.

По данным Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ), сегодня резиденты ТОР «Южная» реализуют 12 инвестиционных проектов. Пять из них уже успешно запущены, объем частных вложений превысил 9,7 млрд рублей, более 990 сахалинцев получили рабочие места.

Пищевая и перерабатывающая промышленность региона (без рыбной промышленности) представлена мясомолочной, хлебопекарной, кондитерской, пивобезалкогольной отраслями, объединяющими более 160 предприятий с общей численностью работающих более 3,2 тыс. человек. В основном это малое и среднее предпринимательство, удельный вес которого в общем объеме действующих отраслевых предприятий составляет порядка 95%. Основные производства сконцентрированы в районах наибольшего потребления (южная, частично, центральная зоны Сахалина). Особенностью региональной пищевой и перерабатывающей промышленности, с учетом сложившихся затрат и высоких транспортных расходов, является ее полная ориентация на удовлетворение потребностей внутреннего рынка.

Одним из важнейших природных ресурсов Сахалинской области являются леса, которые, в отличие от многих других ресурсов, могут возобновляться и позволяют организовать их неистощительное использование. Лесопромышленный комплекс, основанный на использовании ресурсов древесины, играет существенную роль в обеспечении занятости населения, в особенности в центральных и северных районах о. Сахалин, но отсутствует на Курильских островах ввиду транспортной удаленности, большой доли особо охраняемых природных территорий и отсутствия достаточного количества ресурсов.

Туристическая отрасль Сахалинской области является одной из наиболее перспективных и развивающихся отраслей экономики, оказывающих мультипликативное влияние на совокупную деятельность различных секторов экономики. Индустрию туризма и гостеприимства следует считать комплексобразующей отраслью, основанной на интегрированном использовании

всего экономического, культурного и природно-рекреационного потенциала территории. В области имеются бальнеологические и геотермальные источники, месторождения лечебных грязей, более 1000 культурно-исторических объектов показа, ландшафтные возможности для занятия горнолыжным спортом и уникальная гидрология для дайвинга, водного спорта и морских круизов.

Развитие Сахалинской области во многом зависит от эффективно действующей транспортной системы. Это связано, прежде всего, с островным положением области, неравномерным хозяйственным освоением и системой расселения. Устойчивое и эффективное функционирование транспорта является необходимым условием высоких и устойчивых темпов экономического роста, повышения уровня жизни населения. Транспортная инфраструктура Сахалинской области представлена воздушным, морским, железнодорожным, автомобильным и трубопроводным транспортом. На территории Сахалинской области расположено 6 аэропортов и один вертодром, которые осуществляют аэропортовое обеспечение регулярных пассажирских и чартерных авиаперевозок в условиях практического отсутствия альтернативных видов транспорта. Воздушный транспорт в Сахалинской области используется преимущественно для перевозки пассажиров на дальние расстояния и в труднодоступные местности, в том числе на Курильские острова. В межнавигационный период на отдельных направлениях авиация является единственным средством транспортного сообщения. Доля воздушного транспорта в грузообороте Сахалина незначительна – менее 1%. Инфраструктура морского транспорта области включает в себя 5 морских портов и 15 морских терминалов, входящих в границы портов, транспортный флот и морскую железнодорожную переправу Ванино - Холмск. На морской транспорт приходится 15% грузовых перевозок. Основным видом морского сообщения острова с материком является действующая с 1973 года морская железнодорожная переправа Ванино - Холмск, обеспечивающая более 80% всего объема завоза грузов на Сахалин. Железнодорожный транспорт является основным видом магистрального транспорта, обеспечивающим межмуниципальные перевозки массовых грузов в регионе.

Основной объем грузовых перевозок на острове обеспечивает Дальневосточная железная дорога - филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги». Пассажирские перевозки обеспечиваются АО «Пассажирская компания «Сахалин».

Электроэнергетика Сахалинской области является базовой отраслью экономики. От эффективности ее функционирования в условиях географической изолированности островного региона зависит нормальная жизнедеятельность граждан и устойчивое социально-экономическое развитие региона. Энергосистема Сахалинской области работает изолированно от Единой национальной электрической системы России и делится на отдельные автономные энергорайоны на территории области: центральный, северный, изолированные энергорайоны на территориях Курильских островов и отдаленных населенных пунктов ряда муниципальных образований на о. Сахалин.

Территориальное развитие Сахалинской области характеризуется ярко выраженной диспропорцией. Центр социально-экономического развития региона смещен на юг острова Сахалин, существенно менее развиты центральная и северная части острова, а также Курильские острова. Данная диспропорция развития обусловлена расположением на юге острова административного и экономического центра региона - г. Южно-Сахалинска, более мягкими климатическими условиями, а также наличием крупных транспортных узлов, включая аэропорт г. Южно-Сахалинска, паромную переправу Ванино - Холмск, Корсаковский морской порт и т.д. В перспективе до 2025 года акценты территориального развития существенно смещены не будут. Региональными точками роста станут территории, отвечающие следующим критериям: исторически сложившиеся центры экономической активности в приоритетных отраслях (нефтегазохимия, авиа- и судостроение, сельское хозяйство, лесоперерабатывающая промышленность, рыболовство и аквакультура, транспорт, логистика, туризм, добыча полезных ископаемых, сфера обрабатывающей промышленности); территории, на которых планируется реализация крупных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях экономики (нефтегазохимия,

авиа- и судостроение, сельское хозяйство, лесоперерабатывающая промышленность, рыболовство и аквакультура, транспорт, логистика, туризм, добыча полезных ископаемых, сфера обрабатывающей промышленности).

Главными инструментами новой экономической политики Сахалинской области являются особые правовые режимы предпринимательской деятельности (ТОР). Режимы будут действовать в течение 70 лет, с возможностью продления этого срока на территории Сахалинской области. На территории Сахалинской области созданы три территории опережающего социально-экономического развития (ТОР): «Горный воздух», «Южная» и «Курилы». В перспективе, в рамках развития ТОР Сахалинской области планируется реализовать более 60 проектов.

ТОР «Горный воздух» создана на территориях муниципальных образований «Анивский городской округ» и городской округ «Город Южно-Сахалинск» Сахалинской области. Основной целью создания ТОР «Горный воздух» является создание и развитие в регионе международного всесезонного центра спорта и туризма. Ежегодно привлекательность ТОР «Горного воздуха» растет. В 2015 году «Горный воздух» посетили 60 тыс. человек, в 2016 году - более 86 тыс. посетителей (+ 43%). Предполагается (оптимистический прогноз), что к 2025 году турпоток увеличится до 1 млн. человек. Развитие ТОР «Горный воздух» будет способствовать сбалансированному территориальному развитию Дальнего Востока, ориентированному на снижение межрегиональной и внутри региональной дифференциации в уровне и качестве социальной среды и доходах населения.

ТОР «Южная» создана на территориях муниципальных образований городской округ «Город Южно-Сахалинск», «Анивский городской округ», «Корсаковский городской округ», «Макаровский городской округ», «Поронайский городской округ», городской округ «Смирныховский» и «Томаринский городской округ» Сахалинской области.

Данная территория - традиционный центр экономической активности региона в приоритетных отраслях, в том числе в агропромышленном комплексе, проекты направлены на развитие сельского хозяйства и пищевой промышленности. Реализация проектов в рамках ТОР «Южная» позволит решить задачи, связанные

со снижением зависимости островного региона от импорта продукции и обеспечением продовольственной безопасности.

«ТОР «Курилы» создана на территориях муниципальных образований «Южно-Курильский городской округ» и «Северо-Курильский городской округ» Сахалинской области. В рамках ТОР «Курилы» предусмотрена реализация 8-ти инвестиционных проектов с общим объемом финансирования 14,4 млрд рублей. Реализация инвестиционных проектов позволит создать к 2025 году около 2,4 тыс. рабочих мест. Якорным проектом ТОР «Курилы» выступает инвестиционный проект по созданию промышленного центра глубокой переработки рыбы и других водных биоресурсов. Планируется, что продукция будет поставляться на внутренний рынок России, также в страны АТР. Также в рамках ТОР «Курилы» реализуется крупный инвестиционный проект по созданию туристического комплекса на Северных Курилах, который будет включать в себя гостиницу в г. Северо-Курильске, места размещения на 9 островах, экологические тропы, туристические маршруты.»

1.4 Сведения о распределении площади лесов Сахалинской области по отношению к показателям предыдущего лесного плана

По данным государственного лесного реестра леса расположены в 17 из 18 муниципальных образований. В Северо-Курильском городском округе леса на землях любых категорий отсутствуют.

Общая площадь земель, занятых лесами на территории Сахалинской области по состоянию на 01.01.2018 года составила 7405,7 тыс. га, или 85% от общей площади области.

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 общая площадь земель, занятых лесами на территории Сахалинской области, составила 7381,8 тыс. га или 84% от общей площади области.

По состоянию на дату начала действия предыдущего лесного плана 01.01.2009 общая площадь лесов Сахалинской области составляла 7276 тыс. га и за период действия предыдущего лесного плана увеличилась за счет приведения в известность лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных

организаций, и уточнения площади лесов при проведении лесоустроительных работ.

1.4.1 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Сахалинской области

Земли лесного фонда в границах Сахалинской области по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 занимают 6981,4 тыс. га, или 94,27% от общей площади лесов Сахалинской области, включенных в учет. Находятся в собственности Российской Федерации. В соответствии с приказом Рослесхоза от 09.12.2008 № 380 на территории земель лесного фонда Сахалинской области образовано 17 лесничеств.

Земли лесного фонда по данным в границах Сахалинской области по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 занимают 6978,0 тыс. га, или 97,34% от общей площади лесов области.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по муниципальным образованиям в пределах лесничеств Сахалинской области по отношению к показателям предыдущего лесного плана представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по муниципальным образованиям

№ п/п	Муниципальное образование	Лесничество	Площадь на 01.01.2009, га	Площадь на 01.01.2018, га	Площадь на 01.01.2023, га	Отношение к показателям предыдущего лесного плана, %
1	2	3	4	5	6	7
1	ГО Охинский	Охинское	1171703	1171703	1171644	100,0%
2	ГО Ногликский	Ногликское	1032411	1032409	1032338	100,0%
3	Тымовский ГО	Тымовское	568165	575897	575867	100,0%

№ п/п	Муниципальное образование	Лесничество	Площадь на 01.01.2009, га	Площадь на 01.01.2018, га	Площадь на 01.01.2023, га	Отношение к показателям предыдущего лесного плана, %
1	2	3	4	5	6	7
4	ГО Александровск-Сахалинский район	Александровское	400396	404476	404476	100,0%
5	ГО Смирныховский	Смирныховское	1006855	1011912	1011899	100,0%
6	Углегорский ГО	Углегорское	360835	363531	363485	100,0%
7	Поронайский ГО	Поронайское	599679	599630	599630	100,0%
8	Томаринский ГО	Красногорское	298573	298404	298284	100,0%
9	Макаровский ГО	Макаровское	197413	197404	197400	100,0%
10	Холмский ГО	Холмское	178060	180328	180687	100,2%
11	Невельский ГО	Невельское	125015	125015	125193	100,1%
12	Анивский ГО	Анивское	180342	183928	183928	100,0%
			1174	1174	1174	100,0%
13	ГО Город Южно-Сахалинск	Южно-Сахалинское	44101	43349	39252	90,6%
14	ГО Долинский	Долинское	204088	210557	210518	100,0%
15	Корсаковский ГО	Корсаковское	205259	205254	206080	100,4%
16	Южно-Курильский ГО	Южно-Курильское	81478	81428	81394	100,0%
17	Курильский ГО	Курильское	294994	294994	294782	99,9%
18	Северо-Курильский ГО	-	-	-	-	-

№ п/п	Муниципальное образование	Лесничество	Площадь на 01.01.2009, га	Площадь на 01.01.2018, га	Площадь на 01.01.2023, га	Отношение к показателям предыдущего лесного плана, %
1	2	3	4	5	6	7
Всего на землях лесного фонда			6950541	6981393	6978031	100,0%

В целом за период действия предыдущего лесного плана площадь лесов на землях лесного фонда увеличилась на 4% или 30852 га за счет включения в состав земель лесного фонда лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, а также за счет уточнения площадей при проведении лесоустроительных работ. Снижение площади Красногорского, Южно-Сахалинского и Южно-Курильского лесничеств произошло за счёт переводов земель лесного фонда в земли иных категорий.

По состоянию на 01.01.2023 площадь лесов на землях лесного фонда уменьшилась на 3362 га.

1.4.2 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по отношению к показателям предыдущего лесного плана Сахалинской области

Леса, расположенные на землях населенных пунктов в границах Сахалинской области по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 занимают 7,9 тыс. га, или 0,11% от общей площади лесов Сахалинской области, включенных в учет. Находятся в основном в муниципальной и частной собственности. В соответствии с приказом Рослесхоза от 29.11.2017 № 680 создано городское лесничество на землях населенных пунктов муниципального образования городской округ «Охинский» Сахалинской области.

По состоянию на 01.01.2023 года в соответствии с приказами Рослесхоза созданы следующие городские лесничества:

- Приказ Рослесхоза от 28.01.2020 № 26 «О создании лесничеств на землях населенных пунктов города Александровск-Сахалинский городского округа

«Александровск-Сахалинский район» Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ»;

- Приказ Рослесхоза от 04.09.2020 № 794 (ред. от 14.12.2021) «О создании лесничества на землях населенных пунктов муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ»;

- Приказ Рослесхоза от 04.09.2020 № 795 (ред. от 27.12.2021) «О создании лесничества на землях населенных пунктов муниципального образования «Корсаковский городской округ» Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ»;

- Приказ Рослесхоза от 13.10.2020 № 952 (ред. от 20.12.2021) «О создании лесничества на части земель населенных пунктов муниципального образования «Макаровский городской округ» Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ»;

- Приказ Рослесхоза от 18.02.2021 № 88 «О создании лесничества на землях населенных пунктов Томаринского городского округа Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ»;

- Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1010 «О создании лесничества на землях населенных пунктов Углегорского городского округа Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ»;

- Приказ Рослесхоза от 04.03.2021 № 118 «О создании лесничества на землях населенных пунктов Холмского городского округа Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ»;

- Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1011 «О создании лесничества на землях населенных пунктов муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ»;

- Приказ Рослесхоза от 17.03.2020 № 318 «О создании лесничеств на землях населенных пунктов города Южно-Сахалинска Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ»;

- Приказ Рослесхоза от 13.12.2021 № 911 «О создании лесничества на землях населенных пунктов Невельского городского округа Сахалинской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ».

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по муниципальным образованиям по отношению к показателям предыдущего лесного плана представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по муниципальным образованиям

№ п/п	Муниципальное образование	Лесничество	Площадь на 01.01.2009, га	Площадь на 01.01.2018, га	Площадь на 01.01.2023, га	Отношение к показателям предыдущего лесного плана, %
1	2	3	4	5	6	7
1	ГО Охинский	создано	2194	23	23	100,0%
2	ГО Ногликский	-	2546	-	-	-
3	Тымовский ГО	-	-	-	-	-
4	ГО Александровск-Сахалинский район	создано	-	625	625	100,0%
5	ГО Смирныховский	не образовано	-	3901	4010	102,8%
6	Углегорский ГО	создано	221	227	227	100,0%
7	Поронайский ГО	-	-	-	-	-
8	Томаринский ГО	создано	1509	724	724	100,0%
9	Макаровский ГО	создано	770	273	273	100,0%
10	Холмский ГО	создано	921	923	675	73,1%
11	Невельский ГО	создано	372	372	33	8,9%
12	Анивский ГО	-	-	-	-	-
13	ГО Город Южно-Сахалинск	создано	2368	91	41	45,1%
14	ГО Долинский	создано	492	338	340	100,7%
15	Корсаковский ГО	создано	-	93	93	100,0%

№ п/п	Муниципальное образование	Лесничество	Площадь на 01.01.2009, га	Площадь на 01.01.2018, га	Площадь на 01.01.2023, га	Отношение к показателям предыдущего лесного плана, %
1	2	3	4	5	6	7
16	Южно-Курильский ГО	создано	33	208	208	100,0%
17	Курильский ГО	не образовано	110	107	107	100,0%
18	Северо-Курильский ГО	-	-	-	-	-
Всего на землях населенных пунктов			11536	7905	7379	68,5%

По состоянию на 01.01.2023 площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов уменьшилась на 6,7% или 526 га по отношению к 01.01.2018.

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

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности в границах Сахалинской области по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 занимают 61,7 тыс. га, или 0,83 % от общей площади лесов Сахалинской области, включенных в учет. Находятся в собственности Российской Федерации. Приказом Министерства обороны РФ от 16.12.2008 № 205 «О приведении структуры предприятий и организаций лесного хозяйства Министерства обороны Российской Федерации в соответствие с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации и их переподчинении» образовано Южно-Сахалинское военное лесничество, которое состоит из шести обособленных и удаленных друг от друга участков. За период действия предыдущего лесного плана площадь лесов на землях обороны и безопасности не изменилась. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по муниципальным образованиям по отношению к показателям предыдущего лесного плана представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по муниципальным образованиям

№ п/п	Муниципальное образование	Лесничество	Площадь на 01.01.2009, га	Площадь на 01.01.2018, га	Площадь на 01.01.2023, га	Отношение к показателям предыдущего лесного плана, %
1	2	3	4	5	6	7
1	ГО Охинский	-	-	-	-	-
2	ГО Ногликский	-	-	-	-	-
3	Тымовский ГО	-	-	-	-	-
4	ГО Александровск-Сахалинский район	-	-	-	-	-
5	ГО Смирныховский	-	-	-	-	-
6	Углегорский ГО	-	-	-	-	-
7	Поронайский ГО	-	-	-	-	-
8	Томаринский ГО	-	-	-	-	-
9	Макаровский ГО	-	-	-	-	-
10	Холмский ГО	Южно-Сахалинское военное лесничество	17365	17365	17365	100,0%
11	Невельский ГО	-	-	-	-	-
12	Анивский ГО	Южно-Сахалинское военное лесничество	35385	35385	35385	100,0%
13	ГО Город Южно-Сахалинск	Южно-Сахалинское	1764	1764	1764	100,0%

№ п/п	Муниципальное образование	Лесничество	Площадь на 01.01.2009, га	Площадь на 01.01.2018, га	Площадь на 01.01.2023, га	Отношение к показателям предыдущего лесного плана, %
1	2	3	4	5	6	7
		военное лесничество				
14	ГО Долинский	Южно-Сахалинское военное лесничество	5047	5047	4853	96,2%
15	Корсаковский ГО	Южно-Сахалинское военное лесничество	2112	2112	2112	100,0%
16	Южно-Курильский ГО	-	-	-	-	-
17	Курильский ГО	-	-	-	-	-
18	Северо-Курильский ГО	-	-	-	-	-
Всего на землях обороны и безопасности			61673	61673	61479	99,7%

По данным на 01.01.2023 площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности уменьшилась на 0,3% или 194 га по отношению к 01.01.2018.

1.4.4 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, в разрезе муниципальных образований по отношению к показателям предыдущего лесного плана Сахалинской области

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) в границах Сахалинской области по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 занимают 122,1 тыс. га, или 1,65% от общей площади лесов Сахалинской области, включенных в учет. Находятся в собственности Российской Федерации. На территории Сахалинской области на землях особо охраняемых природных территорий находится два заповедника: Государственный природный заповедник «Поронайский» и государственный природный заповедник «Курильский». Лесничества в границах заповедников образованы приказом Рослесхоза от 29.02.2008 №59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ». Лесничество «Государственный природный заповедник «Поронайский» расположено в границах государственного природного заповедника «Поронайский» на территории Поронайского района, Сахалинской области. Лесничество «Государственный природный заповедник «Курильский» расположено в границах государственного природного заповедника «Курильский» на территории Южно-Курильского муниципального образования, Сахалинской области. За период действия предыдущего лесного плана площадь лесов на землях ООПТ увеличилась на 676 га в связи с корректировкой в государственном лесном реестре площади Курильского заповедника по материалам проведенного лесоустройства. По состоянию на 2023 год в Сахалинской области 57 различных заповедных территорий, в число которых входят 4 ООПТ федерального значения и 53 регионального значения: 11 государственных природных заказников, 2 природных парка и 40 памятников природы. ООПТ местного значения на территории Сахалинской области отсутствуют.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях ООПТ, по муниципальным образованиям по отношению к показателям предыдущего лесного плана представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях ООПТ, по муниципальным образованиям

№ п/п	Муниципальное образование	Лесничество	Площадь на 01.01.2009, га	Площадь на 01.01.2018, га	Площадь на 01.01.2023, га	Отношение к показателям предыдущего лесного плана, %
1	2	3	4	5	6	7
1	ГО Охинский	-	-	-	-	-
2	ГО Ногликский	-	-	-	-	-
3	Тымовский ГО	-	-	-	-	-
4	ГО Александровск-Сахалинский район	-	-	-	-	-
5	ГО Смирныховский	-	-	-	-	-
6	Углегорский ГО	-	-	-	-	-
7	Поронайский ГО	ГПЗ «Поронайский»	56695	56695	56695	100,0%
8	Томаринский ГО	-	-	-	-	-
9	Макаровский ГО	-	-	-	-	-
10	Холмский ГО	-	-	-	-	-
11	Невельский ГО	-	-	-	-	-
12	Анивский ГО	-	-	-	-	-
13	ГО Город Южно-Сахалинск	-	-	-	-	-
14	ГО Долинский	-	-	-	-	-
15	Корсаковский ГО	-	-	-	-	-
16	Южно-Курильский ГО	ГПЗ «Курильский»	64689	65365	65861,5	100,8%
17	Курильский ГО	-	-	-	-	-
18	Северо-Курильский ГО	-	-	-	-	-
Всего на землях особо охраняемых природных территорий			121384	122060	122556,5	100,4%

Общая площадь заповедника по данным лесоустройства 2006 года составляет 65365 га, по данным землеустройства 2008 года площадь заповедника (в тех же границах) увеличилась на 496 га, и составила 65861 га.

**1.4.5 Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях
иных категорий, по отношению к показателям предыдущего лесного плана
Сахалинской области**

Таблица 8 – Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях
иных категорий, по муниципальным образованиям

№ п/п	Муниципальное образование	Лесн ичест во	Площадь на 01.01.2009, га	Площадь на 01.01.2018, га	Площадь на 01.01.2023, га	Отношение к показателям предыдущего лесного плана, %
1	2	3	4	5	6	7
1	ГО Охинский	-	71227	71308	71308	100,0%
2	ГО Ногликский	-	3993	9551	9551	100,0%
3	Тымовский ГО	-	31006	25347	25347	100,0%
4	ГО Александровск- Сахалинский район	-	5649	37243	37243	100,0%
5	ГО Смирныховский	-	5206	3718	3718	100,0%
6	Углегорский ГО	-	2090	641	641	100,0%
7	Поронайский ГО	-	-	47	47	100,0%
8	Томаринский ГО	-	-	746	746	100,0%
9	Макаровский ГО	-	-	4227	4227	100,0%
10	Холмский ГО	-	2407	19371	2006	10,4%
11	Невельский ГО	-	-	6110	6110	100,0%
12	Анивский ГО	-	2969	35484	35484	100,0%
13	ГО Город Южно- Сахалинск	-	-	4492	4492	100,0%
14	ГО Долинский	-	3865	5807	5807	100,0%
15	Корсаковский ГО	-	-	2506	-	-100,0%
16	Южно- Курильский ГО	-	-	3593	3593	100,0%
17	Курильский ГО	-	2373	2504	2504	100,0%
18	Северо- Курильский ГО	-	-	-	-	-
Всего на землях иных категорий			130785	232695	212824	91.5

За период действия предыдущего лесного плана площадь лесов на землях
иных категорий, учтенных в государственном лесном реестре, увеличилась на
101910 га или 77,9% в связи переводом земель лесного фонда в земли иных
категорий и с уточнением сведений о наличии лесов на землях иных категорий

Управлением Росреестра по Сахалинской области. По состоянию на 01.01.2023 площадь лесов, расположенных на землях иных категорий уменьшилась на 8,5% или 19871 га.

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

Исходными данными для разработки лесного плана Сахалинской области послужили материалы государственного лесного реестра, лесоустройства, государственной инвентаризации лесов, государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, отчетные данные об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, планы социально-экономического развития Сахалинской области, а также документы территориального и стратегического планирования Сахалинской области.

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана, приведены в приложении № 2.

1.6 Лесорастительное районирование

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее также – Минприроды России) от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» и приказа Минприроды России от 23.12.2014 № 569 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» на территории Сахалинской области выделены 2 лесорастительных зоны и, соответственно, 2 лесных района в них. К таёжной зоне, Дальневосточному таёжному району относятся Александровск-Сахалинский, Анивский, Долинский, Корсаковский, Макаровский, Невельский, Ногликский, Охинский, Поронайский, Смирныховский, Томаринский, Тымовский, Холмский, Углегорский городские округа, территория города Южно-Сахалинск (ГО «Город Южно-Сахалинск»). К зоне хвойно-широколиственных лесов, Приамурско-

Приморскому хвойно-широколиственному району относятся Курильский, Северо-Курильский, Южно-Курильский городские округа.

Информация о распределении лесов Сахалинской области на лесорастительные зоны и лесные районы приведена в приложении № 3.

1.7 Информация о динамике распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, включая сведения об изменении категорий защитности лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области

По данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2018 года площадь лесов, на которые имеются материалы лесоустройства, на территории Сахалинской области составляет 7172,6 тыс. га, в том числе, площадь земель лесного фонда – 6981,4 тыс.га.

В соответствии со статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации (далее также – Лесной кодекс РФ, ЛК РФ) леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. На территории Сахалинской области по состоянию на 01.01.2018 имеется 1567,9 тыс. га защитных лесов, в т.ч. на землях лесного фонда 1403,0 тыс. га; на землях особо охраняемых природных территорий – 122,1 тыс. га, на землях обороны и безопасности – 35,4 тыс. га, на землях населенных пунктов – 7,4 тыс. га. К эксплуатационным лесам отнесены леса, которые подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Площадь эксплуатационных лесов Сахалинской области по состоянию на 01.01.2018 составляет 5604,7 тыс. га, в т.ч. на землях лесного фонда 5578,4 тыс. га, на землях обороны и безопасности – 26,3

тыс. га. К резервным лесам относятся леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины. Резервных лесов на территории Сахалинской области нет. Информация о динамике распределения площади лесов и состава по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области приведена в приложении № 4.

Деление лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов на землях лесного фонда в пределах полномочий Федерального Агентства лесного хозяйства установлено приказами Федерального Агентства лесного хозяйства от 16.06.2010 № 233 «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» в редакции приказа от 06.09.2016 № 350, приказом Федерального Агентства лесного хозяйства от 18.01.2010 № 13 «Об отнесении лесов на территории Сахалинской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» в редакции приказов от 16.10.2012 № 437, от 19.12.2012 № 518, от 08.02.2016 № 38, от 09.03.2016 № 74, от 06.09.2016 № 350, от 26.12.2016 № 537, от 26.05.2017 № 229, приказом Федерального Агентства лесного хозяйства от 30.12.2021 № 1076 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Корсаковского лесничества Сахалинской области и о признании утратившими силу приложения 4 к приказу Федерального Агентства лесного хозяйства от 18.01.2010 № 13, приложения 1 к приказу Федерального Агентства лесного хозяйства от 19.12.2012 № 518, приказов Федерального Агентства лесного хозяйства от 18.12.2013 № 375, от 05.05.2014 № 144». Границы зеленых и лесопарковых зон в период действия предыдущего лесного плана устанавливались и изменялись на основании распоряжений Агентства лесного и охотничьего хозяйства.

Агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области на основании дорожной карты по исполнению представления Генеральной прокуратуры Российской Федерации от 06.05.2015 № 74/3-42-2015 «Об устранении

нарушений законодательства об особо охраняемых природных территориях и лесного законодательства», утвержденной заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководителем Федерального Агентства лесного хозяйства И.В. Валентиком в 2015 году, и на основании поручения Федерального Агентства лесного хозяйства от 25.07.2016 № АВ-06-54/9018 в целях приведения деления лесов по целевому назначению в соответствие требованиям Лесного кодекса Российской Федерации проводится работа по подготовке и направлению в Рослесхоз предложений об отнесении лесов в границах особо охраняемых природных территорий к защитным лесам. На основании предложений Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области в период действия предыдущего лесного плана приказом Федерального Агентства от 26.12.2016 № 537 были установлены границы защитных лесов категории «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» в границах особо охраняемых природных территорий, расположенных в Долинском и Смирныховском лесничествах.

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

Сахалинская область обладает множеством уникальных природных комплексов, представляющих собой несомненную экологическую ценность.

По состоянию на момент разработки лесного плана (по состоянию на 01.01.2023) в Сахалинской области функционирует 57 ООПТ общей площадью 875,67 тыс. га (10,1% от площади области), в том числе 4 ООПТ федерального значения (2 государственных природных заповедника общей площадью 122,06 тыс. га, 1 государственный природный заказник площадью 67,89 тыс. га, 1 ботанический сад площадью 0,04 тыс. га); 53 ООПТ регионального значения (2 природных парка площадью 7,29 тыс. га, 11 государственных природных заказников общей площадью 612,11 тыс. га, 40 памятников природы общей площадью 66,28 тыс. га). ООПТ местного значения отсутствуют.

К ООПТ федерального значения относятся государственные природные заповедники «Поронайский» и «Курильский», расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, государственный природный заказник «Малые Курилы», частично расположенный на землях лесного фонда, частично – водного фонда и землях запаса, а также Сахалинский Ботанический сад, расположенный на землях населённых пунктов.

К ООПТ регионального значения в соответствии с Государственным кадастром особо охраняемых природных территорий регионального значения Сахалинской области относятся следующие ООПТ:

Природные парки: «Остров Монерон», «Лагуна Буссе»;

Государственные природные заказники: «Красногорский», «Северный», «Александровский», «Бухта Кратерная», «Тундровый», «Островной», «Долинский», «Озеро Добрецкое», «Макаровский», «Ногликский», «Восточный»;

Памятники природы: «Озеро Тунайча», «Корсаковский ельник», «Костромской кедровник», «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес», «Лагуноозерный реликтовый лес», «Озерский ельник», «Роща ореха маньчжурского», «Томаринский бор», «Южно-Курильский реликтовый лес», «Вулкан Менделеева», «Высокогорья горы Чехова», «Гора Вайда», «Группа Пугачевских грязевых вулканов», «Кабарожьи скалы с гротами», «Остров Лярво», «Популяция скальной флоры», «Река Анна», «Стародубские дубняки», «Структурно-денудационный останец «Лягушка», «Ущелье ручья Октябрьского», «Феллодендроновая роща на о. Шикотан», «Южно-Сахалинский грязевой вулкан», «Лесогорские термальные источники», «Верхнебуреинский», «Мыс Кузнецова», «Остров Чайка», «Бухта Чайка», «Водопад Медвежий», «Дагинские термальные источники», «Острова Врангеля», «Красногорский тисовый лес», «Популяция кардиокринума (лилии) Глена», «Хребет Жданко», «Водопад на реке Нитуй», «Мыс Великан», «Озера горы Спамберг», «Аммониты реки Пугачевки», «Мыс Слепиковского», «Успенские клюквенники», «Лунский залив».

В целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий для государственных природных заповедников установлены охранные зоны. Что

касается ООПТ регионального значения, то охранные зоны установлены для следующих памятников природы, а именно: «Лесогорские термальные источники», «Успеновские клюквенники», «Ущелье ручья Октябрьского», «Кабарожьи скалы с гротами», «Река Анна», «Стародубские дубняки», «Хребет Жданко», «Аммониты реки Пугачевки», «Мыс Кузнецова», «Водопад на реке Нитуй», «Дагинские термальные источники», «Гора Вайда», «Томаринский бор», «Озера горы Спамберг», «Костромской кедровник», «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес», «Лагуноозерный реликтовый лес», «Роща ореха маньчжурского», «Вулкан Менделеева», «Структурно-денудационный останец «Лягушка», «Популяция кардиокринума (лилии) Глена», «Мыс Слепиковского», «Озеро Тунайча», «Группа Пугачевских грязевых вулканов», «Лунский залив», «Южно-Сахалинский грязевой вулкан», «Высокогорья горы Чехова», «Верхнебуреинский».

Регулирование деятельности в сфере ООПТ осуществляется в соответствии с законодательством в данной сфере федерального уровня и иными нормативными правовыми актами, в том числе с Законом Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения Сахалинской области». В соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», режимы особой охраны, определяющие ограничения и запреты на ведение хозяйственной деятельности в границах особо охраняемых природных территорий, установлены Положениями об особо охраняемых природных территориях и являются обязательными к исполнению.

Стратегией сохранения биологического разнообразия Сахалинской области на период до 2025 года, утвержденной Постановлением Правительства Сахалинской области от 07.06.2017 № 263, запланирован ряд мероприятий в целях улучшения состояния биоразнообразия путем формирования эффективной и репрезентативной системы ООПТ, в том числе даны предложения по созданию ООПТ в целях сохранения популяций редких животных, средостабилизирующих ООПТ и ООПТ рекреационной направленности.

Сведения о лесах, расположенных в границах ООПТ, приведены в приложении № 5.

1.9 Методологические и методические особенности разработки лесного плана Сахалинской области

Методологические и методические особенности разработки лесного плана Сахалинской области приведены в приложении № 6

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

2.1 Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана

Использование лесов Сахалинской области за период действия предыдущего лесного плана осуществлялось в соответствии со статьей 25 и статьей 9 ЛК РФ на основании права аренды лесных участков, права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, права безвозмездного пользования лесными участками, сервитутов и на основании действующих нормативных и правовых актов, регламентирующих виды использования лесов, с учетом специфики региона, вызванной островным географическим расположением (транспортная отдаленность), характеристиками лесов (в основном, хвойные насаждения на горных склонах) и сложившимися особенностями освоения лесов (отсутствие постоянных рыночных связей с зарубежными потребителями; приоритеты горнодобывающей отрасли в регионе).

Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана содержится в приложении № 7. Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана по видам пользования составляет:

- по заготовке древесины на 64,8 %;
- по заготовке пищевых лесных ресурсов и сбору лекарственных растений – на 18,8%;
- по осуществлению видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – на 5,62%;
- по осуществлению рекреационной деятельности – на 13,5%;
- по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых – на 254,3%;

- по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – в 250,4 %.

Максимальное фактическое выполнение объемов на 01.01.2018 по видам использования отмечается при осуществлении деятельности в сфере осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Снижение показателя по осуществлению видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и осуществлению рекреационной деятельности вызвано досрочным расторжением договоров аренды лесных участков, постоянным ростом ставок арендной платы. В части заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на достижение показателя вызвано отсутствием инвестиционной привлекательности по данному направлению.

Снижение показателя по заготовке древесины вызвано исключением инвестиционного проекта «Комплексное деревообрабатывающее производство на территории Сахалинской области» из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области лесных отношений на основании приказа Минпромторга России от 14.12.2017 № 4407 и прекращение арендных отношений, а также нерентабельностью сбыта продукции за пределы островного региона (спрос на заготовленную древесину регулируется внутренним рынком Сахалинской области).

На Сахалине ранее наблюдался так называемый местный переруб, когда в первую очередь вырубались и истощались те лесные ресурсы, которые ближе всего находились к существующим и вновь построенным путям транспорта. Данная ситуация характерна для всех муниципальных образований области. Таким образом, к 2009 году лесной фонд области был уже существенно расстроен и требовал существенной корректировки объемов рубок и системы использования лесов. В течение 10 лет действия предыдущего лесного плана лесной фонд вырубался силами малых предприятий. При этом лесозаготовительные предприятия, фактически не несли никаких затрат на развитие и поддержание сети дорог, возобновление лесных ресурсов, а практически весь объем заготавливаемой

древесины использовался на внутреннем рынке. Однако в настоящий момент объем внутреннего рынка лесопродукции, обеспеченного платежеспособным спросом, предполагает осуществление рубок в объеме не более 230 - 250 тыс. кубм древесины в течение года.

Осуществление деятельности в сложных природно-климатических и топографических условиях Сахалина, с низкой товарностью древесных ресурсов и повышенными инфраструктурными издержками закладывает условия для низкой рентабельности деятельности предприятий комплекса, что приводит к недостижению плановых показателей.

2.2 Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области

По состоянию на 01.01.2018 общий запас древесины спелых и перестойных насаждений в лесном фонде области составляет 281,6 млн. кубм. На 01.01.2023 год общий запас спелых и перестойных насаждений составил 334,69 млн кубм.

Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего лесного плана приведена в приложении № 8 к лесному плану. Согласно данной информации, следует, что освоение расчетной лесосеки за период действия предыдущего лесного плана (с 2009 по 2017 годы) составляет 12,9%. За данный период заготовлено 2681,1 тыс. кубм. ликвидной древесины, в том числе 2552,7 тыс. кубм. по хвойному хозяйству, по твердолиственному 89,8 тыс. кубм. и 38,6 тыс. кубм. – по мягколиственному. При этом освоение расчетной лесосеки хвойных насаждений составило 11,5%, твердолиственных 39,2%, мягколиственных – 2,5%. Из них при рубке спелых и перестойных лесных насаждений по хвойному хозяйству – 9,7%, по мягколиственному хозяйству – 1,5%, а по твердолиственному 0,19%.

Из общего объема заготовки древесины заготовлено древесины при рубках:

- спелых и перестойных насаждений – 2017,7 тыс. кубм;
- ухода за лесом – 161,6 тыс. кубм;
- поврежденных и погибших лесных насаждений – 24,7 тыс. кубм;

- 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 – 477,1 кбм.

Объем расчетной лесосеки, определяемый для Сахалинской области на основании действовавших в разные годы методик и представлявший собой ориентир для разного рода народнохозяйственных планов, на протяжении ряда лет был существенно завышен и не осваивался в связи с небольшой емкостью внутреннего рынка области. Территориальная изолированность области (отсутствие сухопутных границ), высокие логистические издержки и невысокое качество производимой продукции не позволяет конкурировать на рынках других регионов РФ и стран АТР.

2.3 Информация о мероприятиях по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана

Сахалинской области

Леса Сахалинской области подлежат охране от пожаров. Охрана лесов осуществляется с учётом их биологических и региональных особенностей, она включает комплекс организационных, правовых и других мер. Отмечается повторяемость кризисных пожароопасных сезонов каждые 4-5 лет. Так, по данным отчетности 7-ОИП за период действия предыдущего плана годы с наибольшей площадью, пройденной пожарами, были 2012 год: 79 пожаров на общей площади 9465,9 га и в 2017 год: 44 пожара на общей площади 5027 га (см. таблицу 9). Средний ущерб в среднем ежегодно составляет 115599 тыс. руб., максимальный 733045 тыс. руб. (2012 год) В целом стоит отметить, что доля пожаров, обнаруженных и ликвидированных в первые сутки, возросла с 55% в 2008 г. до 86%

в 2017 год, в среднем за десятилетие составив три четверти всех выявленных загораний.

Таблица 9 – Сведения об обнаружении и ликвидации лесных пожаров

Год	Всего пожаров, шт.	Площадь, пройденная огнем, га	Количество (шт.) / доля (%) обнаружения пожаров на площадях			Средняя площадь пожара, га	Количество (шт.) / доля (%) крупных лесных пожаров
			до 1 га	до 5 га	более 5 га		
2009	36	534,84	26 / 72	5 / 14	5 / 14	14,86	0 / 0
2010	36	505,73	30 / 83	4 / 11	2 / 6	14,05	0 / 0
2011	24	142,94	18 / 75	4 / 17	2 / 8	5,96	0 / 0
2012	79	9465,94	51 / 65	14 / 18	14 / 18	119,82	12 / 15
2013	47	1373,21	40 / 85	5 / 11	2 / 4	29,22	1 / 2
2014	41	96,49	31 / 76	10 / 24	0 / 0	2,35	0 / 0
2015	23	63,57	17 / 74	6 / 26	0 / 0	2,76	0 / 0
2016	21	546,00	13 / 62	5 / 24	3 / 14	26,00	0 / 0
2017	44	5026,88	34 / 77	10 / 23	0 / 0	114,25	1 / 2
2018	24	873,88	14 / 58	7 / 29	2 / 8	36,41	2 / 8
2019	26	79,45	13/50	6/23	5/19	3,06	0/0
2020	14	230,25	6/43	3/21	5/36	16,45	1/7
2021	38	149,69	27/71	6/16	5/13	3,94	2/5
2022	26	3244,53	14/53	5/19	6/23	124,79	3/11

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.08.2022 № 1409 «Об утверждении методики расчета целевых показателей ежегодного сокращения площади лесных пожаров на землях лесного фонда для субъектов Российской Федерации на период до 2030 года» Сахалинская область относится ко второй группе субъектов РФ для расчета показателей сокращения площадей лесных пожаров. Понижающий коэффициент (P2) по годам следующий: 2022 - 0,9; 2023 - 0,85; 2024 - 0,8; 2025 - 0,75; 2026 - 0,7; 2027 - 0,65; 2028 - 0,6; 2029 - 0,55; 2030 - 0,5.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависят от породного состава и состояния лесных насаждений, типа условий их произрастания, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других факторов. В связи с влиянием муссонов умеренных широт, морских течений, выражающихся в

смягчении климата, природно-климатические условия Сахалинской области отличаются холодной сухой зимой и теплым влажным летом. Но при этом для всей области характерны сильные, порывистые ветра, которые в значительной степени осложняют борьбу с лесными пожарами. Тем не менее подавляющее большинство пожаров возникают по антропогенным причинам.

Источниками пожарной опасности выступают: стоянки рыбаков, охотников, туристов, места традиционного отдыха населения и окрестности поселков, обочины дорог, места лесозаготовок. На северном Сахалине к этим причинам также добавляется деятельность, связанная с добычей нефти. В этой части Сахалина практически ежегодно возникают пожары, в отдельные годы, распространяющиеся на большие территории.

В соответствии со шкалой природной пожарной опасности насаждений, разработанной академиком И.С. Мелеховым, леса Сахалинской области дифференцированы по пяти классам природной пожарной опасности. Средний класс природной пожарной опасности равен 3,1 (III), что свидетельствует о среднем уровне пожарной опасности в лесах Сахалинской области. Наиболее опасные в пожарном отношении лесные участки (I–II классы) занимают 33,2 % от общей площади лесов. Высокая пожарная опасность на этих территориях обуславливается преобладанием хвойных пород в насаждениях и некоторого количества торфяных болот с кустарниковой растительностью.

Основные плановые мероприятия по профилактике пожаров на период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области и плановые на 2019-2028 годы в разрезе источников финансирования представлены в приложении № 9. Анализ приложения № 9 свидетельствует о том, что противопожарные мероприятия за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области фактически выполнены на 100,0% за счет средств федерального бюджета в полном объеме, включая мероприятия, связанные с строительством и эксплуатацией дорог, а также минерализованных полос. Снижение объёмов по созданию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, относительно объёмов Лесного плана на 2009-2018 годы обусловлено соблюдением требований приказа

Федерального Агентства лесного хозяйства 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов». За период действия предыдущего лесного плана противопожарное обустройство лесов в части создания лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, выполнено в объёме более 900 км, при этом согласно указанного приказа на территории лесного фонда Сахалинской области необходимо было обеспечить создание 307 км лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров. В связи с чем, на период 2019-2028 гг. включено создание 45 км дорог за счёт средств арендаторов и увеличен объём содержания лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, до 408 км, в том числе за счёт средств субвенций из федерального бюджета.

В настоящее время большая площадь участков, на которых было возможно проведение профилактических выжиганий, заросла хвойным молодняком. Методическими указаниями, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда», регламентировано, что крутизна склона должна быть не более 25 градусов. В связи с чем назначение проведения мероприятия возможно только на труднодоступных участках. Кроме того, на территории Сахалинской области реализуется климатический эксперимент по достижению углеродной нейтральности, проведение профилактических выжиганий может негативно сказаться на результатах эксперимента. На основании изложенного проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и горючих материалов не планируется.

В соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации план противопожарного обустройства лесов на территории лесничества разрабатывается и утверждается органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в

соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса, на пять лет с указанием ежегодных плановых показателей по годам, план противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации разрабатывается уполномоченным органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим переданные ему полномочия в области лесных отношений, на пять лет с указанием ежегодных плановых показателей по годам и утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный лесной контроль (надзор).

Порядок разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его форма, порядок разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его форма устанавливаются Правительством Российской Федерации.

В соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации план противопожарного обустройства лесов на территории лесничества разрабатывается и утверждается органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса, на пять лет с указанием ежегодных плановых показателей по годам, план противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации разрабатывается уполномоченным органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим переданные ему полномочия в области лесных отношений, на пять лет с указанием ежегодных плановых показателей по годам и утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный лесной контроль (надзор).

Порядок разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его форма, порядок разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его форма установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 № 2332.

2.4 Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области

По действующему лесозащитному районированию (статья 60.4 Лесного кодекса РФ, приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования») Сахалинская область отнесена к зоне средней лесопатологической угрозы. Критериями определения зоны являются степень повреждения лесов вредными организмами, целевое назначение лесов, их экономическая и хозяйственная ценность.

Защита леса направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов на их ликвидацию. Мероприятия по защите лесов осуществляются в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912, Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910, Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.1.2020 № 913.

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» к санитарно-оздоровительным мероприятиям рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате

воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

В соответствии с пунктом 5 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, проведение лесопатологических обследований (далее - ЛПО) и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются:

на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду: в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, и земель, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, предназначенных для лесовосстановления, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно; в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации; в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых изъяты у органов государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 13 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - Федеральным Агентством лесного хозяйства; в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления, - Министерством природных

ресурсов и экологии Российской Федерации; в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, и земель обороны и безопасности, предназначенных для лесовосстановления, - соответствующими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны, безопасности.

Плановые показатели объемов по защите лесов, расположенных на землях лесного фонда, особо охраняемых территориях и землях обороны на период 2009-2017 гг. фактически выполненные объемы и плановые показатели объемов на период разрабатываемого лесного плана на 2019-2028 гг. представлены в приложении № 10.

Плановый объем по лесопатологическому обследованию на период действия предыдущего лесного плана (2009-2017 гг.) составил 260500 га, в том числе на землях лесного фонда 242500 га. Фактически выполненный объем по ЛПО за предыдущий десятилетний период составил 227826,3 га (87,5% от запланированного объема). Лесопатологическое обследование выполнено за счет федерального бюджета на 99,3%, за счет средств лиц, использующих леса, на 0,7%.

Санитарно-оздоровительные мероприятия планировались на площади 5685 га. Из них: сплошные санитарные рубки 910,3 га, выборочные санитарные рубки 3672,7 га и очистка лесов от захламления (в дальнейшем – уборка неликвидной древесины) 1102 га. Фактически санитарно-оздоровительные мероприятия выполнены на площади 897,2 га (15,8% от запланированного объема). На землях лесного фонда санитарно-оздоровительные мероприятия проведены на площади 532,2 га, в том числе, за счет средств лиц, использующих леса 376,8 га, за счет средств федерального бюджета 100,3 га. Из них сплошные санитарные рубки – 209,6 га, выборочные санитарные рубки – 215 га, очистка лесов от захламления (в дальнейшем – уборка неликвидной древесины) – 107,6 га.

За период действия предыдущего лесного плана ежегодно заключались договоры купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд с гражданами на территориях, занятых погибшими и поврежденными насаждениями. В среднем в год гражданами заготавливалось 18 000 кубм на площади 100-200 га. Данные

объемы не проходили по статистической отчетности как лесозащитные мероприятия, по причине того, что отражались в отчетности по заготовке древесины населением.

Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области указаны в приложении № 10 к лесному плану Сахалинской области.

2.5 Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области

Воспроизводство лесов включает в себя: лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса. Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного Кодекса РФ и лицами, на которых возложена обязанность по лесовосстановлению (в редакции Федерального закона от 13.06.2023).

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия. Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления. Не менее 20% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой. С 01.03.2025 не менее 30% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо будет выполнять посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в

соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации. Основным способом воспроизводства лесов в Сахалинской области 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 (минерализация почвы). Лесные культуры создаются на площадях, где не обеспечивается естественное восстановление леса или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление. Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление на территории Сахалинской области проводилось преимущественно посадкой сеянцев с открытой корневой системой, выращенной в питомниках Сахалинской области. Основными лесобразующими породами при посадке лесных культур являются лиственница, ель, пихта. За 2009-2017 годы в Сахалинской области были созданы лесные культуры на площади 14625,7 га, в том числе за счет средств федерального бюджета – 8367,9 га; за счет средств субъекта – 1404,1 га; за счет лиц, использующих леса – 4853,7 га.

Естественное лесовосстановление проводилось в основном за счёт сохранения подроста при проведении сплошных рубок, ухода за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями. Комбинированное лесовосстановление за период действия предыдущего лесного плана не отражено в отраслевой отчетности за 2008 – 2017 годы. Общий объем лесовосстановления за указанные годы составил 69701,4 га, в том числе за счет средств федерального бюджета на площади 49887,9 га; за счет средств субъекта на площади 1404,1 га; за счет лиц, использующих леса на площади 18409,4 га.

Общий фонд лесовосстановления на 01.01.2018 составляет 360,4 тыс. га. Доступный фонд лесовосстановления, на котором возможно проведение мер

содействия естественному лесовосстановлению – 60,0 тыс. га.

По состоянию на 01.01.2023. площадь земель, предназначенных для лесовосстановления составляет 358,8 тыс. га, земель, на которых обеспечивается естественное восстановление лесов – 239,5 тыс. га.

Средний объем сплошных рубок, с учетом специфики региона, за период действия предыдущего лесного плана в среднем составляет 1200,0 га ежегодно. В 2017 году площадь сплошных рубок составила 1434,0 га (с учётом вырубки площадей под линейные объекты, объекты геологического изучения недр и добычи полезных ископаемых). Лесокультурные площади выделяются исходя из наличия на вырубке жизнеспособного подроста основных лесообразующих пород (Правила лесовосстановления, утвержденные Приказом Минприроды России 29.12.2021 № 1024), что сказалось на уменьшении доступного лесокультурного фонда.

На период разработки лесного плана (2019-2028 гг.) планируется искусственное лесовосстановление на площади 7495,68 га и естественное лесовосстановление (либо содействие естественному восстановлению леса) на площади 24175,04 га.

Компенсационное лесовосстановление и лесоразведение осуществляется в соответствии со статьей 63.1 Лесного Кодекса Российской Федерации, которая предусматривает, что:

- лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного Кодекса Российской Федерации, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных статьей 21 Лесного Кодекса Российской Федерации;

- лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади

лесных земель, находящихся на таком земельном участке, исключаемом из состава земель лесного фонда.

Указанные лица не позднее чем через три года, с момента вырубki или перевода земель лесного фонда обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Выращивание сеянцев для посадки лесных культур предполагается проводить в питомниках области (приложения № 11, № 27), площадь которых позволяет в настоящий момент обеспечить выращивание стандартного материала в необходимых количествах.

На 1 га (Правила лесовосстановления, утвержденные Приказом Минприроды России 29.12.2021 № 1024) высаживается не менее 3 тыс. сеянцев.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тыс. штук на 1 гектаре. Возраст сеянцев должен составлять от одного года до двух лет. Высота сеянца - от 8 см, толщина стволика у шейки корня - не менее 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 куб. см, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика - не меньше 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему: наличие основного корня и хорошо развитых боковых корней.

При посадке подпологовых культур сеянцами густота составляет 2,6 - 4,0 тыс. штук на 1 гектаре, саженцами густота составляет 1,3 - 2,0 тыс. штук на 1 гектаре.

Ежегодная потребность стандартных сеянцев с открытой корневой системой по области составляет 2860 тыс. шт ежегодно, без учёта дополнения. С учётом дополнения не менее 3000 тыс. шт. ежегодно.

Заготовку лесных семян предполагается проводить во всех лесничествах области в зависимости от местных условий места произрастания. Потребность семян для ежегодного посева составит: с 2019-2020 гг. 450,0 кг, с 2021-2028 гг. 460

кг семян мелкохвойных пород (ели, лиственницы). Для сохранения положительного баланса (с учётом классов качества) и в целях создания регионального резервного запаса лесных семян (страхового фонда лесных семян), рекомендуется заготовить 50 кг семян лесных растений. С 2022 года фонд семян с 20 кг увеличится к 2028 году до 90 кг. Средневзвешенная величина страхового фонда составит около 50 кг. Формирование страхового фонда семян планируется осуществлять в урожайные годы при достижении урожайности хвойных пород не менее 3 баллов по 3-бальной шкале В.Г. Каппера из семян первого класса качества.

Рубки ухода в молодняках за предшествующие годы проведены на общей площади 15791,4 га, в том числе за счет средств федерального бюджета на площади 12443,6 га; за счет лиц, использующих леса – 3347,8 га. В период с 2009 года по 2014 год площади рубок ухода в молодняках были равны либо превышали показатели, установленные предыдущим лесным планом с учетом корректировки при защите бюджетных проектировок, однако в период с 2015 по 2018 годы выполнение рубок ухода составляло от 65 до 69% от плановой площади. Причиной невыполнения плана по рубкам ухода в молодняках является неисполнение обязательств арендаторами лесных участков, в т.ч. по причине расторжения договоров аренды лесных участков.

По состоянию на 01.01.2018 в области числится 197,1 тыс. га лесных культур, отнесенных к землям, занятым лесной растительностью, и 48,5 тыс. га несомкнувшихся лесных культур.

По состоянию на 01.01.2023 лесных культур, отнесенных к землям, занятым лесной растительностью составляет 196,3 тыс. га, несомкнувшихся лесных культур - 40,2 тыс. га.

При написании Лесного плана был учтён объем лесокультурного фонда по лесничествам. Для искусственного лесовосстановления ранее использовались доступные для хозяйственного освоения участки, с учетом транспортной сети государственных лесозаготовительных предприятий. На протяжении длительного времени в области не велось создание лесной инфраструктуры, а именно – строительства дорог лесохозяйственного назначения. После закрытия

леспромхозов существующие дороги пришли в полную непригодность, что сделало доступ к значительной части лесокультурных площадей абсолютно невозможным. Часть земель лесокультурного фонда перешло в недоступные для хозяйственного воздействия, а именно: площади, удаленные от дорог общего назначения, к которым отсутствуют подъездные пути и переправы через водные объекты; площади, заросшие бамбуком; крутые склоны, достигающие 30 градусов и выше; участки с тундровыми и лесотундровыми ландшафтами.

В большинстве лесничеств последнее лесоустройство было проведено в 2000-2006 гг. За прошедшее время произошло естественное зарастание пустырей, прогалин, гарей, что в свою очередь значительно уменьшило лесокультурный фонд. Объем мероприятий по воспроизводству лесов назначался из расчета освоения в течение 10 лет.

Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана, приведена в приложении № 11 к лесному плану.

2.6 Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области

Рекультивация земель представляет собой 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 почв, восстановления плодородного слоя почвы, создания защитных лесных насаждений (ГОСТ Р 59070-2020 «Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения»). Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в области

обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в отношении земель сельскохозяйственного назначения также нормам и правилам в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, но не ниже показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, порядок государственного учета которых устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации применительно к земельным участкам, однородным по типу почв и занятым однородной растительностью в разрезе сельскохозяйственных угодий, а в отношении земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию, также в соответствии с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями (Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»).

В соответствии с пунктом 3 статьи 13, пунктом 8 статьи 21 Лесного кодекса РФ, объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Рекультивация земель, консервация земель осуществляются в соответствии с утвержденными проектом рекультивации земель, проектом консервации земель путем проведения технических и (или) биологических мероприятий.

Завершение работ по рекультивации земель, консервации земель подтверждается актом о рекультивации земель, консервации земель, который подписывается лицом, исполнительным органом государственной власти, органом местного самоуправления, обеспечившими проведение рекультивации. Такой акт должен содержать сведения о проведенных работах по рекультивации земель, консервации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация, консервация, в том числе о физических, химических и биологических показателях состояния почвы, определенных по итогам проведения измерений, исследований, сведения о соответствии таких показателей требованиям

пункта 5 Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Мероприятия по рекультивации за период действия предыдущего лесного плана проводились при строительстве и расширении инфраструктуры добычи и переработки газа при реализации второго этапа проекта «Сахалин-2», а также развитие энергосистемы, строительства и реконструкции на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения. Объемные показатели по рекультивации земель за период действия предыдущего и планируемые на период действия настоящего лесного плана приведены в приложении № 12. Выполнение объемных показателей будет проводиться по мере создания объектов, требующих рекультивации.

На землях лесного фонда лесоразведение осуществляется путем облесения нелесных земель. На землях транспорта лесоразведение осуществляется путем создания лесных насаждений для защиты дорог от заноса снегом и песком, предотвращения поступления тяжелых металлов в прилегающие сельскохозяйственные угодья. В водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов лесоразведение осуществляется для защиты их от разрушения берегов, засорения, заиления и истощения водных ресурсов путем создания берегоукрепительных и иных лесных насаждений. На землях населенных пунктов лесоразведение осуществляется для улучшения окружающей среды путем создания лесных насаждений, устойчивых к рекреационным нагрузкам, влиянию промышленных выбросов и другим неблагоприятным факторам. Лесоразведение осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

В рамках реализации эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в Сахалинской области между Федеральным агентством лесного хозяйства, агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области и ООО «Ванинский центр лесоводства» заключено соглашение об осуществлении

лесоклиматического проекта на территории Поронайского лесничества. По проекту планируется посадка лиственницы на площади 5955,1 га, увеличение поглощения выбросов парниковых газов региона на 1,5 миллиона тонн CO₂-эквивалента.

Также мероприятия по лесоразведению проводятся по мере выявления земель, требующих лесоразведения по результатам обследования.

Сводная информация по объемам лесоразведения и рекультивации земель на землях лесного фонда, городских лесах, особо охраняемых природных территориях и других земель приведены в приложении № 12 к Лесному плану.

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

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области приведено в приложении № 13.

Для лесного фонда Сахалинской области к ценным лесным насаждениям отнесены насаждения с преобладанием хвойных и твердолиственных древесных пород.

На землях лесного фонда по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 наибольшую площадь (4001,6 тыс. га) и запас (528,91 млн. куб. м.) имеют хвойные насаждения, среди которых наиболее распространены древостои с преобладанием лиственницы (1707 тыс. га и 163,53 млн. куб. м.), пихты (1039,7 тыс. га и 184,04 млн. куб. м.) и ели (1180,2 тыс. га и 176,94 млн. куб. м.). В целом доля хвойных насаждений в Сахалинской области составляет 69% от покрытой лесом площади и 83% от общего запаса. Общая площадь твердолиственных насаждений составляет 1137,6 тыс. га или 20% от покрытой лесом площади. На 97% (1106,9 тыс. га) твердолиственные насаждения представлены березой каменной. Запас твердолиственных насаждений составляет 71,07 млн. куб. м. или 11% от общего запаса лесных насаждений на территории области. На долю мягколиственных

насаждений приходится 6% от покрытой лесом площади и 4% от общего запаса. В основном, мягколиственные насаждения состоят из древостоев с преобладанием березы белой, ольхи и ивы древовидной. Оставшаяся покрытая лесом площадь в основном приходится на заросли кедрового стланика. Отличительной чертой Сахалинской области является наличие площадей, на которых произрастает бамбук (бамбучник, Саза). Распределение древесных пород в Сахалинской области зависит от высотной поясности и географической широты. Так, насаждения кедрового стланика в основном формируют пояс растительности между каменноберезняками и гольцовыми зонами. Заросли бамбука характерны для меньшей высоты над уровнем моря. Елово-пихтовые насаждения характерны для южной части острова Сахалин, при этом в северной части острова Сахалин (Охинское, Ногликское лесничества) и на Курильских островах доминируют лиственничники.

На землях особо охраняемых природных территорий в границах ГПЗ «Курильский» наблюдается отчетливое доминирование елово-пихтовых лесов (60% по площади и 81% по запасу), также в приречных и высотных районах распространены каменная береза и кедровый стланик. В границах ГПЗ «Поронайский» 73% покрытой лесом площади занято насаждениями с преобладанием пихты и лиственницы, доля каменной березы составляет около 8%.

На землях обороны и безопасности 38% покрытой лесом площади занято березой каменной, 30% - березой белой. Леса на землях населенных пунктов представлены набором участков по всей площади области, вследствие чего преобладающие породы на каждом участке зависят от их местоположения.

Смена пород на территории острова Сахалин наблюдается в основном по причине влияния лесных пожаров и вследствие процессов естественного зарастивания площадей, на которых осуществлялась добыча полезных ископаемых открытым способом. Следует отметить, что в Сахалинской области имеются 74,6 тыс. га сосновых лесных культур (молодняки и средневозрастные насаждения), образовавших сосновые древостои за пределами естественного ареала.

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

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области в разрезе лесничеств приводится в приложении № 14.

Распределение по группам возраста в лесах на территории Сахалинской области следующее: на землях лесного фонда 36% площади приходится на спелые и перестойные лесные насаждения, 31% - на средневозрастные. При этом на землях особо охраняемых природных территорий леса, в основном, представлены средневозрастными насаждениями.

По данным ГЛР площадь лесов, по состоянию 01.01.2018, занятая основными древесными породами на момент начала действия предыдущего лесного плана Сахалинской области составляла 5374,96 тыс. га, в том числе хвойными породами – 3973,86 тыс. га, твердолиственными – 1085,37 тыс. га, мягколиственными породами – 315,73 тыс. га, что составляет 74%, 20% и 6% соответственно. По данным ГЛР по состоянию на 01.01.2018 года, площадь лесов, занятая основными древесными породами составила 5480,70 тыс. га (увеличилась на 105,74 тыс. га). При этом произошло незначительное перераспределение между хвойными и твердолиственными породами, доля мягколиственных насаждений осталась без изменений (73%, 21%, 6% соответственно. По состоянию на 01.01.2023 площадь лесов, занятая основными лесообразующими породами – 5483,0 га (увеличилась на 2,3 га).

Значительных изменений в распределении по группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области не наблюдается. По хвойным насаждениям распределение по группам возраста относительно равномерное; по твердолиственным и мягколиственным насаждениям неравномерность распределения обусловлена последствиями хозяйственной деятельности и лесных пожаров.

Спелые и перестойные хвойные лесные насаждения, которые могут быть

использованы для заготовки древесины и в основном составляют эксплуатационный фонд, размещены по территории Сахалинской области неравномерно. Основные запасы расположены в центральной и северной части острова Сахалин, (Ногликское, Тымовское, Смирныховское лесничества) на Курильских островах в силу их географического положения эксплуатационный фонд не рассматривается.

2.9 Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области

За период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области распределение площади лесов по полнотам и классам бонитета изменялось вследствие природных процессов, а также хозяйственной деятельности и в результате уточнения данных при лесоустройстве.

Уменьшилась в целом доля молодняков практически равномерно по всем группам полнот и бонитетов.

Общий рост площади средневозрастных насаждений наблюдался практически по всем полнотам и бонитетам, кроме V, Va, Vб в мягколиственных насаждениях.

В приспевающих насаждениях отклонения как в сторону уменьшения, так и в сторону увеличения происходили относительно равномерно по всем бонитетам и полнотам по хвойным, твердолиственным и мягколиственным насаждениям.

В спелых и перестойных лесах наблюдается рост средне- и низкополнотных насаждений IV бонитета на фоне общего уменьшения площадей по остальным полнотам и бонитетам. Данные изменились, в основном, за счет уточнения при проведении лесоустроительных работ.

Подробно сведения об изменении распределения площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области приводятся в таблице 10.

Таблица 10 – Динамика распределения площади лесов по полнотам и бонитетам в разрезе групп возрастов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области, тыс. га

Группы возраста *	Динамика	Полн оты	Площадь насаждений по группам пород и классам бонитета												мажорантные					
			хвойные						твердолиственные						V					
			II и выше	III	IV	V	Va и Vб	итого	II и выше	III	IV	V	Va и Vб	итого	II и выше	III	IV	V	Va и Vб	итого
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	на 01.01.2023	2,7	12,5	171,6	200,8	43,3	430,9	0,8	8,6	44,3	24,7	1,8	80,2	0,6	4,8	11,9	7,3	2,8	27,4	
	на 01.01.2018	2,8	12,8	176,2	196,7	43,6	432,1	1	9,6	54,4	26,2	2,1	93,3	0,6	4,8	12,1	7,3	2,8	27,6	
	на 01.01.2009	2,6	13,5	191,1	200,5	44,9	452,6	0,8	8,2	55	32,4	2,8	99,2	0,4	6,4	11,8	9,2	2,9	30,7	
	изменения с 2009 по 2018, +/-	0,2	-0,7	-14,9	-3,8	-1,3	-20,5	0,2	1,4	-0,6	-6,2	-0,7	-5,9	0,2	-1,6	0,3	-1,9	-0,1	-3,1	
	изменения с 2018 по 2023, ±	-0,1	-0,3	-4,6	4,1	-0,3	-1,2	-0,2	-1	10,1	37,2	15,6	1,7	65,6	0,4	3	3	3,3	0,2	-0,2
	на 01.01.2023	4,4	22,3	141,7	118	14,1	300,5	1	10,1	42,6	18,9	1,9	74,4	0,4	3,1	3	3,1	0,2	9,8	
	на 01.01.2018	5	22,9	144,4	118,9	14,1	305,3	0,9	10,1	42,6	18,9	1,9	74,4	0,4	3,1	3	3,1	0,2	9,8	
	на 01.01.2009	4,6	22,1	140,5	131,3	14,2	312,7	1	5,4	38,2	24,2	2,2	71	0,4	3,5	3,3	4,3	0,2	11,7	
	изменения с 2009 по 2018, ±	0,4	0,8	3,9	-12,4	-0,1	-7,4	-0,1	4,7	4,4	-5,3	-0,3	3,4	0	-0,4	-0,3	-1,2	0	-1,9	
	изменения с 2018 по 2023, ±	-0,6	-0,6	-2,7	-0,9	0	-4,8	0,1	0	-5,4	-3,3	-0,2	-8,8	0	-0,1	0	0,2	0	0,1	
	на 01.01.2023	4,5	18,6	69,5	34,1	4	130,7	0,8	6,2	21,9	7,3	0,4	36,6	0,3	0,7	1	0,9	0,1	3	
	на 01.01.2018	4,8	20,3	70,8	35	3,7	134,6	0,7	6,8	26,1	9,4	0,4	43,4	0,3	0,8	1,1	0,9	0,1	3,2	
	на 01.01.2009	5	20	77	37	3,9	142,9	0,6	5,4	21,4	12,5	0,4	40,3	0,3	0,7	1,5	1,2	0,1	3,8	
изменения с 2009 по 2018, ±	-0,2	0,3	-6,2	-2	-0,2	-8,3	0,1	1,4	4,7	-3,1	0	3,1	0	0,1	-0,4	-0,3	0	-0,6		
изменения с 2018 по 2023, ±	-0,3	-1,7	-1,3	-0,9	0,3	-3,9	0,1	-0,6	-4,2	-2,1	0	-6,8	0	-0,1	-0,1	0	0	0	-0,2	
на 01.01.2023	5,2	19,8	31,9	12,7	2,1	71,7	0,6	3,9	8	2,9	0,2	15,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,2	2,1		
на 01.01.2018	5,6	20,8	32,9	13,2	2,2	74,7	0,6	4,8	11,5	4,5	0,2	21,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,2	2,1		
на 01.01.2009	5,1	23,1	40,2	14,8	2,2	85,4	0,7	4,4	13,6	5,8	0,2	24,7	0,3	0,3	0,9	0,6	0,2	2,3		
изменения с 2009 по 2018, ±	0,5	-2,3	-7,3	-1,6	0	-10,7	-0,1	0,4	-2,1	-1,3	0	-3,1	0,1	0,2	-0,3	-0,2	0	-0,2		
изменения с 2018 по 2023, ±	-0,4	-1	-1	-0,5	-0,1	-3	0	-0,9	-3,5	-1,6	0	-6	0	0	0	0	0	0		
на 01.01.2023	1,6	8,3	9,9	4,4	0,6	24,8	0,2	1,5	2	1,1	0,1	4,9	0,3	0,3	0,3	0,7	0,1	1,7		
на 01.01.2018	2	9,1	12,5	4,8	0,6	29	0,2	1,6	2,7	1,5	0,1	6,1	0,3	0,3	0,3	0,7	0,1	1,7		
на 01.01.2009	2,8	12,5	16,5	5	0,6	37,4	0,1	1,6	6,3	2,7	0,2	10,9	0,4	0,3	0,6	0,8	0,1	2,2		
изменения с 2009 по 2018, ±	-0,8	-3,4	-4	-0,2	0	-8,4	0,1	0	-3,6	-1,2	-0,1	-4,8	-0,1	0	-0,3	-0,1	0	-0,5		
изменения с 2018 по 2023, ±	-0,4	-0,8	-2,6	-0,4	0	-4,2	0	-0,1	-0,7	-0,4	0	-1,2	0	0	0	0	0	0		
на 01.01.2023	1,2	5,4	5,5	4,1	0,8	17	0,3	1,3	1,1	0,5	0,3	3,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0	0,5		
на 01.01.2018	2	6	6,4	4,5	0,8	19,7	0,3	1,3	1,4	0,9	0,3	4,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0	0,5		
на 01.01.2009	2,8	5,5	10,7	5,6	0,9	25,5	0,3	1,4	3,2	1,7	0,1	6,7	0,1	0,1	0,6	0,3	0	1,1		
изменения с 2009 по 2018, ±	-0,8	0,5	-4,3	-1,1	-0,1	-5,8	0	-0,1	-1,8	-0,8	0,2	-2,5	0	0	-0,5	-0,1	0	-0,6		
изменения с 2018 по 2023, ±	-0,8	-0,6	-0,9	-0,4	0	-2,7	0	0	-0,3	-0,4	0	-0,7	0	0	0	0	0	0		
на 01.01.2023	19,6	86,9	430,1	374,1	64,9	975,6	3,7	31,6	115	52,1	4,5	206,4	2,1	9,4	16,9	13	3,4	44,6		
на 01.01.2018	22,2	91,9	443,2	373,1	65	995,4	3,7	34,2	139	61,4	5	243	2,1	9,6	17,2	13	3,4	44,9		
на 01.01.2009	22,9	96,7	476	394,2	66,7	1057	3,5	26,4	138	79,3	5,9	252,8	1,9	11,3	18,7	16	3,5	51,8		
изменения с 2009 по 2018, ±	-0,7	-4,8	-32,8	-21,1	-1,7	-61,1	0,2	7,8	1	-17,9	-0,9	-9,8	0,2	-1,7	-1,5	-3,8	-0,1	-6,9		
изменения с 2018 по 2023, ±	-2,6	-5	-13,1	1	-0,1	-19,8	0	-2,6	-24,2	-9,3	-0,5	-36,6	0	-0,2	-0,3	0,2	0	-0,3		
на 01.01.2023	1	17,9	82,6	89,7	44	235,2	0,3	5,6	33,9	26,1	10	75,9	0,7	5,9	14,1	13	3,3	36,9		
на 01.01.2018	1,3	16,5	75,6	87,5	43,5	224,4	0,3	5,6	27,7	23,4	9,9	66,9	0,8	6,3	14	13	3,3	37,2		
на 01.01.2009	1,1	16	71,6	80	43,7	212,4	0,1	4,2	23,1	20	9,7	57,1	0,8	5,4	12,9	14	4,5	37,2		
изменения с 2009 по 2018, ±	0,2	0,5	4	7,5	-0,2	12	0,2	1,4	4,6	3,4	0,2	9,8	0	0,9	1,1	-0,8	-1,2	0		
изменения с 2018 по 2023, ±	-0,3	1,4	7	2,2	0,5	10,8	0	0	6,2	2,7	0,1	9	-0,1	-0,4	0,1	0,1	0	-0,3		
на 01.01.2023	4,2	33,5	114,5	69,8	17,3	239,3	0,8	8,8	50,1	32,8	10,1	102,6	1,6	9,1	20,4	14	1,2	46,2		
на 01.01.2018	4,6	34,1	109,4	67,5	16,8	232,4	0,8	9,2	40,8	31,1	10,2	92,1	1,6	9,9	20,3	13	1,2	46,1		
на 01.01.2009	3,7	31,6	96,1	59,9	15	206,3	0,4	6,8	32,8	27,8	10,5	78,3	1,9	9,1	19,8	13	1,5	45,4		
изменения с 2009 по 2018, ±	0,9	2,5	13,3	7,6	1,8	26,1	0,4	2,4	8	3,3	-0,3	13,8	-0,3	0,8	0,5	0	-0,3	0,7		
изменения с 2018 по 2023, ±	-0,4	-0,6	5,1	2,3	0,5	6,9	0	-0,4	9,3	1,7	-0,1	10,5	0	-0,8	0,1	0,8	0	0,1		
на 01.01.2023	8,5	45,1	115,6	46,2	7,9	223,3	0,4	12,3	59,5	32,3	9,9	144,4	2,3	9,1	16,8	6,7	3,6	38,5		
на 01.01.2018	8,8	49,7	113	44,7	7,9	224,1	0,4	13,1	50,3	32	9,9	105,7	2,3	9,6	17,1	6,7	3,5	39,2		

Группы возраста *	Динамика	Полн оты	Площадь насаждений по группам пород и классам болитга																										
			хвойные									твердолиственные									лягколиственные								
			II и выше	III	IV	V	Va и Vб	итого	II и выше	III	IV	V	Va и Vб	итого	II и выше	III	IV	V	Va и Vб	итого									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
	на 01.01.2009	44,8	106,6	41,1	8,2	206,7	0,3	10,5	40	30,5	10	91,3	2,7	7,5	15	7,2	3,6	36											
	изменения с 2009 по 2018, ±	2,8	4,9	6,4	3,6	17,4	0,1	2,6	10,3	1,5	-0,1	14,4	-0,4	2,1	2,1	-0,5	-0,1	3,2											
	изменения с 2018 по 2023, ±	-0,3	-4,6	2,6	1,5	-0,8	0	-0,8	9,2	0,3	0	8,7	0	-0,5	-0,3	0	0	0,1	-0,7										
	на 01.01.2023	9,3	47,3	87	24,7	3,9	172,2	0,4	19,1	50,7	22,8	7,2	100,2	3	7,9	8,1	2,5	0,6	22,1										
	на 01.01.2018	10,2	56,8	88	24,8	4	183,8	0,5	16,1	44,7	23,3	7,2	91,8	3	8	8,5	2,6	0,7	22,8										
	на 01.01.2009	7,7	53,8	96	24,9	4	186,4	0,3	13,6	38,8	22,6	7	82,3	2,3	5,6	8,9	3,6	0,6	21										
	изменения с 2009 по 2018, ±	2,5	3	-8	-0,1	0	-2,6	0,2	2,5	5,9	0,7	0,2	9,5	0,7	2,4	-0,4	-1	0,1	1,8										
	изменения с 2018 по 2023, ±	-0,9	-9,5	-1	-11,6	-0,1	3	6	-0,5	0	8,4	0	8,4	0	-0,1	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1	-0,7									
	на 01.01.2023	4,5	19	31,2	8,7	1,9	65,3	0,5	7,3	18,1	13,1	4,2	43,2	1,5	2,2	2,6	1,6	0,7	8,6										
	на 01.01.2018	5,6	24,9	31,8	9,2	1,9	73,4	0,6	6,9	16,5	13,4	4,2	42,6	1,5	2,3	2,7	1,6	0,7	8,8										
	на 01.01.2009	4,8	26,1	37,5	9,4	1,9	79,7	0,6	6,5	14,9	13,2	4	39,2	0,9	1,4	2,5	2	0,8	7,6										
	изменения с 2009 по 2018, ±	0,8	-1,2	-5,7	-0,2	0	-6,3	0	1,4	1,6	0,2	0,2	3,4	0,6	0,9	0,2	-0,4	-0,1	1,2										
	изменения с 2018 по 2023, ±	-1,1	-5,9	-0,6	-0,5	0	-8,1	-0,1	-0,6	1,6	-0,3	0	0,6	0	-0,1	-0,1	0	0	-0,2										
	на 01.01.2023	3,7	10,2	17	8,8	0,9	40,6	0,7	3,1	6,8	6	1,9	18,5	1,4	2,8	1,5	0,6	0,1	6,4										
на 01.01.2018	4,3	14,5	18,8	9,4	1	48	0,5	3,5	5,4	6,5	1,9	17,8	1,5	2,9	1,5	0,6	0,1	6,6											
на 01.01.2009	3,6	16,3	25	9,6	1	55,5	0,5	3,2	5	6,3	1,9	16,9	0,8	0,9	1,4	0,8	0,3	4,2											
изменения с 2009 по 2018, ±	0,7	-1,8	-6,2	-0,2	0	-7,5	0	0,3	0,4	0,2	0	0,7	0,7	2	0,1	-0,2	-0,2	2,4											
изменения с 2018 по 2023, ±	-0,6	-4,3	-1,8	-0,6	-0,1	-7,4	0,2	-0,4	1,4	-0,5	0	-0,7	-0,1	-0,1	0	0	0	-0,2											
на 01.01.2023	31,2	173	447,9	247,9	75,9	975,9	3,1	56,2	219	73,3	43,3	434,8	10,5	37	63,5	38	9,3	759											
на 01.01.2018	34,8	197	436,6	243,1	75,1	986,1	3,1	55,4	185	130	43,3	416,9	10,7	39	64,1	37	9,5	160,7											
на 01.01.2009	26,9	189	432,8	224,9	73,8	947	2,2	44,8	155	120	43,1	365,1	9,4	29,9	60,5	40	11,3	151,4											
изменения с 2009 по 2018, ±	7,9	7,9	3,8	18,2	1,3	39,1	0,9	10,6	30,8	9,3	0,2	51,8	1,3	9,1	3,6	-2,9	-1,8	9,3											
изменения с 2018 по 2023, ±	-3,6	-23,5	11,3	4,8	0,8	-10,2	0	0,8	33,7	3,4	0	37,9	-0,2	-2	-0,6	0,8	0	-2											
на 01.01.2023	0,1	4,3	52,4	33	20,3	710,1	0	0,2	5,8	11,5	8,3	25,8	0,8	2,7	4,9	2,8	0,4	11,6											
на 01.01.2018	0,1	3,6	49,1	32,5	20,3	705,6	0	0,2	5,6	12	8,3	26,1	0,8	2,6	5	3,1	0,4	11,9											
на 01.01.2009	0,1	3,9	42,8	33,9	21,2	701,9	0	0,1	5,5	14,5	9,2	29,3	0,6	2,4	4,3	2,7	0,2	10,2											
изменения с 2009 по 2018, ±	0	-0,3	6,3	-1,4	-0,9	3,7	0	0,1	0,1	-2,5	-0,9	-3,2	0,2	0,2	0,7	0,4	0,2	1,7											
изменения с 2018 по 2023, ±	0	0,7	3,3	0,5	0	4,5	0	0,2	-0,5	0	-0,3	0	-0,3	0	-0,1	-0,3	0	-0,3											
на 01.01.2023	0,1	7	57,9	25,4	5,7	96,1	0	0,2	5,7	12,7	5,1	23,7	1,5	5,6	6,7	1,9	0,3	16											
на 01.01.2018	0,1	6,8	53,5	25	5,9	91,3	0	0,2	5,1	11,9	5,2	22,4	1,5	5,4	6	1,9	0,4	15,2											
на 01.01.2009	0,1	6,6	48,9	24,7	6,4	86,7	0	0,1	4,1	13	5,4	22,6	1,3	4,9	4,5	1,5	0,1	12,3											
изменения с 2009 по 2018, ±	0	0,2	4,6	0,3	-0,5	4,6	0	0,1	1	-1,1	-0,2	-0,2	0,2	0,5	1,5	0,4	0,3	2,9											
изменения с 2018 по 2023, ±	0	0,2	4,4	0,4	0,4	-0,2	4,8	0	0,6	0,8	-0,1	7,3	0	0,2	0,7	0	-0,1	0,8											
на 01.01.2023	0,7	9,4	59,4	19,6	2,9	92	0	0,3	6,6	9,5	4,5	20,9	1,1	6,3	6,7	2,3	0,5	16,9											
на 01.01.2018	0,7	9,1	55,1	19,9	3,2	88	0	0,2	4,3	9	4,5	18	1,1	6,5	6,4	2,2	0,5	16,7											
на 01.01.2009	0,7	9,8	55,7	20,2	3,4	89,8	0	0,2	2,9	8,3	4,6	15,8	0,5	5,4	4,7	2	0,3	12,9											
изменения с 2009 по 2018, ±	0	-0,7	-0,6	-0,3	-0,2	-1,8	0	0,2	1,4	0,7	-0,1	2,2	0,6	1,1	1,7	0,2	0,2	3,8											
изменения с 2018 по 2023, ±	0	0,3	4,3	-0,3	-0,3	4	0	0,1	2,3	0,5	0	2,9	0	-0,2	0,3	0,1	0	0,2											
на 01.01.2023	0,5	9,1	44,5	13,3	1,3	68,7	0	0,2	4,1	8	4,6	16,9	1	3,5	2,5	0,9	0,2	8,1											
на 01.01.2018	0,5	8,5	43	13,7	1,5	67,2	0	0,2	2,6	6,9	4,7	14,4	1	3,4	2,2	0,9	0,2	7,7											
на 01.01.2009	0,4	8,4	48,7	14,3	1,4	73,2	0	0	1,8	7,1	4,3	13,2	0,7	2,8	1,9	0,9	0,2	6,5											
изменения с 2009 по 2018, ±	0,1	0,1	-5,7	-0,6	0,1	-6	0	0,2	0,8	-0,2	0,4	7,2	0,3	0,6	0,3	0	0	1,2											
изменения с 2018 по 2023, ±	0	0,6	1,5	-0,4	-0,2	1,5	0	0	1,5	1,1	-0,1	2,5	0	0,1	0,3	0	0	0,4											
на 01.01.2023	0,2	2,5	18,6	5,8	0,6	27,7	0	0,1	1,6	3,3	3,7	8,7	0,2	0,6	0,4	0,5	0,2	7,9											
на 01.01.2018	0,2	2	17,2	6,6	0,8	26,8	0	0	1,5	3,3	3,7	8,5	0,2	0,6	0,4	0,5	0,2	1,9											
на 01.01.2009	0,2	1,3	21,6	7,5	0,8	31,4	0	0	1,2	3,6	3,6	8,4	0,2	0,5	0,4	0,5	0,1	1,7											
изменения с 2009 по 2018, ±	0	0,7	-4,4	-0,9	0	-4,6	0	0	0,3	-0,3	0,1	0,1	0	0,1	0	0	0	0,1											
изменения с 2018 по 2023, ±	0	0,5	1,4	-0,8	-0,2	0,9	0	0,1	0,1	0,1	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2											
на 01.01.2023	0,1	1,1	11,4	3,9	0,3	16,8	0	0	0,6	0,5	1,2	2,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	1,3											
на 01.01.2018	0,1	0,8	10,6	4,5	0,4	16,4	0	0	0,3	0,5	1,2	2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3											
на 01.01.2009	0,1	0,3	15	4,9	0,4	20,7	0	0	0,2	0,5	1,2	1,9	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	1,1											
изменения с 2009 по 2018, ±	0	0,5	-4,4	-0,4	0	-4,3	0	0	0,2	0,1	0	0,1	0	0,1	0	0	0,1	0,1											

Присоединяю
щие

Группы возраста *	Динамика	Полн оты	Прощади насаждений по группам пород и классам бонитета																		
			хвойные						твердолиственные						мягколиственные						
			II и выше	III	IV	V	VI	VII	II и выше	III	IV	V	VI	VII	II и выше	III	IV	V	VI	VII	
																					итога
I	изменения с 2018 по 2023, ±	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	на 01.01.2023	0	0,3	0,8	-0,6	-0,1	0,4	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0		
	на 01.01.2018	1,7	33,4	244,2	101	31,1	411,4	0	1	24,4	45,5	27,4	98,3	4,8	19	21,4	8,7	1,9	55,8		
	итого	на 01.01.2018	1,7	30,8	228,5	102,2	32,1	395,3	0	0,8	19,4	43,6	27,6	91,4	4,8	18,8	20,2	8,9	2	54,7	
		на 01.01.2009	1,6	30,3	232,7	105,5	33,6	403,7	0	0,2	15,7	47	28,3	91,2	3,5	16,3	16	7,8	1,1	44,7	
	0,3- 0,4	изменения с 2009 по 2018, ±	0	0,5	-4,2	-3,3	-1,5	-8,4	0	0,6	3,7	-3,4	-0,7	0,2	1,3	2,5	4,2	1,1	0,9	1,0	
		на 01.01.2023	0	2,6	15,7	-1,2	-1	16,1	0	0,2	5	1,9	-0,2	6,9	0	0,2	1,2	-0,2	-0,1	1,1	
		на 01.01.2018	0,8	16,4	166	216	51,6	430,8	0,1	0,5	9,6	12,2	43,1	175,6	2,5	5,8	6,3	2,3	0,3	17,2	
		на 01.01.2009	0,8	14,2	139,2	205,7	51,9	411,8	0,1	0,5	8,9	11,8	46,4	173,8	2,5	4,9	5,6	2	0,2	15,2	
		изменения с 2009 по 2018, ±	0	2,2	25,5	-8,9	-0,4	36,2	0	0	0,6	4,9	-2,5	3	0	0,8	0,8	0,5	0,1	2,2	
		на 01.01.2023	0	0	1,3	1,4	0,1	2,8	0	0	0,1	-0,5	-0,8	-1,2	0	0,1	-0,1	-0,2	0	-0,2	
		на 01.01.2018	0,7	24,1	222,8	181,8	15,5	444,9	0,1	0,4	4	7,0	26,6	101,1	2,5	9	9,6	2	0,2	23,3	
		на 01.01.2009	0,7	24,1	221,1	181,4	15,8	443,1	0,1	0,4	3,7	69,8	26,7	100,7	2,5	8,9	8,8	2,1	0,2	22,5	
		0,5	изменения с 2009 по 2018, ±	0,8	23,1	200	177,7	15	416,6	0,1	0,3	3,4	66,3	27	97,1	2,2	6,5	7,1	1,6	0,3	17,7
			на 01.01.2023	-0,1	1	21,1	3,7	0,8	26,5	0	0,1	0,3	3,5	-0,3	3,6	0,3	2,4	1,7	0,5	-0,1	4,8
			на 01.01.2018	1,1	22,4	197,4	142,6	7,3	370,8	0,1	0,2	3,9	41,4	16,8	62,4	1,2	8,9	10,6	2,7	0,5	23,9
	на 01.01.2009		1,1	22,5	196,2	140,3	8	368,1	0,1	0,2	3,5	41,3	16,8	61,9	1,2	8,9	9,8	2,7	0,6	23,2	
	0,6	изменения с 2009 по 2018, ±	0	-0,6	18,3	-4,2	0,3	13,8	0	0	0,6	2,1	3	5,7	0,6	2,1	1,8	0	0,1	4,6	
		на 01.01.2023	0	-0,1	1,2	2,3	-0,7	2,7	0	0	0,4	0,1	0	0,5	0	0	0,8	0	-0,1	0,7	
		на 01.01.2018	1	10,9	116,3	89,8	5	223	0	0,1	1,6	22,9	5,8	30,4	0,5	4,6	6,3	1,6	0	7,3	
	0,7	на 01.01.2009	1	11,1	116,3	87,5	5,7	221,6	0	0,1	1,4	23,1	5,9	30,5	0,5	4,5	6,2	1,7	0	12,9	
		изменения с 2009 по 2018, ±	0	-3,6	1,7	-9,6	-0,6	-12,1	0	0	0,3	-1,2	-0,4	-1,3	0,3	0,8	0,5	-0,1	0	1,5	
			на 01.01.2023	0	-0,2	0	2,3	-0,7	1,4	0	0	0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,1	0,1	0,1	-0,1	0	4,5
		на 01.01.2018	0,3	5,3	48,9	40,7	3,5	98,7	0	0,1	0,7	6,3	4,1	11,2	0,1	1,1	2,5	0,8	0	4,5	
		на 01.01.2009	0,4	6,6	49,2	45,5	3,6	105,3	0	0,1	0,4	7,1	4,7	12,3	0,1	0,9	2,3	0,8	0	4,1	
		0,8	изменения с 2009 по 2018, ±	-0,1	-1,3	-0,1	-4,7	0,3	-5,9	0	0	0,1	-0,8	-0,6	-1,3	0	0,1	0,2	0	0	0,3
	на 01.01.2023		0	0	-0,2	-0,1	-0,4	-0,7	0	0	0,2	0	0	0,2	0	0,1	0,2	0	0	0,1	
	на 01.01.2018		0,1	2,5	23,7	16,1	2	44,4	0	0,1	0,4	3,6	1,3	5,4	0,1	0,2	0,5	0,1	0	0,9	
	0,9- 1,0	на 01.01.2009	0,1	2,8	22,3	17,4	2,1	44,7	0	0,1	0,3	3,6	1,4	5,4	0,1	0,2	0,5	0,1	0	0,8	
		изменения с 2009 по 2018, ±	0	-0,3	1	-0,9	0,1	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			на 01.01.2023	0	0	0,4	-0,4	-0,2	-0,2	0	0	0,1	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	0
		на 01.01.2018	4	81,6	775,1	687	84,9	1633	0,3	1,4	20,2	26,7	97,7	386,1	6,9	29,6	35,8	9,5	1	82,8	
		на 01.01.2009	4	81,9	770,7	681,1	87,1	1625	0,3	1,4	18,9	26,7	98,8	386,3	6,9	29,2	34,2	9,9	1,1	81,3	
итого		на 01.01.2018	4,2	84,5	703,2	687,9	86,6	1566	0,3	1,3	17	25,8	99,6	376,6	5,7	23	29,1	9	1	67,8	
	на 01.01.2009	-0,2	-2,6	67,5	-6,8	0,5	58,4	0	0,1	1,9	8,5	-0,8	9,7	1,2	6,2	5,1	0,9	0,1	13,5		
	на 01.01.2023	0	-0,3	4,4	-5,9	-2,2	7,8	0	0	1,3	-0,4	-1,1	-0,2	0	0,4	1,6	-0,4	-0,1	1,5		
0,3- 0,4	на 01.01.2018	5	49,3	465,6	531,3	158,9	1210	1,4	15,9	97,2	184	64,2	363,1	4,7	19,4	37,5	26	6,8	94,1		
	на 01.01.2009	4,6	47,6	444,7	520,1	161,7	1179	1	1,3	92,5	185	68,1	359,4	4,3	19,1	34,6	28	7,8	93,3		
	изменения с 2009 по 2018, ±	0,4	1,7	20,9	11,2	-2,8	31,4	0,4	2,9	4,7	-0,4	-3,9	3,7	0,4	0,3	2,9	-1,8	-1	0,8		
		на 01.01.2023	-0,4	1,8	7	8,2	0,3	16,9	-0,2	-1	-3,6	0,2	-1	-5,6	-0,1	-0,2	-0,3	-0,4	0	-1	
	на 01.01.2018	9,4	86,9	536,9	395	52,6	1081	1,9	19,5	97	131	43,5	293	6	26,7	39,7	21	1,9	95,4		
	на 01.01.2009	10,4	87,9	528,4	392,8	52,6	1072	1,8	19,9	92,2	132	44	289,6	6	27,3	38,1	20	2	93,6		
0,5	на 01.01.2018	9,2	83,4	485,5	391,6	50,6	1022	1,5	12,6	78,5	131	45,1	269	5,8	24	34,7	21	2,1	87,1		
	на 01.01.2009	1,2	4,5	42,9	-0,8	2	49,8	0,3	7,3	13,7	0,4	-1,1	20,6	0,2	3,3	3,4	-0,3	-0,1	6,5		
	на 01.01.2023	-1	-1	8,5	2,2	0	8,7	0,1	-0,4	4,8	-0,6	-0,5	3,4	0	-0,6	1,6	0,9	-0,1	1,8		
итого	на 01.01.2018	14,8	95,5	441,9	242,5	22,1	816,8	1,3	19	91,9	90,5	31,6	234,3	4,9	25	35,1	13	4,7	82,3		
	на 01.01.2009	14,8	95,5	441,9	242,5	22,1	816,8	1,3	19	91,9	90,5	31,6	234,3	4,9	25	35,1	13	4,7	82,3		
Всего	на 01.01.2018	14,8	95,5	441,9	242,5	22,1	816,8	1,3	19	91,9	90,5	31,6	234,3	4,9	25	35,1	13	4,7	82,3		
	на 01.01.2009	14,8	95,5	441,9	242,5	22,1	816,8	1,3	19	91,9	90,5	31,6	234,3	4,9	25	35,1	13	4,7	82,3		

Группы возраста *	Динамика	Полн оты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета																	
			хвойные					твердолиственные					мягколиственные							
			II и выше	III	IV	V	VI и VII	II и выше	III	IV	V	VI и VII	II и выше	III	IV	V	VI и VII			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	на 01.01.2018		15,4	102	435,1	239,9	22,8	814,8	1,2	20,3	84,2	91,7	31,6	229	4,9	25,8	34,4	13	4,7	82,3
	на 01.01.2009		12,8	97,7	417,2	242,8	23,2	793,7	1	16,1	67,2	90,5	28,8	203,6	4,1	20,4	29,2	13	4,5	71,3
	изменения с 2009 по 2018, ±		2,6	3,9	17,9	-2,9	-0,4	21,1	0,2	4,2	17	1,2	2,8	25,4	0,8	5,4	5,2	-0,6	0,2	11
	изменения с 2018 по 2023, ±		-0,6	-6,1	6,8	2,6	-0,7	2	0,1	-1,3	7,7	-1,2	0	5,3	0	-0,8	0,7	0,1	0	0
	на 01.01.2023		16	87,1	279,7	140,5	12,3	535,6	1	23,3	64,4	56,6	17,8	163,1	4,9	16,5	17,5	5,4	1	45,3
	на 01.01.2018		17,3	97,2	280,2	139,2	13,4	547,3	1,1	21,2	60,2	57,8	18	158,3	4,9	16,4	17,5	5,6	1,1	45,5
	на 01.01.2009	0,7	14,2	100	299,5	151,1	13,9	578,7	1	18,1	55,3	59,8	17,8	152	3,5	12,4	17,4	6,9	1	41,2
	изменения с 2009 по 2018, ±		3,1	-2,8	-19,3	-11,9	-0,5	-31,4	0,1	3,1	4,9	-2	0,2	6,3	1,4	4	0,1	-1,3	0,1	4,3
	изменения с 2018 по 2023, ±		-1,3	-10,1	-0,5	1,3	-1,1	-11,7	-0,1	2,1	4,2	-1,2	-0,2	4,8	0	0,1	0	-0,2	-0,1	-0,2
	на 01.01.2023		6,6	35,1	108,6	59,6	6,6	216,5	0,7	9	22,4	23,8	12,1	68	2,1	4,2	5,8	3,6	1	16,7
	на 01.01.2018		8,1	41,3	110,6	61,4	7,2	228,6	0,8	9,6	21,2	24,5	12,1	68,2	2,1	4,2	5,9	3,6	1	16,8
	на 01.01.2009	0,8	8,2	46,5	124,8	67,4	6,9	253,8	0,7	8,2	22,8	26,6	12,5	70,8	1,6	3,1	5,8	4,1	1	15,6
	изменения с 2009 по 2018, ±		-0,1	-5,2	-14,2	-6	0,3	-25,2	0,1	1,4	-1,6	-2,1	-0,4	-2,6	0,5	1,1	0,1	-0,5	0	1,2
	изменения с 2018 по 2023, ±		-1,5	-6,2	-2	-1,8	-0,6	-12,1	-0,1	-0,6	1,2	-0,7	0	-0,2	0	0	-0,1	0	0	-0,1
	на 01.01.2023		5,1	19,2	57,6	32,9	4	118,8	1	4,5	8,9	10,6	4,7	29,7	1,8	3,4	2,3	1,2	0,4	9,1
	на 01.01.2018		6,5	23,8	59,1	34,9	4,4	128,7	0,8	4,9	7,4	11,5	4,8	29,4	1,9	3,5	2,3	1,2	0,4	9,3
	на 01.01.2009	0,9- 1,0	6,6	24,9	73	37,5	4,4	146,4	0,8	4,7	8,7	12,1	4,6	30,9	1,2	1,5	2,6	1,4	0,5	7,2
	изменения с 2009 по 2018, ±		-0,1	-1,1	-13,9	-2,6	0	-17,7	0	0,2	-1,3	-0,6	0,2	-1,5	0,7	2	-0,3	-0,2	-0,1	2,1
	изменения с 2018 по 2023, ±		-1,4	-4,6	-1,5	-2	-0,4	-9,9	0,2	-0,4	1,5	-0,9	-0,1	0,3	-0,1	0	0	0	0	-0,2
	на 01.01.2023		56,5	375	1897	1410	256,8	3996	7,1	90,2	378	497	172,9	1146	24,3	95	138	69	15,8	342
	на 01.01.2018		62,7	401	1879	1400	259,3	4002	7,1	91,8	362	502	174,7	1138	24,5	96,6	136	69	16	341,6
	на 01.01.2009	всего	55,6	400	1845	1413	260,7	3974	6	72,7	325	505	176,9	1086	20,5	80,5	124	74	16,9	315,7
	изменения с 2009 по 2018, ±		7,1	1	34,3	-13	-1,4	28	1,1	19,1	37,4	-3,5	-2,2	51,9	4	16,1	11,4	-4,7	-0,9	25,9
	изменения с 2018 по 2023, ±		-6,2	-26,2	18,3	10,5	-2,5	-6,1	0	-1,6	15,8	-4,4	-1,8	8	-0,2	-1,6	1,9	0,4	-0,2	0,3

2.10 Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам

Лесной фонд характеризуется определенными таксационными показателями и его составляющими. Изменение таксационных признаков лесного фонда тесно связано со значительным воздействием антропогенных, пирогенных, биотических и техногенных факторов. Рост, развитие древесных пород и формирование насаждений обусловлены непрерывным изменением их количественных и качественных показателей, которые отражаются закономерностями, связанными с хозяйственной деятельностью в лесах Сахалинской области. Существенных изменений в таксационных характеристиках за период действия предыдущего лесного плана не произошло. Информация об изменениях таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам представлена в приложении № 15.

Уменьшение покрытой растительностью земель произошло в основном за счет переводов земель лесного фонда в земли иных категорий (Южно-Сахалинское лесничество) либо вырубок, в т.ч. под строительство объектов (Невельское лесничество). Увеличение же покрытых лесной растительностью земель произошло вследствие уточнения площади при лесоустройстве и принятия в состав земель лесного фонда лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций. Колебания среднего возраста лесных насаждений происходили в пределах одного класса возраста по всем группам пород. Изменений в распределении по полнотам и бонитетам практически не произошло. Наблюдается изменение запасов лесных насаждений в расчете на 1 га, в т.ч. спелых и перестойных насаждений, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения, при этом в целом по Сахалинской области изменения крайне незначительны.

Давность проведения лесоустроительных работ на землях лесного фонда лесничеств Сахалинской области составляет более 10 лет, за исключением Южно-Сахалинского (2021 год), Тымовского и Смирныховского (2020 год), Невельского и Холмского (2018 год), Красногорского (2017 год) лесничеств. Для получения

более точного и полного анализа состояния лесного фонда Сахалинской области, в частности, изменений таксационных характеристик лесных насаждений, необходимо продолжить работы по таксации лесов.

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 Сахалинской области

Причинами, ухудшающими санитарное и лесопатологическое состояние лесов Сахалинской области, за период действия предыдущего лесного плана (2008-2017 гг.) являлись: лесные пожары, неблагоприятные погодноклиматические факторы и повреждения насекомыми. В результате воздействия этих факторов общая площадь лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью за десятилетний период составила 41831 га. С 2013 год по 2017 год происходил ежегодный рост площадей насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а в 2017 году площадь в сравнении с 2016 годом резко возросла (увеличилась на 10759 га). Наибольшая площадь выявленных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью за десятилетний период составила 10759 га в 2017 году. Ежегодный рост площадей насаждений с

нарушенной и утраченной устойчивостью за период действия предыдущего лесного плана представлен на рисунке 1.

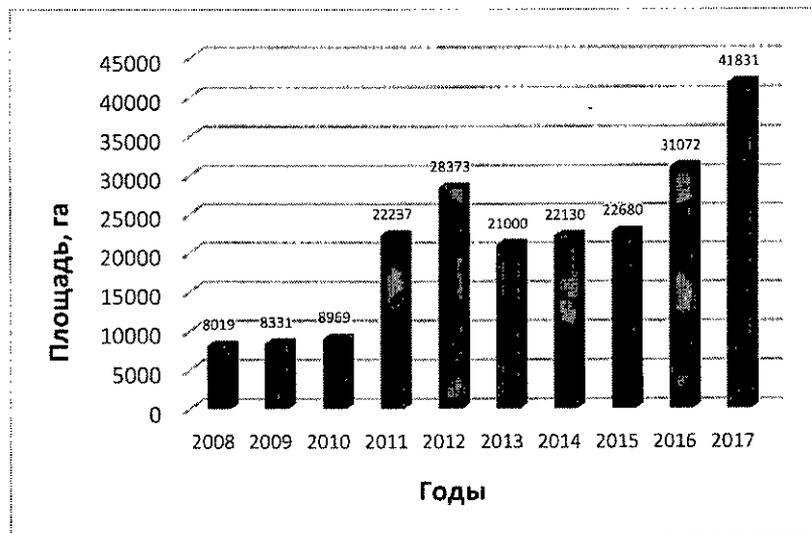


Рисунок 1

Существенной причиной ухудшения состояния Сахалинских лесов в период с 2009 по 2017 годы являлись неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы (сильные ветра, наводнения, смывы почвы). Эти факторы, как правило вызывают развитие вредных организмов (болезней, вредителей леса), что в целом вызывает нарушение устойчивости лесов. Общая площадь лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью вследствие воздействия неблагоприятных климатических условий на конец 2017 года составила 15461 га. Наибольшие площади лесов, пострадавших от неблагоприятных погодных условия и почвенно-климатических факторов (ураганные ветра, переувлажнение почвы) зарегистрированы в Анивском, Долинском, Корсаковском, Невельском, Холмском и Южно-Сахалинском лесничествах.

Одним из основных факторов отрицательного воздействия на состояние лесов являются лесные пожары, которые ежегодно приводят к ослаблению и усыханию лесов на значительных площадях. За период 2014-2017 гг. пожарами было повреждено 5711 га, погибло 644 га, на части участков были проведены санитарные рубки. При выборе участков для проведения санитарно-оздоровительных работ используются данные государственного лесопатологического мониторинга (далее - ГЛПМ) и ЛПО, а также учитывается их

доступность и экономическая целесообразность. На конец 2017 года площадь лесов с нарушенной и утраченной устойчивостью по причине лесных пожаров разных лет давности составила 19471 га. За предыдущие 10 лет гибель лесных насаждений от пожаров составила 24057,5 га. Наибольшая гибель лесов произошла в 2008 году на площади 1804 га в Ногликском лесничестве.

Лесопатологическое состояние лесов определяется наличием очагов вредных организмов, их численностью и вредоносностью, а также степенью повреждения (поражения) лесного участка. Динамика очагов вредителей леса, как и все биологические процессы, имеет четко выраженную периодичность. В течение последнего десятилетнего периода (2008-2017 гг) в лесных насаждениях Сахалинской области регистрировались вспышки массовых размножений насекомых-вредителей леса: белополосого шелкопряда, шелкопряда монашенки, чехлоноски лиственничной и шишковой огневки в кедровом стланике. Самой значительной по площади была вспышка белополосого шелкопряда в Красногорском лесничестве на площади около 5878 га в 2011 году.

Массовые размножения белополосого шелкопряда на острове известны в 1938-1942, 1958-1966, 1986-1990, 1998-2002 гг., которые происходили в северной части острова и охватывали площади от 5 тыс. до 75 тыс. га. Каждая из этих вспышек сопровождалась усыханием лиственничников и зарослей кедрового стланика на площади от 500 га до 6 тыс. га. Химическая авиаобработка очагов шелкопряда проводилась в 1964 году на площади 53,7 тыс. га. Массовое размножение 1998-2002 годах в Ногликском и Охинском лесхозах наблюдалось в местах очагов 1986-1990 годов. Одновременно там же действовал очаг хвойной волнянки. В южной части острова подъемы численности шелкопряда и локальные участки с повышенной численностью, но без заметных повреждений, отмечались в те же годы, когда на севере действовали очаги вредителя. Все вышеперечисленные факторы приводят к гибели лесных насаждений. Динамика гибели насаждений за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области показана на рисунке 2.

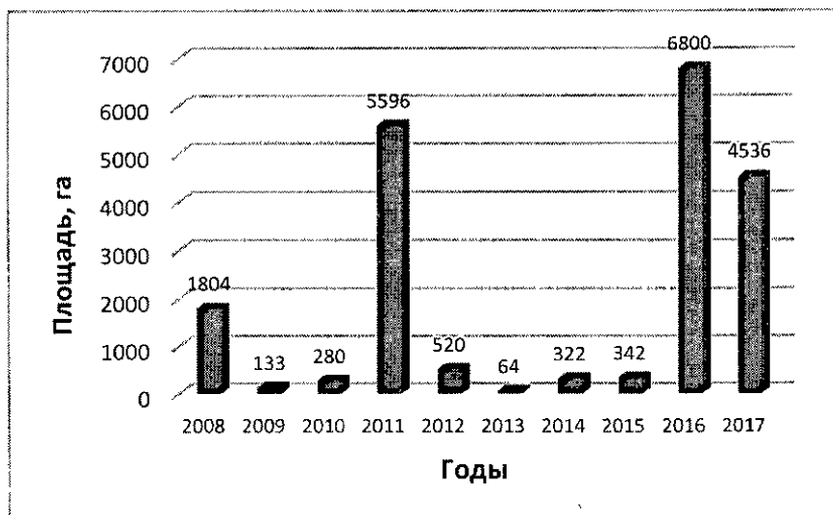


Рисунок 2

По данным формы 1-ОЛПМ за последние 10 лет в Сахалинской области от этих причин погибло насаждений на площади 20397 га, что составляет 9,5% от общей площади выявленных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью за весь период с 2008-2017 годы. Максимальные площади погибших лесных насаждений выявлены в 2011 году при обследовании очагов белополосого шелкопряда, в 2016 году в результате воздействия сильных ветров 2015 года. Вследствие указанных причин (лесные пожары, неблагоприятные природно-климатические условия) в области наблюдается тенденция к накоплению в лесах значительного объёма захламленности (неликвидной древесины), что ведет к повышению уровня пожарной опасности и потенциального риска распространения и увеличения численности вредных организмов.

По состоянию на 01.01.2018 года лесопатологическая ситуация в регионе удовлетворительная. На лесных участках, подвергшихся неблагоприятным погодно-климатическим условиям (сильные ветра, наводнения переувлажнение почвы, изменение уровня грунтовых вод), лесным пожарам в 2019-2020 годах возможно развитие комплекса стволовых вредителей. По состоянию на 01.01.2023 года общая площадь насаждений с нарушенной устойчивостью в Сахалинской области, согласно форме 1-ОЛПМ, составила 39980,05 га. В 2022 году насаждения с неудовлетворительным санитарным состоянием выявлены на площади 10161,0 га в следующих лесничествах: Анивском, Долинском, Корсаковском, Южно-

Сахалинском, Холмском. В 2022 году ЛПО выполнено на площади 13223,7 га, что составляет 61,5% от запланированного. Объемы мероприятия выполнены не в полном размере, что ведет к ухудшению санитарного состояния леса. Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области приведены в приложении № 16.

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

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

Статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации определено, что граждане имеют право 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. Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов устанавливается Законом Сахалинской области от 01.04.2008. № 17-ЗО «О лесопользовании в Сахалинской области».

Под заготовкой и сбором гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд понимается осуществление гражданами бесплатно, без заключения договоров купли-продажи лесных насаждений, использование лесов в целях заготовки и сбора недревесных, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, и (или) пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений в порядке, установленном Законом Сахалинской области от 01.04.2008. № 17-ЗО «О лесопользовании в Сахалинской области», для удовлетворения собственных (личных) потребностей в них.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляется ручным способом без применения машин и механизмов. Граждане, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, обязаны соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесу, правила лесовосстановления и ухода за лесами. При осуществлении гражданами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов,

заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд не допускается вредное воздействие на леса, животный мир, иные природные объекты; истощение заготавливаемых пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений; загрязнение и засорение лесов, водных и иных природных объектов. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд могут быть ограничены или запрещены в порядке и по основаниям, установленным Лесным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, их повреждения вредными организмами, бурелома, снеговала. Заготовка валежника осуществляется в течение всего года. Заготовка пней осуществляется на участках, подлежащих искусственному лесовосстановлению и расчистке земель, вне особо защитных участков лесов, склонов крутизной свыше 21° и участках молодняков естественного и искусственного происхождения. Заготовка бересты и коры осуществляется с сухостойных, буреломных, ветровальных, усыхающих, отмирающих деревьев, а также со срубленных деревьев после проведения мероприятий по уходу за лесами. Заготовка хвороста осуществляется с напочвенного покрова на участках лесов, подлежащих очистке от захламленности, а также на участках лесов после проведения мероприятий по уходу за лесами. Заготовка еловых, пихтовых и сосновых лап осуществляется со срубленных деревьев при проведении мероприятий по уходу за лесами, заготовке древесины, в том числе на лесных участках, подлежащих расчистке, а также для очистки лесосек, пройденных

рубками от порубочных остатков. Заготовка веников для бань и мётел, веточного корма, еловых, пихтовых и сосновых лап осуществляется на лесных участках, подлежащих расчистке, со срубленных деревьев при проведении заготовки древесины, а также при проведении мероприятий по уходу за лесом. Заготовка мха осуществляется на лесных участках, подлежащих расчистке от напочвенного покрова, в том числе и при проведении мероприятий по содействию естественному возобновлению лесов. Сбор лесной подстилки осуществляется без повреждения гумусного слоя, вне особо защитных участков лесов, мест массового сбора грибов и иных пищевых лесных ресурсов, условия произрастания которых непосредственно связаны и зависят от состояния лесного покрова, а также вне мест произрастания редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области, условия произрастания которых непосредственно связаны и зависят от состояния лесного покрова. Заготовка камыша и тростника осуществляется на участках болот и водоемов со стоячей (непроточной) водой путем срезания надводной части без повреждения корневых частей растений.

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 договора купли-продажи лесных насаждений без проведения аукциона. В период срока действия договора купли-продажи лесных насаждений гражданин обязан произвести заготовку древесины и ее вывозку. 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. Стоит отметить, что нормативы заготовки гражданами древесины для целей отопления определены с учетом климатических особенностей различных районов. Во всех муниципальных образованиях в Сахалинской области, кроме муниципальных образований городской округ «Охинский», «Городской округ Ногликский», «Тымовский городской округ», городской округ «Смирныховский», «Курильский городской округ» и «Южно-Курильский городской округ» до 15 куб. м. дров ежегодно. В муниципальных образованиях: городской округ «Охинский», «Городской округ Ногликский», городской округ «Смирныховский», «Курильский городской округ» и «Южно-Курильский городской округ» до 20 куб. м. дров ежегодно. В муниципальном образовании «Тымовский городской округ» до 30 куб. м. дров ежегодно.

Таблица 11 – Нормативы заготовки древесины для собственных нужд на домохозяйство

Для строительства индивидуального жилого дома	Для строительства индивидуального жилого дома для граждан, имеющих 3 и более детей	Для строительства надворных построек	Для строительства надворных построек для граждан, имеющих 3 и более детей	Для ремонта индивидуального жилого дома и (или) надворных построек
150 куб. м один раз в 10 лет	200 куб. м один раз в 10 лет	50 куб. м один раз в 5 лет	75 куб. м один раз в 5 лет	25 куб. м один раз в 3 года

В соответствии с рекомендациями Рослесхоза № НК-06-54/15977 от 24.09.2018 по зонированию территории подобраны лесные насаждения для заготовки древесины гражданами для собственных нужд (таблица 12).

Таблица 12 – Зоны, предпочтительные для заготовки древесины для собственных нужд

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер(а) квартал(ов)	Ближайший населённый пункт
Александровское	Александровское	115 (выд. 12)	с. Арково
		74 (выд. 22)	с. Мгачи
Долинское	Долинское часть 1	67	Сахалинская область, г. Долинск
		110	
		120	
	Фирсовское часть 1	16	Сахалинская область, п. Взморье
		24	
		52	Сахалинская область, с. Фирсово
		54	
		55	
		56	
		61	
	Фирсовское часть 2	24	Сахалинская область, п. Октябрьское
		27	
		28	
		29	
		30	
		33	
		35	
		36	
Корсаковское	Охотское часть 2	107	с. Охотское
		108	
		111	
		135	
		139	
Озерское часть 1	45	с. Озерское	
	46		
Красногорское	Красногорское часть 1 (б. Айнское)	137	с. Айнское
	Красногорское часть 2 (северная часть)	138	с. Красногорск
		166	
		192	
		194	
		223	
		225	
	Красногорское часть 3 (южная часть)	6	с. Парусное
		73	с. Белинское

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер(а) квартал(ов)	Ближайший населённый пункт	
		74		
		75		
		76		
		82		
Макаровское	Пореченское	164	с. Тихое	
Макаровское	Пореченское	27	с. Поречье	
Макаровское	Макаровское	79	с. Новое	
Макаровское	Макаровское	80	с. Новое	
Макаровское	Макаровское	81	с. Новое	
Макаровское	Макаровское	103	с. Новое	
Ногликское	Ногликское	491	пгт. Ноглики	
Охинское	Охинское часть 1	295	г. Оха	
		388		
	Тунгорское часть 1	2	г. Оха	
		73	с. Тунгор	
		74		
	Рыбновское часть 1	32	с. Рыбное	
172		с. Рыбновск		
Тымовское	Верхне-Тымовское	26	с. Красная Тымь	
		65	с. Белоречье	
	Мало-Тымовское	118	с. Ясное	
	Адо-Тымовское	100	с. Адо-Тымово	
		140		
	Тымовское		417	пгт. Тымовск
			416	
			410	
			412	
		96	с. Молодежное	
Арги-Пагинское	169	с. Чир-Унвд		
Южно-Курильское	Южно-Курильское часть 1 (о. Кунашир)	78	пгт. Южно-Курильск	
		52		
		53		
Смирныховское	Онорское часть 1	303	с. Онор	
Углегорское	Бошняковское часть 3 (б. Надеждинское)	51, 59	с. Надеждино	
Холмское	Костромское часть 1	88	с. Пятиречье	
	Холмское часть 2	144	с. Бамбучки	
Невельское	Шебунинское	120	с. Шебунино	
Южно-Сахалинское	Южно-Сахалинское часть 1	88	с. Мицулевка	

Сахалинская область – историческая родина коренных малочисленных народов Севера: нивхов, уйльта (ороков), эвенков, нанайцев и других этносов. В Сахалинской области проживает 4376 представителей коренных малочисленных народов. Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов на территории Сахалинской области, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р (таблица 13).

Таблица 13 – Сведения о численности и местах традиционного проживания коренных малочисленных народов

Место традиционного проживания	Всего, чел.	Нивх и	Ороки (уйльта)	Эвенки	Нанайцы	Другие этносы
1	2	3	4	5	6	7
МО ГО «Александровск – Сахалинский район»	120	64	-	43	2	11
МО «Городской округ Ногликский»	1132	857	132	104	5	34
МО ГО «Охинский»	1561	13432	28	89	8	4
МО ГО «Смирныховский»	75	8	16	7	34	10
МО ГО «Поронайский»	748	284	262	49	117	36
МО «Тымовский городской округ»	319	273	18	20	8	-
МО ГО «Город Южно – Сахалинск»	421	281	33	28	53	26
Итого	4376	3199	489	340	227	121

Деятельность Правительства Сахалинской области направлена на комплексное решение задач социально-экономического и этнокультурного развития коренных этносов. Создание институтов по защите конституционных прав и интересов коренных народов Севера является отличительной особенностью Сахалинской области в выстраивании процессов взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления и общественных объединений коренных народов по защите их конституционных прав, исконной среды обитания и традиционного образа жизни. Значительным достижением стало

формирование финансовых инструментов государственной поддержки экономического и социального развития коренных народов.

Согласно статьи 30 Лесного кодекса РФ в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд.

Статьёй 54 Водного кодекса Российской Федерации определено, что лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общины в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности вправе использовать водные объекты для традиционного природопользования.

В соответствии со статьёй 19 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности осуществляется лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общинами, а также лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования. Охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности осуществляется свободно (без каких-либо разрешений) в объеме добычи охотничьих ресурсов, необходимом для удовлетворения личного потребления. Продукция охоты, полученная при осуществлении охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности, используется для личного потребления или реализуется организациям, осуществляющим деятельность по закупке продукции охоты.

Статьей 25 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» определено, что рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации осуществляется лицами, относящимися к указанным народам, и их общинами с предоставлением рыбопромыслового участка или без его предоставления. Рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации без предоставления рыбопромыслового участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов.

Земельным кодексом Российской Федерации установлено следующее: в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и этнических общностей в случаях, предусмотренных федеральными законами, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, может быть установлен особый правовой режим использования земель указанных категорий. Земли сельскохозяйственного назначения могут использоваться общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации для сохранения и развития их традиционных образа жизни, хозяйствования и промыслов для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства). В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и этнических общностей в случаях, предусмотренных федеральными законами о коренных малочисленных народах, могут образовываться территории

традиционного природопользования коренных малочисленных народов. Порядок природопользования на указанных территориях устанавливается федеральными законами, их границы определяются Правительством Российской Федерации.

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

Расчетная лесосека на территории Сахалинской области осваивается не в полном объеме. Полное освоение расчетной лесосеки в период реализации лесного плана может быть увеличено как за счет развития деревообработки внутри региона. Глубокая переработка древесины должна развиваться в отношении быстроразвертываемых производств с высокой добавленной стоимостью, а именно производство обрезных строганых пиломатериалов, топливных гранул, деревянных домокомплектов.

На территории Сахалинской области в период действия предыдущего лесного плана действовал инвестиционный проект ОАО «БМ Сахалин», направленный на комплексное деревообрабатывающее производство. Между министерством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области и ОАО «БМ Сахалин» в 2012 году было заключено 2 договора аренды лесных участков. Причитающийся годовой платеж по договору аренды в рамках инвестпроекта должен был составить на период окупаемости проекта в федеральный бюджет (с 50% льготой) 11 704,6 тыс. руб., по истечению срока окупаемости (без предоставления льготы) 25 877, 7 тыс. руб. Ввиду неисполнения договорных обязательств арендатором договоры аренды лесных участков 30.11.2017 были расторгнуты. 14.12.2017 данный проект был исключён из Перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов. Задолженность по договорам аренды в федеральный бюджет составила более 4 833 тыс. руб. Объем инвестиций составляет 13 169,256 млн. руб.

В настоящее время в Сахалинской области планируется к реализации крупный инвестиционный проект в области освоения лесов – «Создание лесоперерабатывающего комплекса на территории Сахалинской области», включенный в перечень приоритетных Минпромторга России. Данный проект находится на стадии разработки проектной документации лесных участков. Цель проекта: создание современного деревообрабатывающего предприятия, объединяющего лесозаготовку, глубокую деревообработку, сохранение и участие в восстановлении природных ресурсов Сахалинской области. Ориентировочный объем инвестиций в проект составляет порядка 13 млрд руб.

Постановлением Правительства Сахалинской области от 24.12.2019 № 618 утверждена Стратегия социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2035 года. Основными целями дальнейшего развития лесного комплекса на период до 2035 года является повышение эффективности использования лесов, обеспечение удовлетворения общественных потребностей в лесных ресурсах при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов. Задачами, которые необходимо при этом решить, являются улучшение инвестиционного климата и реализация инвестиционных проектов, повышение эффективности лесопромышленного комплекса за счет увеличения переработки низкосортной и мелкотоварной древесины, создание высокопроизводительных рабочих мест, развитие биоэнергетики и производства биомассы, увеличение объемов выпуска качественных строительных материалов из древесины.

Показатели развития лесного комплекса на 2021-2030 годы синхронизированы с показателями прогноза социально-экономического развития Сахалинской области и, в целом, имеют положительную динамику, не ниже среднероссийского уровня. Приоритетной задачей в период 2021-2030 годов является сохранение количества предприятий лесного комплекса и численного состава работающих. Показатели развития лесного комплекса на 2021-2030 годы разработаны с учетом основных сценарных условий вариантов социально-экономического развития Сахалинской области. Приоритетное направление

развития лесопромышленного комплекса региона в рамках программы-минимум - включение в глобальные производственные цепочки в качестве поставщика ресурсов.

В рамках программы-максимум планируется локализация на территории области высокотехнологичных производств крупных лесопромышленных компаний, действующих на глобальном рынке. Установленный объем расчетной лесосеки по Сахалинской области составляет 2,4 млн куб. м, уровень освоения - 8,1%. На территории области передано в аренду для заготовки древесины 29 участков лесного фонда с ежегодным отпуском 425,2 тыс. куб. м. В лесопромышленном комплексе области осуществляют деятельность более 93 организаций и предпринимателей. Численность занятых в лесопромышленном комплексе области составляет 960 человек, средняя заработная плата - 51,2 тыс. рублей. Наибольшее количество предприятий сосредоточено в муниципальных образованиях: «Тымовский городской округ», городской округ «Город Южно-Сахалинск». Все действующие предприятия относятся к субъектам малого бизнеса с объемом ежегодной заготовки древесины не превышающим 30 тыс. куб. м.

В 2022 году производство лесоматериалов необработанных составило 197,8 тыс. куб. м (97,9% к уровню 2021 г.); лесоматериалов, продольно распиленных или расколотых, разделенных на слои - 72,3 тыс. куб. м (95% к уровню 2021 г.).

Зоны, предполагаемой заготовки древесины для целей сырьевого обеспечения инвестиционных проектов в области освоения лесов представлены в таблице ниже.

Лесничество	Участковое лесничество	Перечень кварталов	Площадь, га
Александровское	Александровское	1-18, 21-27, 31-33, 35-39, 40, 48-57, 64-67, 73, 77, 78, 80-96, 99-105, 107, 108, 112, 113, 117, 118, 122, 123, 126-128, 130, 134, 140, 141, части кв.:19, 20, 34, 41, 42,43	24580,0
	Хознское	1-18, 22-27, 30-34, 39-41, 47-50, 58-61, 68-73, 80-85, 120-122, 131, 134, 135, 144-146, 148-150, 157-166, 174-182, 188-191, 195-209, 214-221, 224-236, 240-242, 248-251, 254-259, 264-273, 275-285, 287-289, 291-294, 298-301, 303, 304, 307-312, 314, 318-326, 331-338, 340-351, 353-359, 361-368, 371-377, 379-381, 384-390, 392-410, 412-420, 422-435	144420,0

Лесничество	Участковое лесничество	Перечень кварталов	Площадь, га
	Агневское	40-134, 137-195, 196-210, 211-215, 217-227, 230, 233-236, 239-242, 244, 246-252	96716,0
Ногликское	Ногликское, часть 1	19-21, 36-43, 59-61, 70-77, 94-99, 120-122, 141-145, 163, 164, 169-173, 198-202, 217-225, 236, 238-242, 252, 268-270, 297-299, 315, 316, 330-353, 356-358, 361-373, 376-396, 400-412, 419-433, 440-453, 461-467, 471, 474-477, 482, 484-486, 492-495, 497, 502, 503, 506-508, 511-513, 515-517, 519-521, 524, 525, 528, 530	109417,0
	Ногликское, часть 2 (б.Нышское)	80-90, 92-96, 145, 159, 173, 174, 193, 203-204, 213-214, 226-227, 230, 242-243	14005,4
	Катанглинское, часть 1	5-14, 19-22, 26, 27, 29-32, 35, 37-41, 44-49, 51, 55-60, 71-74, 83, 84, 89-91, 93, 218, 234, 237-245, 261-265, 272-275, 289-293, 296-305, 311	69044,0
	Катанглинское, часть 2	3, 9-19, 27-36, 45, 53-63, 69, 71-79, 87-94	39327,0
	Чайвинское	402, 403, 407-412, 422-426	8849,0
Охинское	Рыбновское, часть 2 (б. Северное)	338, 346, 364, 379-383, 390-399, 407-412, 415-420, 427-431, 433-443, 446-475	34129,0
Поронайское	Трудовое, часть 2 (б. Владимирское)	1-105, 108-118, 122-124, 129-134, 141-148, 153-159, 161-168, 170-177, 179-185	100270,0
Смирныховское	Буюкловское	49-53, 62-67, 103, 124-126, 145-147, 163-165	15600,0
	Онорское, часть 1	17-18, 20-31, 44-45, 47-54, 57-69, 290-292, 300, 307-308, 312-315, 328-334, 336-338, 340-346, 351-359, 364-385, 387, 393	54747,0
	Онорское, часть 2	170, 202, 215, 259-260, 265, 267-274	9002,0
	Смирныховское, часть 1	92-111, 113-154	39988,0
	Смирныховское, часть 2 (б. Бошняковское)	1-16, 18-21, 23, 25-28	11594,0
	Пограничное	98-99, 101, 112-113, 179-182, 185-190, 192-199, 201-300, 302-322, 324-353, 358, 361-365, 367-374, 382-387, 392-405, 416-430, 441-453, 465-472, 474-475, 478-483, 491-508, 520-522, 524-526, 530	233375,0
Тымовское	Мало-Тымовское	119-127, 136, 149-159	6506,0
ВСЕГО			1011569,4

Информация об оценке потребности и обеспеченности сырьём промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке лесного плана Сахалинской области и на период действия разрабатываемого лесного плана приведена в приложении № 17.

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

Главными проблемами, сдерживающими реализацию экономического потенциала Сахалинской области, являются ее экономическая и инфраструктурная изоляция от остальной части России и наиболее развитых российских рынков, дискомфортные условия проживания, неблагоприятные инженерно-строительные условия большей части территории, высокая капиталоемкость ведущих отраслей экономики. К числу сдерживающих развитие внутренних факторов также относятся высокая составляющая транспортных затрат при перевозке грузов и пассажиров, экстремальные природно-климатические условия, наличие изолированно работающих энергосистем и энергорайонов, затратность и неэффективность структуры энергоисточников. Неразвитая энергетическая и транспортная инфраструктура прямо или косвенно продолжает оставаться основным ограничителем осуществления любых видов деятельности в области, причиной низкой конкурентоспособности произведенных продукции, товаров и услуг.

В составе мероприятий, реализация которых повысит конкурентоспособность любых видов деятельности, даст возможность развития эффективной экономики и создания комфортных условий проживания, необходимо рассматривать инвестиционные программы в сфере электроэнергетики Сахалинской области, направленные на повышение надежности электроснабжения, устранение «узких мест» в технологических цепочках, развитие электросетевого хозяйства, создание новых генерирующих мощностей, обновление потенциала децентрализованной энергетики и снижение затрат на производство электро- и теплоэнергии, снижение потерь электро- и теплоэнергии; инвестиционные программы в сфере развития транспортной инфраструктуры, направленные на повышение транспортной доступности и пропускной способности.

Невысокая степень диверсификации и инновационности региональной экономики, имеющей ярко выраженную ресурсную направленность при низкой степени переработки природных ресурсов, - еще один ключевой фактор, сдерживающий развитие Сахалинской области. При этом необходимо учитывать риски и ограничения экономического роста, связанные с опасностью загрязнения окружающей среды со стороны ресурсных секторов и разрушения природных экосистем в зонах повышенной концентрации экономической активности.

По результатам ведомственного мониторинга в 2023 годовая потребность Сахалинской области в пиломатериалах естественной влажности составляет около 80-90 тыс. куб. м. Эта потребность удовлетворяется действующими предприятиями полностью. Для выпуска данного объема пиломатериалов необходимо заготовить 280-300 тыс. куб. м. древесины.

По данным на 01.01.2023 за 2022 год объем выпуска пиломатериалов на территории Сахалинской области составил 72252 куб. м.

Таблица 14.1 – Информация об объеме выпуска пиломатериалов на территории Сахалинской области в разрезе производителей

№ п/п	Наименование юридического лица, индивидуальный предприниматель	Объем выпуска пиломатериалов, куб. м.	№ п/п	Наименование юридического лица, индивидуальный предприниматель	Объем выпуска пиломатериалов, куб. м.
1	ООО "ВИКОС"	140,00	35	Ян Наталья Михайловна	121,05
2	ООО "Сахлес"	237,75	36	Климин Владимир Сергеевич	1 326,50
3	ООО "Макаровлес"	4 922,19	37	Голубев Евгений Владимирович	1 591,00
4	ОАУ "Восточное лесное хозяйство"	0,53	38	Очеретько Андрей Владимирович	2 306,00
5	ООО "Лесное"	560,00	39	Воробьев Владимир Анатольевич	824,60
6	ООО "Лесстрой"	1 387,00	40	Доценко Павел Викторович	1 389,00
7	ООО "Спецавтотранспорт"	310,00	41	Николаев Сергей Евгеньевич	121,97
8	ОАУ "Северное лесное хозяйство"	1 335,00	42	Попович Михаил Семенович	1 170,62
9	ООО "Северянка"	73,25	43	Евдокимов Сергей Викторович	2 800,00
10	ООО "Норд-Юнион"	250,00	44	Гоков Андрей Павлович	35,00
11	ООО "Каскадный"	806,40	45	Гурский Сергей Васильевич	96,02
12	ООО "Партнер"	200,00	46	Сафронова Галина Алексеевна	4 089,26
13	ООО "Феникс"	2 261,00	47	Долобо Василий Анатольевич	414,36
14	ООО "Сахалинлестранс"	5 050,00	48	Черешкевич Егор Геннадьевич	700,00
15	ООО "Росток"	349,00	49	Лиходиенко Павел Дмитриевич	1 575,00
16	ООО "Форест"	2 230,00	50	Чакириди Екатерина Петровна	2,00
17	ООО "АЛЬФА-ЛЕС"	1 883,77	51	Буракевич Сергей Николаевич	536,00
18	ООО "Альфа-Лес"	2 326,00	52	Колдунов Андрей Алексеевич	50,00
19	ООО "Сахалиностролес"	1 299,76	53	Батмен Алий Ромазанович	140,00
20	ООО "Гелион-8"	914,20	54	Хренов Владислав Владимирович	100,00
21	ООО "Пиленга-Лес"	875,00	55	Смолин Сергей Викторович	203,90
22	ООО "Промтрейд"	6 651,62	56	Ефанов Сергей Иванович	60,00

№ п/п	Наименование юридического лица, индивидуальный предприниматель	Объем выпуска пиломатериалов, кубм.	№ п/п	Наименование юридического лица, индивидуальный предприниматель	Объем выпуска пиломатериалов, кубм
23	ОАУ "Юго-Западное лесное хозяйство"	678,00	57	Тулинов Олег Понкратович	10,00
24	ООО "Гилея 2"	835,80	58	Кожакин Андрей Валерьевич	310,00
25	ОАУ "Южное лесное хозяйство"	2 465,00	59	Славнов Дмитрий Викторович	78,38
26	ООО "Русский стиль"	100,00	60	Утенкова Александра Константиновна	7,83
27	ООО "Класс-1"	5,00	61	Корнюх Виктор Владимирович	10,00
28	ООО "Инженерные технологии"	2 200,00	62	Матвеев Валентин Викторович	59,39
29	ООО "Форест-Хантер"	4 887,47	63	Кошечкин Евгений Юрьевич	121,29
30	Напалкова Валентина Сергеевна	210,00	64	Снигур Галина Викторовна	105,00
31	Устюгов Сергей Викторович	2 430,00	65	Дробаха Алим Алексеевич	60,00
32	Агеев Сергей Викторович	1 618,00	66	Лондарь Светлана Аркадьевна	10,00
33	Попов Андрей Борисович	47,00	67	Красуцкий Евгений Александрович	2 271,68
34	Иванцов Ларион Сергеевич	17,00			
Всего по производителям					72 251,59

В 2013 году экспорт из Сахалинской области товаров из группы «древесина и изделия из нее» не осуществлялся. В 2014 году экспорт из Сахалинской области товаров из группы «древесина и изделия из нее» составил 296 тыс. долл. США, общим весом 2.16 тыс. тонн (таблица 15). В основном экспортировались лесоматериалы необработанные (65%), лесоматериалы, обработанные (35%).

Таблица 15 – Структура экспорта древесины и изделий из нее, 2014 год

Группа товара	Объём	Доля
Лесоматериалы необработанные	\$197 тыс.	64.8%
Лесоматериалы обработанные	\$99 тыс.	35.2%
Итого:	\$296 тыс.	100%
<i>Страны-импортёры</i>		
Страна	Объём	Доля
Китай	\$296 тыс.	100%
По всем странам:	\$296 тыс.	100%

В 2015 году экспорт из Сахалинской области товаров из группы «древесина и изделия из нее» за период 2015 года составил 6,33 млн. дол. США, общим весом 20.4 тыс. тонн (таблица 16). Экспортировались лесоматериалы необработанные (100%) и лесоматериалы, обработанные (0,2%). Товар экспортировался в Китай и Южную Корею.

Таблица 16 – Структура экспорта древесины и изделий из неё, 2015 год

Группа товара	Объём	Доля
Лесоматериалы необработанные	\$2707,87 тыс.	99,9%
Лесоматериалы обработанные	\$3.93 тыс.	0,1%
Итого:	\$ 2711,8 тыс.	100%
<i>Страны-импортёры</i>		
Страна	Объём	Доля
Китай	\$2707,87 тыс	0,1%
Южная Корея	\$3.93 тыс.	99,9%
По всем странам:	\$ 2711,8 тыс.	100%

В 2016 году экспорт из Сахалинской области товаров из группы «древесина и изделия из нее» составил 3,6 тыс. дол. США (таблица 17). Страна-импортер – Южная Корея.

Таблица 17 – Структура экспорта древесины и изделий из неё, 2016 год

Группа товара	Объём	Доля
Лесоматериалы обработанные	\$3.6 тыс.	100%
Итого:	\$3,6 тыс.	100%
<i>Страны-импортёры</i>		
Страна	Объём	Доля
Южная Корея	\$ 3,6 тыс.	100%
По всем странам:	\$3,6 тыс.	100%

В 2017 году экспорт из Сахалинской области товаров из группы «древесина и изделия из нее» составил 3,64 тыс. дол. США, общим весом 8,0 тонн (таблица 18). Экспортировались лесоматериалы, обработанные 100%. В структуре экспорта Япония занимала 100%.

Таблица 18 – Структура экспорта древесины и изделий из неё, 2017 год

Группа товара	Объём	Доля
Лесоматериалы обработанные	\$3.64 тыс.	100%
Итого:	\$3,64 тыс.	100%
<i>Страны-импортёры</i>		
Страна	Объём	Доля
Япония	\$3,64 тыс	1.4%
По всем странам:	\$3,64 тыс.	100%

Данные о рынках реализации древесины и иной лесной продукции в 2017 году и прогнозируемые данные на 2028 год приведены в приложении № 18.

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

Флора Сахалина и Курил богата и разнообразна и насчитывает около 2000 видов. В составе флоры значительно число реликтовых и эндемичных видов, много ценных лекарственных и пищевых растений. Отмечается множество плодово-ягодных растений: лимонник китайский, виноград Конье (Кэмпфера), актинидии, рябина бузинолистная, смородина, малина, шиповник, красника, голубика, брусника, морошка, клюква и т. д. Произрастают уникальные лекарственные растения: аралия сердцевидная и аралия высокая, элеутерококк, родиола розовая (золотой корень) и др. В Красную книгу Сахалинской области включено 265 видов, в том числе: 150 видов покрытосеменных, 4 вида голосеменных, 22 вида папоротниковидных, 1 вид плауновидных, 23 вида моховидных, 12 видов макроводорослей, 35 видов лишайников, 18 видов грибов.

Не допускается осуществление гражданами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Сахалинской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8.01.1998 №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Сроки начала заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания и устанавливаются ежегодно решением специально уполномоченного органа исполнительной власти в сфере лесного хозяйства и лесных отношений Сахалинской области путем опубликования сроков в средствах массовой информации не позднее чем за месяц до начала их заготовки. Заготовка дикорастущих плодов и ягод раньше установленных сроков не

допускается. За нарушение установленных сроков предусмотрено наказание по статье 8.25 КОАП РФ.

При заготовке плодов и ягод не допускается повреждение в любой форме плодоносящих побегов и ветвей кустарников, кустарничков и деревьев. Не допускается рубка деревьев и кустарников с целью заготовки плодов и орехов.

Заготовка грибов должна производиться способами, обеспечивающими их последующее возобновление, без нарушения грибницы. Не допускается уничтожение старых грибов, повреждение грибницы, лесной подстилки и мха.

Заготовка березового сока осуществляется на участках спелых березовых насаждений с деревьев диаметром не менее 20 см на высоте 1,3 м путем сверления на одном дереве не более двух подсочных отверстий на высоте 20 - 25 см от уровня почвы, с глубиной отверстий до двух сантиметров (не считая толщины коры). По окончании подсочки в обязательном порядке отверстия заделываются деревянными пробками (чопами) и замазываются варом, садовой замазкой или глиной. Заготовка березового сока иными способами не допускается.

Заготовка папоротника и черемши осуществляется без повреждения и (или) выкапывания корней и корневищ. Заготовка черемши на одном и том же участке осуществляется в течение не более трех лет с последующим перерывом на два года.

Сбор лекарственных растений (их частей, являющихся лекарственным сырьем) гражданами для собственных нужд должен производиться без нарушения целостности популяций мест произрастания.

Заготовка чаги производится путем срезания (срубания) плодового тела гриба без повреждения древесины березы. Срубание деревьев с целью сбора чаги не допускается.

В настоящее время данный сектор экономики находится в депрессивном состоянии. Необходимость его развития объясняется тем, что продукты переработки дикорастущих плодов и ягод являются ценным биологическим сырьем и экологически чистыми продуктами питания. Для развития данного сектора не требуется значительных усилий. Сбор и переработка недревесного

сырья не нуждается в привлечении крупных инвестиций и квалифицированной рабочей силы, характеризуется быстрой окупаемостью вложений.

В настоящее время пищевые, лекарственные лесные ресурсы используются в незначительной степени и очень неравномерно по территории. Угодья, отдаленные на 10-12 км от дорог или водных магистралей, практически не осваиваются. Массивы, близлежащие к крупным населенным пунктам, и легкодоступные места подвергаются чрезмерному прессу со стороны сборщиков. Сбор и заготовка носит сезонный характер, поскольку существует сезонность созревания дикоросов (таблица 19).

Таблица 19 – Сезонность заготовки основных пищевых лесных ресурсов

Продукт	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Брусника								*	*	*		
Морошка							*					
Красника								*	*			
Шиповник									*			
Лимонник китайский									*			
Кишмыш (актинидия Коломикта)									*	*		
Смородина красная									*			
Черника								*	*	*		
Голубика								*	*	*		
Клюква								*	*	*		
Малина							*					
Грибы								*	*			
Папоротник					*	*						
Черемша					*							
Рябина									*	*		
Шишки кедрового стланика									*			
Чага	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

По состоянию на 01.01.2018 заключено всего 3 договора аренды для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на площади 306 га. с установленным ежегодным объёмом использования 9 тыс. кг. При этом фактическое использование пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории области не осуществлялось.

По состоянию на 01.01.2023 заключено уже 6 договоров аренды, в том числе 2 по заготовке дикорастущих плодов, 2 - ягод, 2 - грибов. Установленный

ежегодный объем составляет 16 тыс. кг. Фактическое использование, как и ранее, не осуществлялось.

При широком рассредоточении ресурсов (практически по всей территории региона), из-за слабо развитой транспортной инфраструктуры, гористости преобладающая часть ресурсов остается недоступной для хозяйственного освоения. При использовании многих растительных ресурсов для большинства видов продукции требуется срочная переработка, в ряде случаев (папоротник, грибы и т. п.) в день сбора. Однако перерабатывающих пунктов явно недостаточно, а их оборудование физически и морально давно устарело и не позволяет оперативно изготовить высококачественную продукцию. По товарному виду и разнообразию продукты переработки не выдерживают конкуренции с аналогичной импортной продукцией (которая по качеству часто уступает местной) не только на внешнем, но и на внутреннем рынке. Это приводит к свертыванию производства. В результате многие предприятия прекращают свою деятельность или перепрофилируются.

Определенные сложности в освоении недревесных растительных ресурсов возникают из-за трудности учета и прогнозирования их урожая по годам (от обильного до почти полного отсутствия), широкого диапазона видов (сотни) и размеров заготовки каждого из них (от килограммов некоторых лекарственных растений до сотен тонн, например, брусники), а также сезонности и сроков сбора (от 2—3 месяцев до нескольких дней).

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.

С 2022 года на лесах, которые предоставлены для осуществления рекреационной деятельности, допускается строительство некапитальных и капитальных сооружений, согласно распоряжениям Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» соответственно. Данные нормативно-правовые акты разделили объекты на некапитальные и капитальные объекты рекреационной инфраструктуры, что допускает строительство капитальных объектов на участках для использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности.

Рекреационный потенциал следует оценивать по следующим признакам: комфортность, доступность, устойчивость, емкость. Лесной компонент рекреационного потенциала территории оценивается преимущественно по свойствам, которые существенны для отдыха и туристского использования. Сахалинская область обладает значительным природным рекреационным потенциалом. Потенциал развития туристско-рекреационного системы Сахалина и Курил определяется целым рядом характеристик: выгодным географическим и геополитическим положением – приморским и приграничным; присутствием в соседних странах большого количества потенциальных туристов; наличием на сравнительно небольшой территории разнообразных и уникальных ландшафтов, экосистем и этносов. В области имеются бальнеологические и геотермальные источники, месторождения лечебных грязей, более 1000 культурно-исторических объектов показа, ландшафтные возможности для занятия горнолыжным спортом и уникальная гидрология для дайвинга, водного спорта и морских круизов. Практически каждое муниципальное образование обладает определенными

туристскими ресурсами и способно увеличить доходы местного бюджета за счет развития этого направления. Однако располагая огромным туристическим потенциалом, Сахалинская область занимает весьма скромное место на данном рынке, который развивается крайне неравномерно.

К потенциально возможному использованию лесов в рекреационных целях по данным на 01.01.2018 на территории Сахалинской области можно также отнести 24,3 тыс. га площадей лесов, расположенных в зеленых зонах. По данным на 01.01.2023 год площадь лесов, расположенных в зеленых зонах составляет 101,7 тыс. га.

Среди природоориентированных видов туризма большую роль играет рекреационное лесопользование. Непосредственно для рекреационных целей на землях лесного фонда Сахалинской области по состоянию на 01.01.2018 заключено 30 договоров аренды площадью 110,5 га. Кроме того, заключено 16 договоров постоянного бессрочного пользования на площади 913,4 га. По состоянию же на 01.01.2023 заключено уже 36 договоров аренды на осуществление рекреационной деятельности. Площадь этих участков составляет 82 га.

Приоритетными видами туризма на территории Сахалинской области являются экологический, лечебно-оздоровительный, спортивный, историко-культурный, конгрессно-деловой, рыболовно-охотничий, этнографический. Органами государственной власти Сахалинской области осуществляется организационная и финансовая поддержка развития деятельности в сфере туризма и туристской индустрии с учетом потребительского спроса на них и конъюнктуры рынка. С целью развития рекреационного направления, а в частности туристической деятельности в области действует Закон Сахалинской области от 08.08.2023 № 79-ЗО «О полномочиях органов государственной власти Сахалинской области по созданию благоприятных условий для развития туризма в Сахалинской области и о внесении изменений в статью 4 Закона Сахалинской области «О развитии сельского хозяйства Сахалинской области»».

По итогам реализации государственной программы в 2022 году было израсходовано 486,3 млн рублей, с учетом расходов по содержанию 2

подведомственных Министерству туризма Сахалинской области учреждений (ГБУ «Сахалинский туристско-информационный центр» и ОБУ «Природный парк «Остров Монерон»), что более чем 2 раза суммы финансирования. Государственная поддержка развития туризма и туристской деятельности в Сахалинской области осуществляется посредством определения перспективных и приоритетных направлений развития туризма и туристской деятельности; предоставления бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий, направленных на развитие туризма и туристской деятельности в Сахалинской области; создания благоприятных условий для привлечения инвестиций, в том числе иностранных, в туристскую индустрию Сахалинской области; организации туристских ярмарок и выставок, информационного обеспечения сферы туризма; ведения единой информационной базы по всем туристским ресурсам и иных форм поддержки туризма и туристской деятельности, не противоречащих законодательству.

Постановлением Правительства РФ, принятым в 2016 году, создана территория опережающего социально-экономического развития «Горный воздух». Проектами ТОРа предусматривается развитие инфраструктуры действующего горнолыжного комплекса с дальнейшей перспективой освоения близлежащих сопек и создания самого крупного на Дальнем Востоке горнолыжного курорта.

Согласно государственной программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Сахалинской области» планируется создание нескольких туристских кластеров: «Лагуна Буссе», «Минеральные воды Сахалина», «Курильский». Формирование кластера «Лагуна Буссе» предусматривает строительство инфраструктуры на территории Корсаковского городского округа Сахалинской области. К 2025 году планируется строительство причальных сооружений, баз отдыха, обустройство набережных и предполагает развитие круизного, яхтенного туризма.

Сведения о планируемых показателях развития туристического направления на территории Сахалинской области в разрезе муниципальных образований приведены в таблице 20.

Таблица 20 – Сведения о планируемых показателях развития туристического направления на территории Сахалинской области

№ пп.	Наименование муниципального образования	Численность граждан РФ, размещенных в коллективных средствах размещения										
		Базовое значение, тыс. чел.	2019, тыс. чел.	2020, тыс. чел.	2021, тыс. чел.	2022, тыс. чел.	2023, тыс. чел.	2024, тыс. чел.	2025, тыс. чел.	2026, т тыс. чел.	2027, тыс. чел.	2028, тыс. чел.
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Сахалинская область	162,5	228,4 1	188,13	204,03	218,3	215,55	236,50	257,50	270,70	284,60	293,40
1.1.	городской округ «Александровск-Сахалинский район»	-	4,5	4,6	3,46	3,6	3,7	3,7	3,7	4,10	4,30	4,45
1.2.	«Анивский городской округ»	-	4,9	4,9	3,2	3,4	3,5	3,70	3,90	4,10	4,30	4,45
1.3.	городской округ «Долинский»	-	4,4	4,3	4,9	5,4	5,5	5,60	5,70	5,99	6,28	6,56
1.4.	«Корсаковский городской округ»	-	6,6	6,3	9,8	9,9	9,9	10,20	10,30	10,80	11,36	12,00
1.5.	«Курильский городской округ»	-	5,9	7,9	6,3	6,7	8,1	8,90	10,10	10,60	11,15	12,00
1.6.	«Макаровский городской округ»	-	5,5	5,4	2,2	2,4	2,5	2,60	2,90	3,05	3,20	3,25
1.7.	«Невельский городской округ»	-	5,8	5,5	4,1	4,3	4,35	4,55	4,90	5,15	5,40	5,67
1.8.	«Городской округ Ногликский»	-	4,1	4,1	5,1	5,2	5,3	5,80	5,90	6,20	6,50	6,82
1.9.	городской округ «Охинский»	-	4,11	3,8	3,7	3,8	3,9	3,90	4,10	4,31	4,52	4,70
1.10.	Поронайский городской округ	-	3,8	3,9	4,5	4,6	4,6	4,70	4,80	5,01	5,30	5,55
1.11.	Северо-Курильский городской округ	-	1,6	1,5	1,1	1,2	1,2	1,90	2,30	2,40	2,54	2,66
1.12.	городской округ Смирныховский»	-	2,7	2,7	3,1	3,2	3,2	3,45	3,80	3,99	4,19	4,39
1.13.	«Гомаринский городской округ»	-	2,0	1,9	2,5	2,6	2,6	2,90	3,10	3,26	3,42	3,58
1.14.	«Тымовский городской округ»	-	2,1	2	2,7	2,7	2,8	2,90	3,20	3,36	3,53	3,70
1.15.	Углегорский городской округ	-	3,4	3,41	3,3	3,4	3,5	3,60	3,80	3,99	4,20	4,39
1.16.	«Холмский городской округ»	-	3,4	4,71	5,5	5,6	5,75	6,10	6,20	6,51	6,80	7,17
1.17.	«Южно-Курильский городской округ»	-	2,8	5,81	5,5	5,6	6,1	7,80	8,90	9,35	9,81	10,30
1.18.	городской округ «Город Южно-Сахалинск»	-	160,8	115,4	133,07	144,7	139,05	154,10	169,70	178,53	187,80	191,76

На развитие Государственной программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Сахалинской области» предусмотрено финансирование из областного бюджета в размере 1657815,8 тыс. руб. на период действия программы.

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

На территории Сахалинской области площадь земель лесного фонда, пригодных для ведения охотничьего хозяйства, по состоянию на 01.01.2018 составляет 6800,3 тыс. га. На момент разработки лесного плана заключено 11 договоров аренды с целью осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства на площади 530067,4 га, что составляет 7,6% от площади на которой возможно ведение охотничьего хозяйства, фактически используется площадь 142046,4 га, или 2,1% от площади, на которой заключены договора аренды.

По состоянию на 01.01.2023 площадь земель лесного фонда, пригодных для ведения охотничьего хозяйства составляет 6978,0 тыс. га. На момент разработки лесного плана заключено 11 договоров аренды на площади 411652,4 га - это 5,9% от общей площади. Площадь фактического использования - 48396 га, или 11,8% от площади, на которой заключены договора аренды.

Согласно статьи 1 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ) охотничьи ресурсы - это объекты животного мира, которые в соответствии с настоящим Федеральным законом и (или) законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты. Статьей 11 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ определен перечень охотничьих ресурсов на территории Российской Федерации. Законом Сахалинской

области от 23.03.2011 № 24-ЗО «Об охотничьих ресурсах в Сахалинской области» предусмотрено, что к охотничьим ресурсам в Сахалинской области, кроме млекопитающих и птиц, предусмотренных Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ, относятся дополнительно несколько видов млекопитающих и птиц.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется с учетом создания благоприятных условий для обитания диких животных, обеспечения сохранности экологического и ресурсного потенциала лесов, биологического разнообразия лесных экосистем, соблюдения установленного порядка и правил использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, защиты и охраны объектов животного мира и среды их обитания.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на лесных участках представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с оказанием услуг лицам, осуществляющим охоту. При этом необходимо соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах.

Лесные участки, предоставляемые для ведения охотничьего хозяйства, признаются частью охотничьих угодий, располагающихся в лесном фонде. Другая часть - не предоставляемые, но на которых допускается осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства согласно приказу Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков». Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры. Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки,

находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям. В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ определено, что охотничьи угодья - это территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Указом Губернатора Сахалинской области от 02.10.2013 № 42 утверждена схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Сахалинской области. Информация об охотничьих угодьях и их местоположении, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, а также о характеристиках лесов в границах охотничьих угодий, приведена в таблице 21.

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 06.07.2020 № 412. При проведении на территории общедоступных охотничьих угодий биотехнических мероприятий, могут создаваться зоны охраны охотничьих ресурсов, площадь которых не должна превышать 10 процентов от площади общедоступных охотничьих угодий Сахалинской области. В настоящее время в закрепленных охотничьих угодьях Сахалинской области зоны охраны охотничьих ресурсов не выделены.

Таблица 21 – Информация об охотничьих угодьях и их местоположении, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

№ пп.	Муниципальные образования, охотничьи угодья и иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов	Местоположение	Время организации № лицензии, (охотхозяйственного соглашения)	Ведомственная принадлежность	Характеристика	
					площадь охотничьих угодий (хозяйств), тыс. га	преобладающие угодья
1	2	3	4	5	6	7
1.	МО городской округ «Александровск-Сахалинский район»					
1.1.	Общество с ограниченной ответственностью «Джолокор» (ООО «Джолокор»)	<p>Северная граница: от северо-западного угла квартала № 4 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества, на восток:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по северным границам кварталов № 4, 7, 1 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества; - до северо-восточного угла квартала № 1 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества. <p>Восточная граница: от северо-восточного угла квартала № 1 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества, на юг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по восточным границам кварталов № 1, 3, 9, 19, 27, 34, 41, 50, 61, 85; - до юго-восточного угла квартала № 85 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества. <p>Южная граница: от юго-восточного угла квартала № 85 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества, на запад:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по южным границам кварталов № 85, 84, 119, 133, 132, 146, 145, 159, 190, 197, 196, 195, 214, 225, 241, 253, 263 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества; - до юго-западного угла квартала № 263 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества; <p>Западная граница: от юго-западного угла квартала № 263 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества, на север:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по западным границам кварталов № 263, 252, 239, 222, 210, 184, 183, 167, 236, 123, 107, 94, 86, 62, 63, 51, 42, 35, 20, 12, 5, 4 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества; - до северо-западного угла квартала № 4 Хознского участкового лесничества Александровского лесничества. 	ОС №17 от 17.03.2020 г.	Частная собственность	98,739	Елово-пихтовые. Лиственничные. Каменно-березовые
1.2.	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАЙМКА» (ООО «ЗАЙМКА»)	<p>Северная граница: от северо-западного угла квартала № 214 Александровского участкового лесничества Александровского лесничества, на восток:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по северным границам кварталов № 214, 217-219 Александровского участкового лесничества Александровского лесничества, № 48-54 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества; 	ОС №16 от 08.02.2020 г.	Частная собственность	99,5882	Елово-пихтовые. Лиственничные. Каменно-березовые

		<p>- до северо-восточного угла квартала № 54 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества.</p> <p>Восточная граница: от северо-восточного угла квартала № 54 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества, на юг.</p> <p>- по восточным границам кварталов № 55, 63, 67, 79, 93, 105, 107, 119, 133, 148, 157, 167, 179, 186, 195, 204, 213 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества;</p> <p>- до юго-восточного угла квартала № 213 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества</p> <p><u>Южная граница:</u> от юго-восточного угла квартала № 213 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества, на запад;</p> <p>- по южным границам кварталов № 213, 221, 224, 223, 226, 225, 248, 239, 245, 249, 247, 252, 251, 250 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества;</p> <p>- до юго-западного угла квартала № 250 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества;</p> <p>Западная граница: от юго-западного угла квартала № 250 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества, на север;</p> <p>- по западным границам кварталов № 250, 240, 234, 230, 214, 206, 205, 196 (за исключением части выделов № 18, 19, 30, общей площадью 1,8 га, с кадастровым номером 65:21:0000000:32/2 (учетный номер части 2 земельного участка с кадастровым номером 65:21:0000000:32), 180, 168, 158, 149, 139, 134, 122, 109, 94, 82, 68, 56 Агневского участкового лесничества Александровского лесничества, 214 Александровского участкового лесничества Александровского лесничества;</p> <p>- до северо-западного угла квартала № 214 Александровского участкового лесничества Александровского лесничества.</p>									
1.3.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	<p>Вся оставшаяся часть территории МО, кроме угодий охотпользователей, заказника, зеленой зоны г. Александровск-Сахалинский, земель поселений, земель обороны, ООПТ</p>				223,4328	Елово-пихтовые. Лиственничные. Каменно-березовые				
	Итого по району					421,76					
2.	МО «Анивский городской округ»										
2.1.	Общество с ограниченной ответственностью "Сахалин-Крильон" (ООО "Сахалин-Крильон")	<p><u>Северная граница</u> - от истока реки Урюм (гора Барсучья) по правому берегу реки до ее устья.</p> <p><u>Восточная граница</u> - От устья реки Урюм по побережью залива Аннива до мыса Крильон.</p> <p><u>Южная граница</u> - мыс Крильон.</p> <p><u>Западная граница</u> - от мыс Крильон по южно - камышовому хребту через горы Конечная, Наталка, Острая, Кузнечная, Могучая, Снежинка, Кузина, Хребтовая, Водораздельная, Лопатинка, Бамбуковая, Барсучья.</p>							Каменно-березовые. Пихтово-еловые. Лиственничные		
2.2.	Общество с ограниченной ответственностью	<p><u>Северная граница:</u> от горы Новогонья, расположенной на Южно-Камышовом хребте (северная граница кв. 3 Анивского лесничества), на юго-восток по водоразделу рек Семга и Окуловка до пересечения с дорогой Южно - Сахалинск - Холмск (северо-восточная граница кв. 30 Анивского участкового лесничества) по дороге на юго-восток</p>								79,98	Каменно-березовые. Пихтово-еловые. Лиственничные

	"Класс-1" (ООО "Класс-1")	<p>до поселка Огоньки.</p> <p><u>Восточная граница:</u> от поселка Огоньки на юг по водоразделу рек Быстрая и Восточная через вершину горы Малиновая до вершины горы Горная (севера - восточный угол кв. 277 Таранайского участка лесничества) и по восточным границам кв. 277; 280; 281; 283; 113; 114; 124; 127; 284 до устья реки Бачинская по побережью Анивского залива до устья реки Урюм.</p> <p><u>Южная граница:</u> от устья реки Урюм на запад по левому берегу реки Урюм до ее истока (стык кв. 82; 81; 97 Таранайского участка лесничества) по водоразделу рек Еловка и Исток до горы Кедрач расположенной на Южно- Камышовом хребте.</p> <p><u>Западная граница:</u> от горы Кедрач на север по Южно - Камышовому хребту через горы Алмазная, Груженка, Черкесовка, Ельня до горы Новогодняя.</p> <p>Вся оставшаяся часть территории МО, кроме угодий охотпользователей, зеленой зоны г. Анива, земель поселений, земель обороны</p>			78,1	Каменно-березовые Пихтово-еловые. Лиственничные
2.3.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)				251,43	
3.	МО городской округ «Долинский»					
3.1.	Некоммерческое партнерство (НП) "Долинское общество охотников и рыболовов"	<p><u>Северная граница:</u> от точки с географическими координатами 47°29'05" северной широты 142°33'57" восточной долготы по северной границе квартала 26 Айского участка лесничества Долинского лесничества до границы земель сельскохозяйственного назначения (бывшего КСП «Советское») и по южной границе кварталов 22 и 41 Айского участка лесничества Долинского лесничества по границе с землями сельскохозяйственного назначения (бывшего КСП «Советское») до точки с географическими координатами 47°29'31" северной широты 142°38'32" восточной долготы и по западной границе земель сельскохозяйственного назначения (бывшего КСП «Советское») до устья р. Янтарная.</p> <p><u>Восточная граница:</u> От устья р. Янтарная на юго - восток по побережью Охотского моря до мыса Сенявина, от мыса Сенявина до устья р. Вяз.</p> <p><u>Южная граница:</u> от устья р. Вяз вверх по течению до автомобильной дороги Долинск – Остромысовка и по дороге на запад до юго – западного угла кв.69 Долинского участка лесничества (часть 2) по границе земель обороны и по южным границам кв.65, 59,56 и до юго – западного угла кв. 56 Долинского участка лесничества (часть 2) по границе зеленой зоны г. Долинска и по западным границам кв.56,55 до юго – западного угла кв.53 Долинского участка лесничества (часть 2) по южным границам кв.50,46, до стыка кв.39,45 и по западной границы кв.45 Долинского участка лесничества (часть 2) до автомобильной дороги Долинск - Покровка по дороге до п. Покровка.</p> <p><u>Западная граница:</u> от п. Покровка по дороге до п. Октябрьское, от п. Октябрьское по дороге до п. Ручьи по р. Лебяжья до устья р. Койсацкая по р.Койсацкая до ее истока (Долинский хребет) по Долинскому хребту на север через г. Темная до г.Тай, от г.Тай до точки с географическими координатами 47°29'05" северной широты 142°33'57".</p> <p>Вся оставшаяся часть территории МО, кроме угодий охотпользователей, ООПТ, зеленой зоны, земель поселений, земель обороны</p>	Общественная организация	30,45	Пихтово-еловые. Каменно-березовые. Мелколиственные	
3.2.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)				190,1	Пихтово-еловые. Каменно-березовые. Мелколиственные

	Итого по району			220,55	
4.	МО Корсаковский городской округ			20,66	Водные, Пихтово-еловые, Лиственничные
4.1.	<p>Региональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации по Сахалинской области (РО ВОО ОСОО СО)</p>	<p><u>Северная граница:</u> от устья ручья Рейка по западной границе земель населенного пункта п. Озерский в северо-западном направлении в 500 метрах от западного побережья озера малое Чибисанское и озера большое Чибисанское до истока р. Темная далее по реке Темная до точки расположенной в 500 м от впадения р. Темная в озеро большое Вавайское.</p> <p><u>Восточная граница:</u> От точки расположенной в 500 м от впадения р. Темная в озеро большое Вавайское в юго-восточном направлении на расстоянии 500 метров от уреза воды вдоль побережья озера Большое Вавайское до п.Пихтовое и далее по автомобильной дороге на юг вдоль озера лагуна Бусее до пересечения с рекой Островка.</p> <p><u>Южная граница:</u> От пересечения дороги с р.Островка по течению р. Островка до ее устья.</p> <p><u>Западная граница:</u> От устья р. Островка по побережью залива Анива до поселка Озерский.</p>	Общественная организация МО	40,026	Пихтово-еловые, Каменно-березовые, Лиственничные
4.2.	Общество с ограниченной ответственностью «Сварог» (ООО «Сварог»)	<p><u>Северная граница:</u> от северо-западного угла квартала № 23 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества, на восток: по северным границам кварталов Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества: № 23, № 24, № 25, № 26; - по восточной границе квартала № 26 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по северо-восточной границе квартала № 27 (от границы квартала № 26 до границы квартала № 36) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по северо-восточной границе квартала № 36 (от границы квартала № 27 до границы квартала № 37) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по северной западной границе квартала № 37 (от границы квартала № 36 до границы квартала № 28) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по юго-западной границе квартала № 28 (от границы квартала № 37 до границы квартала № 8) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по западной границе квартала № 8 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по северной границе квартала № 8 до границы квартала № 9 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по северным границам кварталов Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества: № 9 (от границы квартала № 8 до границы квартала № 10), № 10, № 18 (от границы квартала № 10 до границы квартала № 19), № 19 (от границы квартала № 18 до границы квартала № 11), № 11; - по северо-восточной границе квартала № 12 (от границы квартала № 11 до границы квартала № 20) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по восточной границе квартала № 20 (от границы квартала № 12 до границы квартала № 21) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по северной границе квартала № 21 Озерского участка лесничества.</p>	ОС №10 от 02.08.2010 г.		
4.2.		ОС №10 от 11.10.2016 г.	Частная собственность		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - до северо-восточного угла квартала № 21 Озерского лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества;

Восточная граница: от северо-восточного угла квартала № 21 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества на юг: - по восточным границам кварталов Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества: № 21, № 35, № 62, № 84, № 85, № 91, № 101, № 107, № 108, № 116, № 123, № 129, № 137, № 138, № 147, № 151, № 152, № 157, № 163, № 166, № 169, № 171, № 174, № 177, № 179, № 180, № 182, № 186, № 187, № 189, № 191, № 194, № 196, № 197, № 199, № 202, № 201, № 204, № 205; - до юго-восточного угла квартала № 205 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества;

Южная граница: от юго-восточного угла квартала № 205 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества на восток: - по южной границе квартала № 205 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - до юго-западного угла квартала № 205 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества;

Западная граница: от юго-западного угла квартала № 205 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества на север: - по западным границам кварталов Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества: № 205, № 203, № 200, № 198, № 195, № 192, № 190, № 188, № 184, № 181, № 178, № 176, № 175, № 172, № 170, № 167, № 164, № 161, № 158; - по северной границе квартала № 158 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества до границы квартала № 148 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по западной границе квартала № 148 (от границы квартала № 158 до границы квартала № 140) Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по южной границе квартала № 140 (от границы квартала № 148 до юго-западного угла квартала № 140) Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - от юго-западного угла квартала № 140 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества по западным границам кварталов Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества: № 140, № 130, № 117, № 109, № 92; - по северной границе квартала № 92 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества до границы квартала № 71 Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по западной границе квартала № 71 (от границы квартала № 92 до границы квартала № 63) Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по западной и северной границе квартала № 63 (от границы квартала № 71 до границы квартала № 64) Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по северной границе кварталов Озерского участкового лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества: № 64 (от границы квартала № 63 до границы квартала № 72), № 72 (от

4.3. Государственное бюджетное учреждение	<p>границы квартала № 64 до границы квартала № 73), № 73 (от границы квартала № 72 до границы квартала № 87), № 87 (от границы квартала № 73 до границы квартала № 88); - по восточной границе квартала № 88 (от границы квартала № 87 до границы квартала № 74) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по юго-западной и северной границам квартала № 74 (от границы квартала № 88 до границы квартала № 78) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по южным границам кварталов Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по западной границе квартала № 79 (от границы квартала № 78 до границы квартала № 68) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по южным границам кварталов Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; № 68 (от границы квартала № 79 до границы квартала № 67), № 67 (от границы квартала № 68 до границы квартала № 56), № 56 (от границы квартала № 67 до границы квартала № 66); - по восточной и юго-восточной границам квартала № 74 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества до границы квартала № 65 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по южным границам кварталов Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; № 65 (от границы квартала № 74 до границы квартала № 52), № 52, № 51, № 50 (от границы квартала № 51 до юго-западного угла квартала № 50); - от юго-западного угла квартала № 50 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества по восточной и северной границам квартала № 50 до границы квартала № 51 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по северо-западной границе квартала № 51 (от границы квартала № 50 до границы квартала № 43) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по южной границе квартала № 43 (от границы квартала № 51 до границы квартала № 42) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по южной границе квартала № 42 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по юго-восточной и южной границам квартала № 41 (от границы квартала № 42 до границы квартала № 40) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по юго-восточной, южной и западной границам квартала № 40 (от границы квартала № 41 до границы квартала № 23) Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества; - по западной границе квартала № 23 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества;</p> <p>- до северо-западного угла квартала № 23 Озерского участка лесничества, часть 2 (б.Новиковское) Корсаковского лесничества до места пересечения его с северной границей.</p>	ОС №12 от 20.09.2018 г.	Бюджетн ос	0,22	Пихтово-еловые. Каменно-березовые
---	--	-------------------------	---------------	------	--------------------------------------

	культуры «Сахалинский зооботанический парк» (ГБУК «Сахалинский зооботанический парк»)	границе квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества; - до северо-восточного угла квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества. <u>Восточная граница:</u> от северо-восточного угла квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества, на юг: - по восточной границе квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества. <u>Южная граница:</u> от юго-восточного угла квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества, на запад: по южной границе квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества; - до юго-западного угла квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества. <u>Западная граница:</u> от юго-западного угла квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества, на север: - по западной границе квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества; до северо-западного угла квартала № 230 Охотского участка лесничества, часть 1 (б.Лесное) Корсаковского лесничества.		учрежден		Лиственный	
4.4.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	Вся оставшаяся часть территории МО, кроме угодий охотпользователей, зеленой зоны, земель поселений, земель обороны, ООПТ			165,51	Пихтово-еловые. Каменно-березовые Лиственный	
	Итого по району				226,42		
5.	МО «Курильский городской округ»						
5.1.	Общество с ограниченной ответственностью «Итурупская гидрогеологическая партия» (ООО «ИГТП»)	<u>Северная граница:</u> от северо-западного угла квартала № 83 Курильского участка лесничества Курильского лесничества, на восток: - по северным границам кварталов № 83, 84 Курильского участка лесничества Курильского лесничества; - до северо-восточного угла квартала № 84 Курильского участка лесничества Курильского лесничества. <u>Восточная граница:</u> от северо-восточного угла квартала № 84 Курильского участка лесничества Курильского лесничества, на юг: - по восточным границам кварталов № 84, 96 Курильского участка лесничества Курильского лесничества; - по юго-восточным границам кварталов № 96, 104, 103 Курильского участка лесничества Курильского лесничества; - по восточным границам кварталов № 108, 109, 110, 111, 116 Курильского участка лесничества Курильского лесничества; - до юго-восточного угла квартала № 116 Курильского участка лесничества Курильского лесничества; <u>Южная граница:</u> от юго-восточного угла квартала № 116 Курильского участка лесничества Курильского лесничества, на запад: - по южной границе квартала № 116 Курильского участка лесничества Курильского лесничества.		Частная собственность	ОС №20 от 13.01.2022 г.	25,335	Каменно-березовые. Кедровый стланик. Мелколиственные

		<p>- до юго-западного угла квартала 116 Курильского участкового лесничества Курильского лесничества;</p> <p>Западная граница: от юго-западного угла квартала № 116 Курильского участкового лесничества Курильского лесничества, на север:</p> <p>- по западным границам кварталов 116, 111, 110, 107 Курильского участкового лесничества Курильского лесничества;</p> <p>- по северо-западным границам кварталов 107, 108, 103 Курильского участкового лесничества Курильского лесничества;</p> <p>- по западным границам кварталов 103, 95, 83 Курильского участкового лесничества Курильского лесничества;</p> <p>- до северо-западного угла квартала № 83 Курильского участкового лесничества Курильского лесничества.</p>				Каменно-березовые. Кедровый стланик. Мелколиственные
5.2.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	Вся территория МО, кроме земель поселений, земель обороны, ООПТ, угодий охотпользователей.			351,755	
	Итого по району				377,09	
6.	МО «Макаровский городской округ»					
6.1.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	Вся территория МО, кроме зеленой зоны, земель поселений, земель обороны, ООПТ			174,47	Каменно-березовые. Пихтово-еловые. Мелколиственные
	Итого по району				174,47	
7.	МО «Невельский городской округ»					
7.1.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	Вся территория городского округа, кроме зеленой зоны г. Невельск, зеленой зоны г. Горнозаводск, земель поселений, ООПТ			127,53	Пихтово-еловые. Каменно-березовые. Мелколиственные
	Итого по району				127,53	
8.	МО «Городской округ Ногликский»					
8.1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЧАНРЫ» (ООО «ЧАНРЫ»)	<p>Северная граница: от северо-западного угла квартала № 217 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, на восток:</p> <p>- по северным границам кварталов № 217, 200, 204, 202, 203, 178 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества;</p> <p>- до северо-восточного угла квартала № 178 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества.</p> <p>Восточная граница: от северо-восточного угла квартала № 178 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, на юг:</p> <p>- по восточным границам кварталов № 178, 221, 241, 245, 265, 276, 292, 300, 312 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества и кварталов № 17, 20, 36, 60, 63, 79 Катанглийского участкового лесничества, часть 2 (б.Пограничное) Ногликского лесничества;</p> <p>- до юго-восточного угла квартала № 79 Катанглийского участкового лесничества, часть 2 (б.Пограничное) Ногликского лесничества.</p> <p>Южная граница: от юго-восточного угла квартала № 79 Катанглийского участкового</p>	ОС №15 от 22.11.2019 г.	Частная собственность	88,7697086	Лиственничные. Кедровый стланик Еловые

		<p>лесничества, часть 2 (б.Пограничное) Ногликского лесничества, на запад: - по южным границам кварталов № 79, 78, 77, 91, 94, 93, 92, 89, 88, 87, 97 Катанглийского участкового лесничества, часть 2 (б.Пограничное) Ногликского лесничества; - до юго-западного угла квартала № 97 Катанглийского участкового лесничества, часть 2 (б.Пограничное) Ногликского лесничества; Западная граница: от юго-западного угла квартала № 97 Катанглийского участкового лесничества, часть 2 (б.Пограничное) Ногликского лесничества, на север: - по западным границам кварталов № 97, 86, 83, 67, 52, 44, 42, 27, 9, 8, 2 Катанглийского участкового лесничества, часть 2 (б.Пограничное) Ногликского лесничества и кварталов № 293, 286, 285, 269, 266, 258, 233, 217 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества; - до северо-западного угла квартала № 217 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества.</p>	Частная собственность	82,044	Лиственный стланик Кедровые Еловые
8.2.	Общество с ограниченной ответственностью «Рэд Лайн» (ООО «Рэд Лайн»)	<p>Северная граница: от северо-западного угла квартала № 457 Ногликского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, на восток: - по северным границам кварталов № 457, 458, 459 Ногликского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества; - по западной границе квартала № 439 Ногликского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества; - по северным границам кварталов № 439 Ногликского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, № 2 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества; - до северо-восточного угла квартала № 2 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества. Восточная граница: от северо-восточного угла квартала № 2 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, на юг: - по восточным границам кварталов № 2, 4, 15, 16, 24, 31 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества; - до юго-восточного угла квартала № 31 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества; Южная граница: от юго-восточного угла квартала № 31 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, на запад: - по южным границам кварталов № 31, 23, 22, 30, 29, 46, 45, 44, 38, 37, 36 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, № 299, 298, 297 Ногликского участкового лесничества, часть 2 (б.Нышское) Ногликского лесничества; - до юго-западного угла квартала № 297 Ногликского участкового лесничества, часть 2 (б.Нышское) Ногликского лесничества; Западная граница: от юго-западного угла квартала № 297 Ногликского участкового лесничества, часть 2 (б.Нышское) Ногликского лесничества, на север: - по западным границам кварталов № 297, 291, 277, 264, 248, 234, 218, 206, 201, 186</p>	ОС №21 от 01.02.2022 г.		

		Ногликского участкового лесничества, часть 2 (б.Нышское) Ногликского лесничества, № 510, 505, 500, 490 Ногликского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества; - по северным границам кварталов № 490, 491 Ногликского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества; - по западным границам кварталов № 481, 470, 457 Ногликского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества; - до северо-западного угла квартала № 457 Ногликского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества.						Лиственничные. Кедровый стланик Еловые	
8.3.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	Вся территория МО, кроме ООПТ, земель поселений, угодий охотпользователей.				860,11			
	Итого по району					1030,92			
9.	МО городской округ «Охинский»								
9.1.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	Вся оставшаяся часть территории МО, кроме угодий охотпользователей, зеленой зоны г. Оха, земель поселений, ООПТ, земель обороны				1078,257		Лиственничные. Кедровый стланик Еловые	
9.2.	Общество с ограниченной ответственностью «Сварог» (ООО «Сварог-О»)	северная граница: от северо-западного угла квартала № 200 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества, на восток - по северным границам кварталов Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества: № 200, № 201, № 203, № 206; - до северо-восточного угла квартала № 206 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества, восточная граница: от северо-восточного угла квартала № 206 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества, часть 1 Охинского лесничества далее на юг. - по восточным границам кварталов Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества: № 206, № 207, № 213; - до юго-восточного угла квартала № 213 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества; - от юго-восточного угла квартала № 213 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества до северо-восточного угла № 221 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества; - от северо-восточного угла № 221 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества по восточным границам кварталов Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества: № 221, № 225, № 227; - до юго-восточного угла квартала № 227 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества, часть 1 Охинского лесничества; - от юго-восточного угла квартала № 243 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества; - по восточным границам кварталов № 230, № 237, № 243 до юго-восточного угла квартала № 243 Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества; - по северо-западной границе квартала № 250 (от юго-восточного угла квартала № 243 до юго-восточного угла квартала № 250) Рыбновского участкового лесничества, часть 1 Охинского лесничества; - по восточным границам кварталов № 248, № 257, № 266 (от юго-восточного угла квартала № 250 до юго-восточного угла квартала № 266)				76,163	Частная собственность	ОС №11 от 02.03.2017 г.	Лиственничные. Кедровый стланик Еловые

		<p>Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества; - по южным границам кварталов № 266, № 265 (от юго-восточного угла квартала № 266 до границы квартала № 278) Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества; - по восточным границам кварталов: № 278, № 279, № 281, № 284 Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества; - до юго-восточного угла квартала № 284 Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества. южная граница: от юго-восточного угла квартала № 284 Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества далее на запад: - по южным границам кварталов № 284, № 283, № 282 Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества; - до юго-западного угла квартала 282 Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества. западная граница: от юго-западного угла квартала 282 Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества далее на север: - по западным границам кварталов: № 282, 271, 270, 269, 261, 260, 233, 232, 224, 200 Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества; - до северо-западного угла квартала № 200 Рыбновского участка лесничества, часть I Охинского лесничества.</p>			
	Итого по району			1154,42	
10.	МО Поронайский городской округ				
1.	Общество с ограниченной ответственностью «МАРФЕЛ» (ООО «МАРФЕЛ»)	<p>Северная граница: от северо-западного угла квартала № 63 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества, на восток: - по северным границам кварталов № 63-65 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества; - до северо-восточного угла квартала № 65 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества. Восточная граница: от северо-восточного угла квартала № 65 Трудового участка лесничества, на юг: - по восточным границам кварталов № 65, 70, 76, 77, 83, 90, 97, 98, 105, 118, 148, 159, 168, 177, 185, 194, 201, 206, 211, 215 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества; - до юго-восточного угла квартала № 215 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества. Южная граница: от юго-восточного угла квартала № 215 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества, на запад: - по южным границам кварталов № 215, 214 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества; - по западным границам кварталов № 214,210 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества; - по южной и западной границе квартала № 205 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества; - по западной границе квартала № 200 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества; - по южной и западной границе квартала № 192 Трудового участка лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества;</p>	Частная собственность	67,12	Елово-пихтовые. Лиственничные. Каменно-березовые

		<p>- по южным границам кварталов № 182, 181, 180, 179 Трудового участкового лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества;</p> <p>- до юго-западного угла квартала № 179 Трудового участкового лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества;</p> <p>Западная граница: от юго-западного угла квартала № 179 Трудового участкового лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества, на север;</p> <p>- по западным границам кварталов № 179, 170, 161, 152, 141, 130, 123, 110, 101, 92, 85, 84, 79, 78, 71, 66, 63 Трудового участкового лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества;</p> <p>- до северо-западного угла квартала № 63 Трудового участкового лесничества, часть 2 (б.Владимирское) Поронайского лесничества.</p>			
10. 2.	Индивидуальный предприниматель Зиновьев Владислав Эдуардович (ИП Зиновьев В.Э.)	<p>Северная граница: от северо-западного угла квартала № 184 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества, на восток;</p> <p>- по северным границам кварталов № 184-185, 187-194 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества;</p> <p>- до северо-восточного угла квартала № 194 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества.</p> <p>Восточная граница: от северо-восточного угла квартала № 194 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества, на юг;</p> <p>- по восточным границам кварталов № 194, 201, 216, 224, 225, 235, 236 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества до северо-западного угла квартала 252 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества;</p> <p>- от северо-западного угла квартала 252 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества, по северной границе квартала № 252 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества до северо-восточного угла квартала № 252 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества;</p> <p>- от северо-восточного угла квартала № 252 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества;</p> <p>- от северо-восточного угла квартала № 252 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества, по восточным границам кварталов № 252, 257, 264 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества;</p> <p>- до юго-восточного угла квартала № 264 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества.</p> <p>Южная граница: от юго-восточного угла квартала № 264 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества, на запад;</p> <p>- по южным границам кварталов № 264, 263, 262, 255, 254, 245, 244, 243, 242, 241, 229, 209 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества;</p> <p>- до юго-западного угла квартала № 209 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества.</p> <p>Западная граница: от юго-западного угла квартала № 209 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества, на север;</p> <p>- по западным границам кварталов № 209, 184 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества;</p> <p>- до северо-западного угла квартала № 184 Трудового участкового лесничества, часть 1 Поронайского лесничества.</p>	ОС №18 от 18.01.2021 г.	83,254	Елово-пихтовые. Лиственничные. Каменно-березовые

		1 Поронайского лесничества.					
10.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	10.	10. Вся территория МО, кроме зеленой зоны, земель поселений, ООПТ, в т.ч. государственного природного заповедника "Поронайский", угодий охотпользователей.			466,707	Елово-пихтовые. Лиственничные. Каменно-березовые
	Итого по району					617,08	
11.	МО Северо-Курильский городской округ						
11.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	11.	11. Вся территория МО, кроме ООПТ и непригодных для ведения охотничьего хозяйства участков			388,59	Каменно-березовые. Кедровый стланник. Пихтовые
	Итого по району					388,59	
12.	МО городской округ "Смирныховский"						
12.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	12.	12. Вся территория МО, кроме ООПТ и земель поселений			958,72	Елово-пихтовые. Лиственничные. Каменно-березовые
	Итого по району					958,72	
13.	МО «Томаринский городской округ»						
13.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)	13.	13. Вся территория МО, кроме ООПТ, участков зеленой зоны г. Томари, земель поселений			308,35	Елово-пихтовые. Каменно-березовые. Лиственничные
	Итого по району					308,35	
14.	МО «Тымовский городской округ»						
14.	1. Территориально-соседская община коренных малочисленных народов «Земля предков» (ТСОКМН «Земля предков»)	14.	14. Северная граница: от северо-западного угла выдела 4 квартала 138 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества, на восток: - по северным границам выделов 4, 21, 6 квартала 138 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества, 6, 7, 8, 9, 12, 13 квартала 139 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества, 7, 5, 6 квартала 153 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества, 12, 9, 6, 22, 5 квартала 141 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества; - по северо-западным границам выделов 15, 9, 5, 35 квартала № 127 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества, 29, 28, 27, 26, 34, 33 квартала 114 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества; - по северным границам кварталов 115, 116 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества; - до северо-восточного угла квартала 116 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества. Восточная граница: от северо-восточного угла квартала 116 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества, на юг: - по восточным границам кварталов 116, 129, 144, 145, 158, 172, 185 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества, 51, 67, 83, 100, 118, 136, 140 Адо-Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества;			39,9694	Елово-пихтовые. Лиственничные. Каменно-березовые
	Итого по району						
					ОС №22 от 22.11.2022 г.		
					Частная собственность		

	<p>- до юго-восточного угла квартала 140 Адо-Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества.</p> <p>Южная граница: от юго-восточного угла квартала 140 Адо-Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества, на запад:</p> <p>- по южным границам кварталов 140, 135, 134, 133, 132, 131 Адо-Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества, 25, 41 Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества, выделов 27, 50, 32, 30, 29, 28 квартала 23 Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества.</p> <p>- до юго-западного угла выдела 28 квартала 23 Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества.</p> <p>Западная граница: от юго-западного угла выдела 28 квартала 23 Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества, на север:</p> <p>- по юго-западным границам кварталов 23, 22 Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества, 128, 110, 92 Адо-Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества;</p> <p>- по западным границам кварталов 75, 60, 44 Адо-Тымовского участкового лесничества Тымовского лесничества, 178, 165, 151, 138 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества;</p> <p>- до северо-западного угла квартала 138 Арги-Пагинского участкового лесничества Тымовского лесничества.</p>							
14.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)				581,2106			Елово-пихтовые. Лиственничные. Каменно-березовые
14.	Итого по району				621,18			
15.	МО «Холмский городской округ»							
15.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ)							
1.								Каменно-березовые. Пихтово-еловые. Лиственничные
	Итого по району							207,21
16.	МО «Южно-Курильский городской округ»							
16.	Общество с ограниченной ответственностью БППр «Айленд Фиш Инвест» (ООО БППр "Айленд Фиш Инвест")							
1.							Частная собственность	
						ОС №13 от 15.03.2019 г.		18,438
								Пихтово-еловые. Каменно-березовые. Кедровый стланик

	№ 24, № 20, № 11 Южно-Курильского участкового лесничества, часть 1 (о.Кунашир) Южно-Курильского лесничества; - до северо-западного угла квартала № 11 Южно-Курильского участкового лесничества, часть 1 (о.Кунашир) Южно-Курильского лесничества.			
16. 2.	Общедоступные охотничьи угодья (ОДУ) Вся оставшаяся часть территории МО, кроме угодий охотпользователей, земель поселений, ООПТ, охранной зоны государственного природного заповедника «Курильский»		29,582	Пихтово-еловые. Каменно-березовые. Кедровый стланник

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

Частью 1 статьи 38 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 года № 408 предусмотрено, что леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

Земли лесного фонда Сахалинской области имеют в своем составе на 01.01.2018 распаханые земли (0,3 тыс. га), сенокосные угодья (6,5 тыс. га), пастбища (20,0 тыс. га). Большая площадь распаханых земель расположена в Поронайском (45,0 га) и Тымовском (63,0 га) лесничествах, сенокосных угодий – в Охинском (1756,0 га) и Поронайском (1198,0 га) лесничествах, земель с целью использования пастбищ – в Курильском (7739,0 га) и Охинском лесничествах (3671,0 га).

На 01.01.2023 площадь пашен не поменялась (0,3 тыс. га), уменьшилась территория сенокосов - 6,1 тыс. га и пастбищ - 19,9 тыс. га. Обширное пространство пашни занимают в Корсаковском лесничестве (72 га), Поронайском (45 га), Тымовском (63 га). Сенокосы также занимают наибольшую площадь в Охинском (1756,0 га) и Поронайском (1198 га) лесничествах, пастбища - в Курильском (7739,0 га), Охинском (3671,0 га), Южно-Курильском (1576,0 га).

По состоянию на 01.01.2018 заключён всего 1 договор аренды с целью сенокосения на площади 71,3 га. На правах безвозмездного пользования для ведения сельского хозяйства предоставлено 14 лесных участков на общей площади

273,5 га, из них 7 участков под сенокосение на площади 216,8 га, 4 участка под пчеловодство на площади 9,1 га и 1 участок под иную сельскохозяйственную деятельность на площади 0,3 га.

На 01.01.2023 заключено всего 7 договоров аренды земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения общей площадью 82,2 га, в том числе: сенокосение - 2 договора на площади 72,3 га; иная сельскохозяйственная деятельность - 5 договоров на площади 9,9 га. Площадь фактического использования земель - 8,7 га, что составляет 10,6% от общей площади участков.

В безвозмездное пользование отдано 29 участков площадью 458 га, в том числе под сенокосение - 18 участков (445,9 га) и пчеловодство - 11 участков (12,1 га). Площадь фактического использования земель - 180,3 га, что составляет 39% от общей площади лесных участков.

На территории Сахалинской области оленеводством занимается коренная малочисленная народность уйльта, самый малочисленный коренной народ, проживающий на острове, которые проживают только на территории области в количестве всего 100 человек. Кроме того, для развития северного оленеводства из Республика Саха (Якутия) в 2016 году была доставлена первая партия северных оленей, которые пополнили хозяйство общины «Юктэ», находящееся в Ногликском районе. В конце 2018 «Эксон нефтегаз лимитед» профинансировал доставку на остров еще 30 голов. В 2023 году привезено 114 северных оленей в Сахалинскую область из Ямало-Ненецкого автономного округа.

Правовые основы оказания государственной поддержки, направленной на развитие и сохранение домашнего северного оленеводства в Сахалинской области устанавливает Закон Сахалинской области от 13.05.2020 № 34-ЗО «О государственной поддержке домашнего северного оленеводства в Сахалинской области». Государственная поддержка оленеводства в Сахалинской области направлена на достижение следующих целей:

- 1) сохранение и увеличение численности северных оленей;
- 2) улучшение племенного и продуктивного качества северных оленей;

3) развитие системы заготовки, хранения, переработки и сбыта продукции оленеводства.

Закон устанавливает правовые основы для развития оленеводства как важной отрасли сельского хозяйства и традиционного вида деятельности коренных малочисленных народов Севера. На Сахалине насчитывается чуть более 200 голов северных оленей.

Также на территории Сахалинской области постановлением Правительства Сахалинской области от 29.06.2023 № 331, утверждена государственная программа «Развитие рыбохозяйственного комплекса Сахалинской области».

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

Основными промышленными муниципальными образованиями являются «Городской округ Ногликский», где ведется почти вся нефте- и газодобыча, «Корсаковский городской округ», где расположен завод по сжижению газа, а также г. Южно-Сахалинск - административный и экономический центр Сахалинской области.

Практически весь объем добычи полезных ископаемых приходится на пять муниципальных образований области: «Городской округ Ногликский», Корсаковский городской округ, городской округ «Охинский», городской округ «Город Южно-Сахалинск», Углегорский муниципальный район. Основной объем производства в обрабатывающих отраслях формируется семью муниципальными образованиями: городской округ «Город Южно-Сахалинск», «Курильский городской округ», Корсаковский городской округ, городской округ «Долинский»,

Северо-Курильский городской округ, городской округ «Смирныховский», «Анивский городской округ».

Крупнейшие запасы угля сосредоточены на западном побережье Сахалина, в частности, на месторождении Солнцевском. Его балансовые запасы только под открытую разработку составляют около 112 млн тонн.

Среди ключевых видов экономической деятельности, обеспечивающих основной объем промышленного производства, необходимо отметить добычу сырой нефти и природного газа, предоставление услуг в этой области (91,3%).

Сахалин является важнейшим на Дальнем Востоке России поставщиком нефти и газа. В последние годы активно идет освоение прилегающего шельфа.

По данным на 01.01.2020, на территории о. Сахалин учтено 63 месторождения углеводородов, они относятся к средним, мелким и очень мелким; из них 15 – газовых, 11 нефтяных, 6 газоконденсатных, 9 нефтегазовых, 13 газонефтяных, 9 нефтегазоконденсатных. На шельфе учтено 18 месторождений углеводородов, большинство из которых являются крупными и средними; из них 3 – нефтяных, 1 газовое, 4 газоконденсатных и 10 нефтегазоконденсатных).

Основными нефтегазодобывающими предприятиями области являются ПАО «НК «Роснефть», ООО «Сахалин-1», ООО «Сахалинская энергия», ПАО «Газпром».

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 02.08.2022 № 1369 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 30 июня 2022 г. № 416» права и обязанности компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» по Соглашению о разработке Пильтун-Астохского и Лунского месторождений нефти и газа на условиях раздела продукции, заключенному 22 июня 1994 г. перешли к обществу с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия».

В настоящее время по ведущим видам полезных ископаемых основной объем подготовленных участков недр лицензирован. В нераспределенном фонде остались слабо изученные площади с недостаточно ясными перспективами, требующие проведения опережающих геологоразведочных работ с целью

повышения надежности прогнозов и привлечения потенциальных недропользователей.

Минерально-сырьевая база общераспространенных полезных ископаемых представлена в Сахалинской области более чем 10 видами, включая осадочные горные породы (алевролиты, аргиллиты, песчаники), магматические и метаморфические породы, гальку, гравий, валуны и их смешанные разновидности, глины, диатомиты, опоки, кварциты, торф. Основным потребителем общераспространенных полезных ископаемых является строительный и дорожно-строительный комплекс области. Наиболее востребованными общераспространенными полезными ископаемыми являются скальный грунт и строительный камень (включая все виды осадочных, магматических и метаморфических горных пород); песчано-гравийные смеси; песок. Практически невостребованы на сегодняшний день все виды глинистых пород, а также опоки и диатомиты.

На 01.01.2018 с целью осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых было заключено 230 договоров аренды на площади 7342,8 га. В 2017 году фактически работы проводились на площади 3242,2 га (44,1%), фактически было заготовлено древесины в объеме 67966,6 куб. м.

С целью строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений было заключено 30 договоров аренды на площади 169,2 га, фактически работы проводились на площади 77,4 га (45,7%).

В постоянное (бессрочное) пользование с целью строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений был заключён 1 договор на площади 0,25 га, также был заключён 1 договор на безвозмездное пользование лесным участком на площади 0,1 га.

На 01.01.2023 было заключено уже 289 договоров аренды для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. Общая площадь участков составила 13 622,6 га. Фактически была использована территория площадью 1 897,8 га (13,9) и заготовлено древесины 15 746,7 куб. м.

Для осуществления строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений было заключено 38 договоров аренды на площади 600,3 га.

В постоянное (бессрочное) пользование с целью строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений было заключено 2 договора на площади 14,8 га.

В целях использования лесных участков, предоставленных с правом ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут) для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключён 1 договор на площади 5,3 га.

На территории Сахалинской области находится более 65 тыс. нерестовых рек и ручьев общей протяженностью 106,5 тыс. км. Площадь нерестилищ тихоокеанских лососей превышает 27 млн. кв. м. Существует проблема использования земель лесного фонда, как правило, в водоохраных зонах, с целью размещения рыболовецких станций с жилыми строениями, автотранспортом (краны, бульдозеры, вездеходы), складами ГСМ, строительством причалов, без разрешительных документов.

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

На территории Сахалинской области 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 аренду предоставлено 346 лесных участков общей площадью 8264,4 га. (фактически используются 3526,0 га), заключено 32 договора безвозмездного пользования на площади 194,4 га (фактически используются 108,9 га), в постоянное (бессрочное) пользование предоставлено 27 участков земель лесного фонда на площади 123,9 га (фактически используются 39,3 га). По состоянию на 01.01.2023 в аренду предоставлено 387 лесных участков общей площадью 9 478,9 га. Площадь фактического использования - 3 091,2 га. В постоянное (бессрочное) пользование предоставлено 36 участков общей площадью 22,8 га (фактически 2,7 га).

Государственной программой Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 07.07.2023 № 361, предусмотрено строительство линий электропередач, ремонт и реконструкция объектов электроэнергетики. Общая сумма средств на реализацию программы из областного бюджета составляет 31788941,9 тыс. рублей. В 2024 году – 2386352,4 тыс. рублей; 2025 год – 1686638,8 тыс. рублей, 2026 год – 4910129,5 тыс. рублей, 2027 год – 5157971,7 тыс. рублей, 2028 год – 5937455,7 тыс. рублей, 2029 год – 5882532,2 тыс. рублей, 2030 год – 5827861,6 тыс. рублей.

К 2030 году планируется достижение следующих значений показателей исполнения государственной программы: протяженность построенных и реконструированных электрических сетей - 153,21 км; ремонт и реконструкция трансформаторных подстанций, подстанций и распределительных пунктов напряжением 6-35 кВ – 58 единиц; ремонт генерирующих установок – 51 единица.

На 01.01.2023 в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности предоставлено 2 участка на площади 10,1 га. Потенциал лесов для религиозной деятельности низок, при этом культовые сооружения целесообразно возводить не на землях лесного фонда, а в местах массового проживания населения.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород). На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений. Для создания лесных плантаций и их эксплуатации в постоянное (бессрочное) пользование не предоставлено участков из земель лесного фонда. В случае создания на территории области Лесного селекционно-семеноводческого центра, это позволит получать высококачественный посадочный материал с закрытой корневой системой практически любых древесно-кустарниковых пород пригодных для выращивания в лесорастительных условиях региона. Установка 4-6 теплиц и соответствующего оборудования позволяет сократить срок выращивания высококачественного посадочного материала, количества посадочных мест на 1 га лесных культур (до 2 тыс. шт/га), высокую приживаемость лесных культур и как следствие сокращение материальных и трудовых затрат при создании лесных культур.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности передано ГБУ «Сахалинский областной краеведческий музей» в постоянное бессрочное пользование 1 участок площадью 2 га. Данный вид деятельности осуществляется согласно Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры земли лесного фонда в пользование не предоставлялись. При этом потенциал для данного вида деятельности достаточно велик ввиду уникальных природных условий Сахалинской области.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута. Для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства заключено 5 договоров аренды с общей площадью участков 1,8 га (фактическое использование на площади 0,15 га).

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

Развитие и совершенствование транспортного комплекса относится к приоритетам социально-экономического развития Сахалинской области. Для Сахалинской области состояние транспортной системы имеет особое значение в связи с ее островным положением и принадлежностью к странам АТР.

На территории Сахалинской области располагаются три автомобильные дороги общего пользования федерального значения:

А-391 «Южно-Сахалинск – Корсаков», проходит по Анивскому и Корсаковскому городским округам;

А-392 «Южно-Сахалинск – Холмск», проходит по Анивскому и Холмскому городским округам;

А-393 «Южно-Сахалинск – Оха», проходит по городскому округу «Город Южно-Сахалинск», Долинскому, Макаровскому, Поранайскому, Смирныховскому, Тымовскому, Ноглинскому и Охинскому городским округам.

При общей длине острова Сахалин – 948 км и максимальной ширине 160 км, проходящие по середине острова транспортные магистрали обеспечивают доступность практически ко всем населенным пунктам. Тем не менее,

существенная часть автомобильных дорог представляет собой грунтовые дороги или дороги с неудовлетворительным качеством покрытия. Также существенными недостатками транспортной сети является наличие большого количества деревянных мостов и мостов с недостаточными габаритами и грузоподъемностью.

Средняя плотность автомобильных дорог с твердым покрытием составляет 14,6 км на 1000 кв.м. По этому показателю область занимает 4-ое место в Дальневосточном федеральном округе. Наименьшая плотность автомобильных дорог с твердым покрытием в центре и на севере острова, в том числе в Тымовском, Александровском, Ногликском и Охинском муниципальных образованиях.

Среднее значение плотности лесных дорог для Сахалина (без Курильских островов) составляет 1,78 км/1000 га. Аналогичное значение для других лесопромышленных регионов РФ составляют: Архангельская область (ср.знач.) – 1,49 км/1000 га, Вологодская область (ср. знач.) - 3,10 км/1000 га, Иркутская область (ср. знач.) - 1,25 км/1000 га

Низкая доля дорог с твердым и усовершенствованным покрытием в регионе функционирования лесоперерабатывающего кластера определяет повышенную нагрузку на подвижной состав автопоездов. Весь предполагаемый к закупке лесовозный транспорт обладает повышенной проходимостью и возможностью передвижения по лесным дорогам.

Развитие нефте - и газодобывающих компаний на Сахалине привело к созданию относительно плотной сети технических дорог, особенно в северных лесничествах – Ногликском и Охинском, что позволяет их использовать для целей лесопромышленного комплекса. Эта особенность отличает Сахалин от других лесопромышленных регионов России.

Минимальным показателем для ведения лесозаготовительной и лесохозяйственной деятельности является значение 6 км дорог на 1000 га, наилучшим значением является 10 км дорог на 1000 га. В условиях Сахалинской области эти показатели недостижимы на текущий момент, как и во всех основных лесопромышленных регионах РФ.

Ярко выраженное меридиональное расположение Сахалина при небольшой ширине острова и проходящие по центру острова с юга на север основные транспортные артерии определяют небольшие расстояния вывозки сырья по лесным и грунтовым дорогам до главной автомобильной дороги Р-487 «Южно-Сахалинск - Оха». Этот факт, выгодно отличает лесосырьевую логистику острова от других лесопромышленных регионов РФ, где вывозка сырья предполагает существенные расстояния транспортировки до основных транспортных магистралей. Такая географическая особенность приводит к тому, что плотность дорожной сети находится на уровне наиболее развитых лесопромышленных регионов РФ, несмотря на низкий уровень лесозаготовительной деятельности в указанных лесничествах.

Таким образом, существующая дорожная сеть области не удовлетворяет в полном объеме предъявляемым к ней потребительским требованиям (таблица 22). Порядка 28% лесных дорог Сахалина требуют ремонта, 52% находятся в удовлетворительные состояния, и 20% находятся в хорошем состоянии. Касательно целевых лесничеств, самая большая доля лесных дорог в неудовлетворительном состоянии приходится на Ногликское лесничество – 40%, для сравнения в Тымовском и Александровском по 12%, в Охинском – 0%.

В настоящее время выполняются проектные работы по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-391 «Южно-Сахалинск – Корсаков» на участках км 13+771 - км 21+300, км 21+300 - км 28+700, км 28+700 - км 36+242, Сахалинская область» с приведением вышеуказанных участков автомобильных дорог до четырех полос движения.

Стратегическими целями государственной дорожной политики Правительства Сахалинской области, направленными на преодоление экономических ограничений, связанных с низким транспортно-эксплуатационным потенциалом региональной дорожной системы, являются: создание единой сети автомобильных дорог общего пользования без грунтовых разрывов и «узких мест» по пропускной способности, обеспечивающей беспрепятственный доступ населения и хозяйствующих субъектов к транспортным услугам, ускорение

перемещения товарных потоков и людей автомобилями по территории Сахалинской области; обеспечение сохранности и мобилизационной готовности автомобильных дорог общего пользования, поддержание их потребительских свойств на стабильно высоком уровне, соответствующем требованиям технических регламентов и транспортных стандартов; создание гибкой, инновационно-ориентированной системы целевого управления дорожным хозяйством, интегрированной в единую систему управления транспортным комплексом, обеспечивающей эффективную реализацию стратегий и программ развития Сахалинской области, комплексное развитие транспортной инфраструктуры на ее территории; создание институциональных условий, благоприятствующих эффективному функционированию и развитию дорожного хозяйства Сахалинской области, повышению производительности и качества труда в системе управления и на предприятиях отрасли.

Таблица 22 – Протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения в разрезе муниципальных образований, по состоянию на 01.01.2023 года

	Дороги, км			Из общей протяженности автомобильных дорог протяженностью дорог, не отвечающих нормативным требованиям, км.
	Всего	в том числе с твёрдым покрытием	из них с усовершенствованным	
Всего по области	3033,1	1398,9	657,4	1256,2
Городские округа:				
Александровск-Сахалинский район	256,4	21,0	17,1	135,8
Анивский городской округ	125,3	82,1	41,7	30,1
Долинский	192,9	192,9	64,4	49,0
Корсаковский городской округ	327,9	51,7	51,7	161,1
Курильский городской округ	67,9	67,9	23,7	12,4
Макаровский городской округ	69,3	59,3	13,9	39,9
Невельский городской округ	115,8	42,5	23,1	16,6
Городской округ Ногликский	79,4	30,2	30,2	45,2
Охинский	231,9	41,2	38,2	81,9
Поронайский городской округ	316,8	216,5	39,0	86,4
Северо-Курильский городской округ	29,0	29,0	6,6	1,1
Смирныховский	293,8	22,3	22,3	38,2
Томаринский городской округ	90,1	78,6	11,5	66,6
Тымовский городской округ	74,7	1,2	0,9	20,9

Углегорский городской округ	102,5	55,0	35,2	72,1
Холмский городской округ	191,5	67,4	38,9	108,3
Южно-Курильский городской округ	97,8	18,9	8,9	40,8
Город Южно-Сахалинск	370,1	321,2	190,1	249,8

Железнодорожным транспортом в Сахалинской области осуществляется около 20% всех внутренних грузовых перевозок области и около 3% пассажирских перевозок. Грузовые железнодорожные перевозки на острове обеспечивает Дальневосточная железная дорога - филиал ОАО «РЖД», а пассажирские перевозки - АО «Пассажирская компания «Сахалин». Общий объем перевозок грузов железнодорожным транспортом, с учетом грузов, перевозимых через паромную переправу, ежегодно составляет около 1,5 млн. тонн. Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом ежегодно составляет около 700 тыс. чел., в том числе по пригородным маршрутам около 350 тыс. чел. Общий объем перевозок грузов железнодорожным транспортом с учетом грузов, перевозимых через паромную переправу, ежегодно составляет около 1,5 млн. тонн. Основными проблемными вопросами в развитии железнодорожного транспорта по Сахалинскому региону являются: высокие эксплуатационные расходы, в 8 - 10 раз превышающие среднесетевые; неустойчивое железнодорожно-паромное сообщение с материковой частью России.

Постановлением Правительства Сахалинской области от 03.08.2023 № 414 утверждена Государственная программа Сахалинской области «Развитие транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства Сахалинской области». Целью государственной политики в сфере развития транспортной системы на территории Сахалинской области является развитие транспортного комплекса для обеспечения устойчивого социального и экономического развития Сахалинской области, за счет развития современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике, формирование единого транспортного пространства страны; повышения доступности и качества услуг транспортного комплекса для населения; повышения комплексной безопасности и устойчивости

транспортной системы. Сведения о транспортной доступности лесов, обеспеченности транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области приведены в приложении № 19.

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

Сахалинская область 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 обстановки. По составу растительности Сахалинская область относится к Евроазиатской хвойнолесной (таежной) области, к двум разным ботанико-географическим подобластям: к Восточно-Сибирской подобласти светлохвойных лесов (север, центр и юго-восток острова) и к Дальневосточной хвойно-широколиственной подобласти (юго-запад острова Сахалин и Курильские острова).

Важнейшую экологическую роль выполняют защитные леса, к которым отнесено 12,6% площади лесного фонда области, выполняющим водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные, рекреационные и иные полезные функции.

Регион насыщен водными объектами (свыше 204 тыс. рек и 55 тыс. озер), соответственно водоохранные функции лесов имеют здесь крайне важное значение для улучшения гидрологического режима территории водосбора, предохранения воды от загрязнения, поддержания полноводности рек, увеличения запаса подземных вод, перевода поверхностного стока в внутрпочвенный, условий нереста рыб.

Основная часть населения сосредоточена в городах (82%), это определяет важность зеленых насаждений вокруг крупных населенных пунктов для поддержания благоприятного санитарно-гигиенического состояния среды. При этом, высокая степень лесистости в сочетании с невысокой плотностью населения

(5,9 чел./кв. км) и освоенностью территорий, сохраняет крайне высокий потенциал экологически полезных функций лесов Сахалинской области.

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 № 20-р, и приведена в приложении № 20 Лесного плана.

Сравнивая изменения нетто-поглощения углерода за первый год действия предыдущего лесного плана и за год, предшествующий разработке проекта лесного плана, можно отметить увеличение уровня поглощения. Этому способствовало увеличение доли спелых и перестойных лесов, а также уменьшение доли потери углерода. Как следствие, возрос бюджет углерода.

IV Цели и задачи лесного плана Сахалинской области, выполнения мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Сахалинской области

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

Согласно статье 86 Лесного кодекса Российской Федерации, в лесном плане субъекта Российской Федерации определяются цели и задачи лесного планирования, а также мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов и зоны такого освоения. Леса несут для жителей Сахалинской области первоочередное значение: формируют необходимую для жизни среду обитания и являются возобновляемым стратегическим ресурсом, удовлетворяя множественные потребности общества. Сегодня леса также обеспечивают выживание населения региона, как обеспечивали выживание людей по всему миру во все времена. Поэтому организация устойчивого управления лесами, их многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование является стратегически важной задачей.

Анализ текущего состояния лесного хозяйства Сахалинской области показывает, что в отрасли скопился ряд проблем, решение которых требует комплексного системного подхода. В связи с этим определяются цели и задачи лесного плана с учётом принципов лесного законодательства, определенных статьёй 1 Лесного кодекса Российской Федерации, а именно: улучшение состояния лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов; повышение эффективности использования лесов многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах; использование лесов способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека; сохранение лесов, в том числе посредством их охраны, защиты, воспроизводства,

лесоразведения; улучшение качества лесов, а также повышение их продуктивности.

Критериями оценки выполнения целей и задач лесного плана Сахалинской области служат следующие: достижение целевых прогнозных показателей, установленных для Сахалинской области государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», с учётом задач, поставленных перед лесным комплексом Российской Федерации Стратегией развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 312-р; достижение целей и выполнения задач, поставленных государственной программой Сахалинской области «Развитие лесного комплекса, охотничьего хозяйства и особо охраняемых природных территорий Сахалинской области», утвержденной Постановлением Правительства Сахалинской области от 27.07.2023 года № 392.

Основная задача – это повышение эффективности управления в сфере лесного комплекса, охотничьего хозяйства и особо охраняемых природных территорий Сахалинской области. Развитие лесного комплекса региона невозможно без укрепления материальной базы и кадрового потенциала. Решение этих проблем лежит в плоскости принятия продуманных управленческих решений, в сфере вложения финансовых средств в повышение и переподготовку специалистов лесного хозяйства, повышения рентабельности предприятий лесного хозяйства, создания условий для эффективной работы специалистов.

Важнейшим направлением в лесной политике региона является сохранение лесов и их охрана. Лесные пожары в Сахалинской области являются основной причиной потери лесных ресурсов. Тушение лесных пожаров осложняется горным рельефом местности, высокой природной горимостью лесов, сильными ветрами и отсутствием развитой дорожной сети. Создание и развитие эффективной системы мониторинга пожарной опасности и тушения лесных пожаров, предупреждение их распространения и возникновения, включая противопожарное обустройство лесов,

являются основными направлениями реализации мероприятий по охране и защите лесов.

Далее, приоритетным направлением является своевременное лесовосстановление. На большей части не покрытых лесной растительностью земель возобновление леса проходит естественным путем или может быть обеспечено содействием естественному лесовосстановлению. На лесных участках, где естественное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами (ель, пихта, лиственница) не может быть обеспечено, проводится искусственное лесовосстановление. Без выращивания качественного лесопосадочного материала развитие лесовосстановления невозможно. Для решения этой задачи необходима поддержка лесопитомнического хозяйства на территории области, вливание денежных средств в строительство оборудованного семенного центра и склада хранения семян. Особое внимание следует обратить на заготовку семенного материала местного происхождения.

Еще одна важная задача, стоящая перед регионом, – это адекватная, своевременная оценка лесов и лесных ресурсов, а именно проведение лесоустройства в целях получения полных и актуальных данных о количественных и качественных характеристиках лесов для принятия обоснованных управленческих решений.

Невозможна деятельность по сохранению экологического разнообразия области без решения задач по развитию особо охраняемых природных территорий. Государственная охрана природных комплексов должна быть выведена на качественно новый уровень, соответствующий международным стандартам по сохранению биологического разнообразия. Еще одним из направлений, которое необходимо развивать в Сахалинской области, является использование сети ООПТ в рекреационных и туристических целях. Для этого необходимо проведение ряда мероприятий, в первую очередь направленных на создание инфраструктуры, без которых развитие ООПТ как объектов туризма невозможно.

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

В силу природно-климатических особенностей и происходивших в период действия предыдущего лесного плана процессов, уязвимость лесов Сахалинской области оценивается как средняя. Негативными факторами, влияющими на уязвимость лесов Сахалинской области, являются экстремальные погодные явления (подверженность неблагоприятным природно-климатическим условиям (ветровалы), позитивными факторами являются наличие малонарушенных лесов с устойчивыми экосистемами и островная изолированность от лесных пожаров других регионов.

Исходя из текущего состояния лесов и перспектив изменения их состояния, запланированы мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению (заготовка семян местного происхождения, строительство лесосеменного центра и деятельность питомников), защите лесов (лесопатологические обследования и проведение санитарно-оздоровительных мероприятий на местах прошедших ветровалов), охране лесов от пожаров (мониторинг, противопожарное обустройство лесов). При необходимости будет проводиться корректировка региональных нормативных и методических документов. Более подробно планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов приводятся в приложении № 21.

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 Сахалинской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана по видам использования лесов

По состоянию на 01.01.2018 на территории лесного фонда Сахалинской области действует 701 договор аренды лесных участков для различных видов использования лесов на площади 2,24 млн. га, договоров, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование – 47 шт. на площади 1,12 тыс. га, предоставленных в безвозмездное пользование – 155 шт. Общее количество заключённых договоров – 903 шт. на площади 0,58 тыс. га.

По состоянию на 01.01.2023 на территории лесного фонда Сахалинской области действует 921 договор аренды лесных участков для различных видов использования лесов на площади 1,48 млн. га, договоров, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование – 55 шт. на площади 1,62 тыс. га, предоставленных в безвозмездное пользование – 336 шт. на площади 0,83 тыс. га. Общее количество заключённых договоров – 1312 шт. на площади 1484,33 тыс. га.

По площади преобладает аренда лесного фонда для ведения охотничьего хозяйства и заготовке древесины, на долю которых приходится 97,7 % всех арендованных лесов. Доля остальных видов использования лесов по анализируемым категориям незначительна и суммарно не превышает 3,0 %. В то же время по количеству договоров преобладают договоры на строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов (431 шт.) – 32,9 %, иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ – 24,9%, осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых – 22,0 %, заготовка древесины – 10,4 %, осуществление рекреационной деятельности – 4,0%. На долю оставшихся договоров приходится – 8,0%. Такой дисбаланс связан с хозяйственной особенностью каждого вида использования лесов, а также климатическими и географическими особенностями Сахалинской области. Как следствие, наиболее востребованными видами использования лесов на территории Сахалинской области являются работы по: строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; осуществлению геологического изучения недр, разведке и добыче полезных ископаемых; заготовке древесины; осуществлению рекреационной деятельности.

В целях реализации Федерального закона от 01.05.2016 № 119-ФЗ «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в арктической зоне Российской Федерации и на других территориях севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 01.05.2016 № 119-ФЗ) на территории области допускается предоставление гражданам лесных участков под виды использования лесов в соответствии с частью 6 статьи 8 данного Федерального закона от 01.05.2016 № 119-ФЗ. Всего за срок реализации Федерального закона от 01.05.2016 № 119-ФЗ поступило 2774 заявления (в том числе: перенаправлено 1315, аннулировано 609, отказано 298, расторгнуто 95, на рассмотрении 20). Подписано 487 договора на общую площадь 460,5 га, из них зарегистрировано 487 с общей площадью 460,5 га. Получено 354 (231 зарегистрировано) уведомления от граждан о виде разрешенного использования, из них: ведение дачного хозяйства - 30 шт., ведение личного подсобного хозяйства - 17 шт., огородничество - 11 шт., садоводство - 7 шт., индивидуальное жилищное строительство - 58 шт., осуществление рекреационной деятельности - 59 шт. Переведен в земли населенных пунктов 123 участок общей площадью 120,3 га. Потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана Сахалинской области по видам использования лесов приведены в приложении № 22. К концу периода реализации лесного плана Сахалинской области практически по всем видам использования лесов ожидается увеличение объемов. Так, с целью осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на 74,3%, с целью осуществления рекреационной деятельности 59,2 %, с целью ведения сельского хозяйства на 57,6 %, использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений планируется увеличить на 55,0 %, для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых 8,9 %.

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

Освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования, а также развития лесного комплекса. Устойчивое лесопользование предполагает рациональное использование лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, сохранение биологического разнообразия лесных экосистем, повышение продуктивности лесов, удовлетворение многосторонних потребностей общества и отдельных граждан в лесных полезностях на основе научно обоснованных нормативов.

Лесопользование должно базироваться в зависимости от природно-экономических условий территории расположения каждого лесничества, деления защитных лесов на категории, подчинено требованиям экологичности техники и технологий, расширению несплошных способов рубок в соответствии с действующими нормативами лесозаготовки с целью сохранения оптимальной лесистости территории.

С учетом проектов территориального планирования и социально-экономического развития Сахалинской области наиболее перспективными для развития являются следующие виды использования лесов: заготовка древесины; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; осуществление рекреационной деятельности; ведение сельского хозяйства; создание лесных питомников и их эксплуатация;

Зонирование освоения лесов для заготовки древесины по степени уменьшения площади по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и

безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Тымовское лесничество – 313976,0 га; Смирныховское лесничество – 191636,9521 га; Анивское лесничество – 180342,0 га; Ноглинское лесничество - 166147,3670 га; Долинское лесничество – 101473,4447 га; Красногорское лесничество – 23678,0 га; Корсаковское лесничество – 19734,2979 га; Поронайское лесничество – 36133,3957 га; Углегорское лесничество – 4069,4793 га; Александровское лесничество – 888,123 га; Невельское лесничество – 416,5010 га; Холмское лесничество – 87,1755 га; Южно – Сахалинское – 48,9841 га; Макаровское лесничество - 19,2148 га. Общее кол-во договоров составило 136 шт. на общей площади 1038650,9351 га.

Зонирование освоения лесов для заготовки древесины в целях сырьевого обеспечения инвестиционных проектов в области освоения лесов по степени уменьшения площади по состоянию на 01.01.2023: Смирныховское лесничество – 364306,0 га; Александровское лесничество – 265716,0 га; Ногликское лесничество - 240642,4 га; Поронайское лесничество – 100270,0 га; Охинское – 34129,0 га; Тымовское лесничество – 6506,0 га. Общее кол-во договоров составит 6 шт. на общей площади 1011569,4 га.

Зонирование освоения лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства по степени уменьшения площади по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Анивское лесничество – 168312,0 га; Корсаковское лесничество – 48614,9913 га; Долинское лесничество – 13871,0 га; Охинское лесничество – 76163,0 га; Ногликское лесничество – 11010,3129 га; Поронайское лесничество - 93681,1 га. Общее количество договоров составило 11 шт. на общей площади 411652,4042 га.

Зонирование освоения лесов с целью строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов по степени уменьшения площади по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Ногликское лесничество – 4 619,4548 га; Охинское лесничество – 930,1045 га; Углегорское лесничество – 745,2120 га; Макаровское лесничество - 732,7729 га; Смирныховское лесничество – 583,6603 га; Поронайское лесничество

– 540,8894 га; Тымовское лесничество – 504,9966 га; Долинское лесничество – 326,0695 га; Холмское лесничество – 244,9707 га; Красногорское лесничество – 223,4529 га; Корсаковское лесничество – 170,677 га; Александровское лесничество – 223,4529 га; Южно-Сахалинское – 52,2530 га; Курильское лесничество – 25,961 га; Невельское лесничество – 9,9819 га; Анивское лесничество - 3,6452 га; Южно-Курильское лесничество – 1,7734 га. Общее количество договоров составило 496 шт. на общей площади 9941,4337 га.

Зонирование освоения лесов с целью осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых по степени уменьшения площади в разрезе лесничеств по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Углегорское лесничество – 5893,4161 га; Ногликское лесничество – 1044,2500 га; Смирныховское лесничество – 3600,8686 га; Невельское лесничество – 1032,1584 га; Тымовское лесничество – 209,9574 га; Охинское лесничество – 126,4498 га; Долинское лесничество – 197,7435 га; Александровское лесничество – 975,9338 га; Красногорское лесничество – 84,5397 га; Корсаковское лесничество – 80,1182 га; Южно-Сахалинское – 88,1809 га; Макаровское – 71,0148 га; Курильское лесничество – 42,1661 га; Поронайское лесничество – 27,3830 га; Анивское лесничество - 12,4556 га; Южно-Курильское лесничество – 35,3597 га; Холмское лесничество - 56,0548 га. Общее количество договоров составило 289 шт. на общей площади 13594,1714 га.

Зонирование освоения лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений по степени уменьшения площади по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Корсаковское лесничество - 6959,1 га; Южно-Курильское лесничество - 2005,0 га; Долинское лесничество – 261,0 га; Смирныховское лесничество – 31,0 га; Анивское лесничество – 23,0 га. Общее количество договоров составило 6 шт. на общей площади 9279,07 га.

Зонирование освоения лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения

морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений по степени уменьшения площади по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Александровское лесничество - 465,1150 га; Поронайское лесничество – 62,4683 га; Курильское лесничество – 22,2674 га; Корсаковское лесничество – 19,2640 га; Южно-Курильское лесничество – 17,2300 га; Долинское лесничество – 9,8151 га; Смирныховское - 8,9621 га; Тымовское лесничество – 5,5600 га; Холмское лесничество – 8,3063 га; Невельское лесничество - 3,4311 га; Красногорское лесничество – 2,43 га; Охинское лесничество - 0,5620 га; Южно-Сахалинское лесничество - 0,1 га. Общее количество договоров составило 43 шт. на общей площади 625,5113 га.

Зонирование освоения лесов для осуществление рекреационной деятельности по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Южно-Сахалинское лесничество – 1520,9 га; Корсаковское лесничество – 136,3 га; Углегорское лесничество - 17,2 га; Курильское лесничество – 16,4 га; Поронайское лесничество – 10,0 га; Красногорское лесничество - 5,7 га; Долинское лесничество - 2,4 га; Анивское лесничество – 2,0 га; Макаровское лесничество – 30,4 га; Ногликское лесничество - 1 га; Южно-Курильское - 0,2 га. Общее количество договоров составило 63 шт. на общей площади 1742,5511 га.

Зонирование освоения лесов для ведение сельского хозяйства по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Долинское лесничество – 345,1 га; Анивское лесничество – 82,0 га; Смирныховское лесничество – 94,6 га; Александровское лесничество – 33,5 га; Холмское лесничество – 7,1 га; Тымовское лесничество – 17,4 га; Курильское лесничество - 9,7 га; Южно-Сахалинское лесничество – 1,0 га; Корсаковское лесничество – 1,6 га; Поронайское лесничество - 0,7 га; Макаровское лесничество - 0,3 га. Общее количество договоров составило 39 шт. на общей площади 592,9 га.

Зонирование освоения лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности по договорам аренды, постоянного

(бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Корсаковское лесничество - 2,0 га.

Зонирование освоения лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Долинское лесничество - 0,8 га; Красногорское лесничество - 0,6 га; Корсаковское лесничество - 0,4 га.

Зонирование освоения лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации по степени уменьшения площади по договорам аренды, постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования по состоянию на 01.01.2023: Смирныховское лесничество - 76,0 га; Южно-Сахалинское лесничество - 7,7 га; Поронайское лесничество - 2,9 га; Красногорское лесничество - 2,8 га.

Также планируется предоставление участков для осуществления следующих видов использования лесов: Заготовка древесины: Тымовское лесничество – 28452,0 га; Ногликское лесничество – 3905,0 га; Смирныховское лесничество – 54900 га; Поронайское лесничество – 30100 га; Невельское лесничество – 62932,0 га; Корсаковское лесничество – 41225 га.

Кроме того, в ближайшее время предполагается передача в аренду лесных участков в Корсаковском лесничестве площадью 17975,0 га с годовым объемом пользования около 12,2 тыс. куб. м и в Красногорском лесничестве площадью 6879,0 га с годовым объемом пользования около 6,2 тыс. куб. м. Осуществление рекреационной деятельности - 4 участка: Углегорское лесничество – 60 га; Корсаковское лесничество – 7,5 га; Южно-Сахалинское лесничество – 1,0 га. Ведение сельского хозяйства – 1 участок: Долинское лесничество – 846,0 га. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – 2 участка: Корсаковское лесничество – 6959,0 га; Южно-Курильское лесничество – 2005,0 га.

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 Сахалинской области 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 с северной частью. Ситуация по транспортной доступности земель лесного фонда осложняется значительной долей грунтовых дорог (69,5%). Доля грунтовых дорог сезонного действия от общего количества лесных дорог составляет 30,5%. Созданная ранее сеть лесных дорог отражает систему ранее действующего лесного комплекса на основе леспромхозов с одним пунктом примыкания, не актуальную на сегодняшний день.

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 1,78 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.

Предусмотренные плановые показатели развития лесной инфраструктуры, а также строительства и реконструкции дорог привязаны к объемам заготовки древесины. Учитывая значительную площадь лесного фонда, строительство дорог должно быть сосредоточено около центров развития лесной промышленности.

Приоритетным направлением в рамках развития лесной инфраструктуры Сахалинской области 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 (в основном 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 лесопогрузочные пункты, строительству которых предшествует подача Лесной декларации.

Недостаточное развитие дорожной сети так же обусловлено тем, что Сахалинская область является островной, и, как следствие, все грузы на материк

доставляются морским путём. Правительством Российской Федерации рассматривается вопрос о строительстве моста, соединяющего материковую часть и о. Сахалин, в случае реализации данного проекта возрастёт товарооборот и, как следствие, развитие дорожной сети на территории лесного фонда в целях развития лесопромышленного комплекса несомненно ускорится.

4.6 Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области

На период действия лесного плана Сахалинской области планируется передача лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование для различных видов использования лесов. Для заготовки древесины возможно предоставление в долгосрочное пользование 7 лесных участков на площади 193908 га по результатам торгов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности (аукционы, конкурсы). При проектировании лесных участков для заготовки древесины должны быть учтены интересы местного населения, выполнение мероприятий в рамках государственного задания, обеспечение субъектов малого и среднего предпринимательства, а также обеспечено право граждан на свободный доступ в леса. Также планируется предоставление участков для осуществления следующих видов использования лесов: заготовки древесины в целях сырьевого обеспечения инвестиционных проектов в области освоения лесов в количестве 6 лесных участков на общей площади 1011569,4 га. рекреационной деятельности в количестве 4 лесных участков на общей площади 68,5 га, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений 1 лесной участок 880 га; ведение сельского хозяйства 1 лесной участок на площади 846 га. Лесные участки, предоставленные с правом ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут) и в аренду планируется передача 468 участков общей площадью 9940,1 га для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных

объектов и 288 участков общей площадью 13591,6 га для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. Данные о планируемых для передачи в пользование лесных участках по видам использования лесов, на период действия лесного плана показаны в приложении № 23.

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

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависят от породного состава и состояния лесных насаждений, типа условий их произрастания, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других факторов. В отдельные периоды сухая осень и малоснежная зима сопровождаются продолжительной весенне-летней засухой и сильными ветрами в период пожарного максимума. В соответствии со шкалой природной пожарной опасности насаждений леса Сахалинской области дифференцированы по пяти классам природной пожарной опасности (таблица 23, карта-схема распределения по классам пожарной опасности).

Таблица 23 – Распределение по классам пожарной опасности

Категория земель	Общая площадь	I	II	III	IV	V	Средний КПО
Земли лесного фонда	6978031	680010	1638128	2850544	1132485	676864	2,9
Земли ООПТ	122060	11822	23082	29576	29257	28323	3,35
Земли обороны и безопасности	61479	3338	45265	12429	641	-	2,2
Земли населенных пунктов	363,2	-	23	340,2	-	-	2,9
Всего по области	7161933,2	695170	1706498	2892889	1162383	705187	3,1

Нормативы по противопожарному обустройству лесов для настоящего лесного плана проектируются в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012

№ 174, в зависимости от площади защитных и эксплуатационных лесов, что привело к снижению плановых показателей по противопожарным мероприятиям на планируемый период. Необходимо отметить, что нормативами предусмотрено наличие 17 вертолетных площадок на территории области. При этом на момент разработки лесного плана имеется 10 вертолетных площадок на землях лесного фонда, имеется 7 площадок на землях иных категорий в следующих населенных пунктах: пгт. Смирных, с. Зональное, г. Углегорск, г. Шахтерск, г. Оха, г. Южно-Сахалинск, г. Ноглики. Запланировано строительство 8 дополнительных площадок на землях лесного фонда, что в итоге приведет к выполнению установленного норматива с учетом равномерного размещения вертолетных площадок по территории острова Сахалин. Благоустройство зон отдыха имеется в количестве 200 шт. в соответствии с нормативами. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности есть в объеме 55 ед. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения имеется в соответствии с нормативами в количестве 126 ед.

В приложении № 24 также приведены данные о фактически выполненных мероприятиях в 2022 году по охране лесов Сахалинской области на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности и лесах, расположенных на землях ООПТ.

4.8 Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

В Сахалинской области основная причина ослабления насаждений – неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы, они составляют – 44% (14964,17 га). Второй по значимости фактор — это лесные пожары – 11681,41 га (35% от общей площади повреждения). На третьем месте повреждение от насекомых – 20% (6844,5 га) и менее 1% приходится на повреждение от болезней леса (54,8 га). Для Сахалинской области одним из главных факторов ослабления лесов, остается ветровал 2015 года. Также существует большое скопление сухостоя хвойных пород в Красногорском

лесничестве, поврежденных в ранее действовавшем очаге белополосного шелкопряда, что неблагоприятно влияет на санитарное и лесопатологическое состояние насаждений. В связи с транспортной недоступностью участков, с учетом финансирования и мощностей автономных областных учреждений при участии арендаторов лесных участков за 2022 год проведены санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) на площади 49,0 га. Строительство лесной инфраструктуры к поврежденным участкам – экономически затратное мероприятие и экологически не оправданное с учетом вырубки больших площадей здорового леса и использования дорогостоящих технологий в виде канатных дорог при разработке лесосек. Также строительство лесных дорог увеличит возможность транспортной доступности населения в удаленные части лесного фонда, что повлечёт за собой увеличение площади несанкционированных свалок, количества лесных пожаров в пожароопасный сезон и других нарушений лесного и природоохранного законодательства. За период действия предыдущего лесного плана ежегодно заключались договоры купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд с гражданами на территориях, занятых погибшими и поврежденными насаждениями. В среднем в год гражданами заготавливалось 18 000 кубм на площади 100-200 га.

В соответствии с пунктом 27 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912, планирование объемов СОМ осуществляется на основании данных ГЛПМ и ЛПО. На период 2019-2028 гг. ежегодный объем выборочных санитарных рубок планируется на площади 87,9 га, сплошных санитарных рубок – 607,6 га, уборка неликвидной древесины – 1298,9 га. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов приведены в приложении № 25 к лесному плану.

4.9 Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения, заготовке семян лесных растений, питомниках

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 (далее - ПЛСБ) на генетико-селекционной основе. В ПЛСБ входят следующие лесные селекционно-семеноводческие аттестованные объекты: плюсовые насаждения, плюсовые деревья, лесосеменные плантации (далее - ЛСП), постоянные лесосеменные участки (далее - ПЛСУ), архивы клонов, маточные плантации, испытательные и географические культуры. Сведения о наличии объектов лесного семеноводства по состоянию на 01.01.2018 представлены в приложении № 26.

Всего на землях лесного фонда по субъекту заложено 75,8 га ПЛСУ, из которых 10,5 га – ели аянской (не аттестованных), 56,5 га – лиственницы курильской (не аттестованных), 2,8 га – кедра корейского (аттестованных), 6,0 га – лиственницы тонкочешуйной (аттестованных). Также на землях лесного фонда Сахалинской области имеется 58 штук аттестованных плюсовых деревьев, в том числе лиственницы тонкочешуйной (японской) – 5 штук, 30 штук – лиственницы курильской и 23 штук – ели аянской. Количество не аттестованных плюсовых деревьев 45 штук, в том числе ели аянской – 10 шт., лиственницы курильской – 10 шт., лиственницы тонкочешуйной (японской) – 25 шт. Заготовка семян с объектов лесного семеноводства в последнее десятилетие не проводилась. Лесосеменных плантаций, архивов клонов плюсовых деревьев, маточных плантаций, испытательных, географических, популяционно-экологических культур и лесных генетических резерватов на территории области не имеется. Выделенных и созданных объектов единого генетико-селекционного комплекса недостаточно, особенно для ели аянской, которая является главной лесообразующей породой

Сахалина. Все собранные семена и выращенный посадочный материал относятся к категории «нормальные», производство «улучшенных» семян и посадочного материала не налажено.

Искусственное лесовосстановление в лесокультурном фонде области проводят путем посадки сеянцев мелкохвойных пород: ели аянской и лиственницы и в незначительных количествах пихты сахалинской. Потребность семян хвойных пород для ежегодного посева (2012-2018 гг.) в лесных питомниках, при условии использования семян ели аянской, составляла около 500 кг. Фактически за предыдущий период заготовка семян составила 2535 кг, приобретение семян 3600 (приложение № 11). Основной объем заготовки составляют семена ели аянской (73,6 %), других древесных пород (26,4%) лиственниц курильской и тонкочешуйной, пихты сахалинской, сосны обыкновенной, приобретались в основном семена лиственницы сибирской. Заготовка лесных семян с 2019-2023 годы составила 2047,5 кг.

В целях обеспечения воспроизводства лесов в случае неурожая семян лесных растений с 2019 года сформирован страховой фонд семян лесных растений (далее - фонд семян) в объеме 20 кг. С 2022 года фонд семян будет пополняться на 10 кг ежегодно и к 2028 году составит 90 кг. Хранение страхового фонда лесных семян планируется в областных автономных учреждениях, подведомственным агентству лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

Выращиванием посадочного материала занимаются пять лесохозяйственных организаций области, информация о питомниках и производственном потенциале по выращиванию сеянцев приведена в таблице 24.

Таблица 24 – Перечень питомников Сахалинской области по состоянию на 01.01.2023

Лесничество	Участковое лесничество	Общая площадь, га	Продуцирующая площадь, га	Тип питомника: Пст – постоянный, Вр – временный	Проектная мощность (возможный объем) выращивания посадочного материала, тыс. шт.
Ногликское	Земли населенного пункта МО «Городской округ Ногликский»	0,06	0,06	Вр	250
Смирныховское	Онорское, ч. 2 (б. Побединское)	76,0	52,1	Пст	1600
Смирныховское	Земли населенного пункта МО «Городской округ Смирныховский»	0,09	0,09	Вр	150
Поронайское	Лермонтовское	2,9	2,9	Пст	150
Поронайское	Гастелловское	0,6	0,3	Вр	100
Поронайское	Гастелловское	0,03	0,03	Вр	10
Красногорское	Красногорское, ч. 2 (северная часть)	2,8	1,9	Вр	650
Красногорское	Земли населенного пункта г. Томари	1,51	1,51	Вр	250
Долинское	Долинское, ч. 1	0,2	0,2	Вр	50
Южно - Сахалинское	Синегорское, ч. 2 (б. Троицкое)	7,65	3,71	Пст	200
Итого		91,84	62,8		3410

В каждом из пяти хозяйствующих субъектов имеются приспособленные помещения для хранения семян, в стеклянной таре (бутылях). Шишкосушилки комбинированные ШСК – 400 имеются в двух автономных учреждениях, в остальных приспособленные помещения. Семяочистительные машины МОС-2 во всех автономных учреждениях. Техническая оснащённость по областным автономным учреждениям и питомникам приведена с учетом ведомственной подчиненности организаций по территориальному расположению и приведена в таблице 25. Техника находится в удовлетворительном состоянии, замена и ремонт проводится по мере необходимости в процессе эксплуатации.

Таблица 25 – Сведения о наличии техники и оборудования для ведения питомнического хозяйства по хозяйствам и питомникам Сахалинской области

Наименование хозяйства/питомника	Наименование механизма, оборудования	Количество
1	2	4
	Трактор гусеничный ДТ-75-ГМС	1
	Трактор колесный МТЗ-82.1	2

Наименование хозяйства/питомника	Наименование механизма, оборудования	Количество
1	2	4
ОАУ "Центральное лесное хозяйство" Смирныховский	Трактор колесный Т-16	1
	Трактор колесный Т-25	1
	Плуг ПЛН-3-35	1
	Борона БДВ-2,2	1
	Фреза почвообрабатывающая ФП-1,3	1
	Культиватор КНС-2,5	1
	Культиватор КСР-2	1
	Сеялка СЛПМ-6	1
	Разбрасыватель удобрений РУП-1	1
	Сеялка СЛПМ-5	1
	Мульчирователь МКН-01	1
	Опрыскиватель ОЛП-5-300	1
ОАУ "Восточное лесное хозяйство" Лермонтовский	Трактор колесный Форест 1,4 Б	1
	Прицеп - комплексный тракторный для полива ПКП-2 "Водолей"	1
	Плуг ППН-3-35	1
	Борона БДН-3,0	1
	Сеялка СЛН-6-08	1
	Фреза почвообрабатывающая ФМЛ-2	1
	Фреза почвообрабатывающая ФМЛ-1,3	1
	Культиватор КНС-2,5	1
	Культиватор КСР-2	1
	Опрыскиватель ОНП-300	1
	Рыхлитель – грядоделатель РГД-1,2-0,2	1
Мотоблок "Салют" (плуг Салют и грунтозацеп) 5БС 5.5С	1	
ОАУ "Юго - Западное лесное хозяйство" Красногорский	Трактор МТЗ-82.1	1
	Плуг ПЛН-3-35	1
	Фреза почвообрабатывающая ФМЛ -2	1
	Культиватор КНС-2,5	1
	Культиватор КСР-2	1
	Сеялка Литва - 25	1
	Сеялка СЛУ-5-9 ПС	1
	Мульчирователь	1
	Опрыскиватель ОНП-300	1
Рыхлитель – грядоделатель РГД-1,2-0,2	1	
ОАУ "Южное лесное хозяйство" Синегорский	Трактор колесный МТЗ-82.1	2
	Плуг ПЛН-3-35	1
	Фреза почвообрабатывающая ФПН-1,3	1
	Фреза почвообрабатывающая ФМЛ-2	1
	Фреза почвообрабатывающая ФЛУ-0,8	1
	Культиватор КНС-2,5	1
	Культиватор КСР-2	1

Наименование хозяйства/питомника	Наименование механизма, оборудования	Количество
1	2	4
	Сеялка СКП-6	1
	Мульчирователь	1
	Опрыскиватель ОНП-300	1
	Рыхлитель - градоделатель РГД-1,2-0,2	1

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

Целью создания объектов лесного семеноводства является устойчивое обеспечение воспроизводства лесов семенами лесных растений с ценными наследственными свойствами. К объектам лесного семеноводства относятся: плюсовые насаждения; плюсовые деревья; ЛСП; испытательные культуры; постоянные лесосеменные участки ПЛСУ; архивы клонов плюсовых деревьев (далее - архивы клонов); маточные плантации; географические культуры; популяционно-экологические культуры. Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства определён приказом Минприроды России от 20.10.2015 № 438. На территории Сахалинской области имеются следующие объекты лесного семеноводства: плюсовые деревья – 103 шт., в том числе 58 шт. аттестованных; постоянные лесосеменные участки – 75,8 га, в том числе аттестованных 8,8 га. В 2017 году было заложено 26,0 га ПЛСУ, в т.ч. 21 га лиственницы курильской, 5 га

ели аянской, в 2018 году – 36,0 га, в т.ч. 30,5 га лиственницы курильской и 5,5 га ели аянской.

Объекты лесного семеноводства в стадию семеношения не вступили. Уходы за постоянными лесосеменными участками за период действия предыдущего лесного плана проведены на площади 36,8 га, все за счёт средств федерального бюджета. На предстоящий плановый период (2019 – 2028 годы) планируется провести уход за ПЛСУ на площади 219 га. Планируется отбор кандидатов в плюсовые деревья 91 шт.

Общий ежегодный объём лесовосстановления по области в среднем составляет 3027 га, в том числе содействие естественному заращиванию на площади 2344 га, в основном методом сохранения подроста и ухода за подростом. Для создания лесных культур используются лиственница и ель. Средние плановые показатели по искусственному лесовосстановлению за время предыдущего лесного плана составляли 1000,0 га ежегодно, породный состав создаваемых лесных культур составляет около 35 - 45% ели, 55 - 65% лиственницы. В области производится дополнение лесных культур, в среднем по результатам многолетних наблюдений на площади 350 – 280 га ежегодно. Удаление сорной растительности (агроуходы) в среднем по области проводились на площади 1800 – 2000 га ежегодно, что соответствует проектам лесовосстановления. Плановые показатели на 2019 – 2028 года по выполнению мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению приведены в приложении № 27, обоснование их снижения отражено в разделе 2.5.

Согласно Приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», в целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение

лесоводственного ухода до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановлению, к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в таежной зоне - от 2 до 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - от 3 до 6 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: в таежной зоне - до 2 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов - до 3 уходов.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о не проведении агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных лесных участках.

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

5.1 Структура органа государственной власти Сахалинской области в области лесных отношений

Органом государственной власти Сахалинской области, уполномоченным в области лесных отношений, является Агентство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области. Министерство экологии Сахалинской области было реорганизовано в форме выделения из него Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области. Агентству были переданы функции и полномочия Министерства экологии Сахалинской области в соответствии с постановлением Правительства Сахалинской области от 10.09.2020 № 427 «О реорганизации Министерства экологии Сахалинской области». Действующая структура Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области утверждена распоряжением Губернатора Сахалинской области от 23.10.2020 №319-р (в редакции распоряжения Губернатора Сахалинской области от 20.06.2023 № 125-р).

Структура Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области:

1.Руководитель агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области.

1.1. Ведущий советник (мобилизационный работник).

1.2. Советник.

1.3. Управление государственного надзора и правового обеспечения.

2.Заместитель руководителя Агентства.

2.5. Финансово-экономическое управление.

2.6. Управление развития лесного комплекса и освоения лесов.

2.7. Управление по организации использования объектов животного мира и деятельности особо охраняемых природных территорий.

3. Заместитель руководителя агентства.

3.1. Управление организации использования лесов и земельных отношений.

3.2. Управление организации охраны лесов от пожаров и защиты лесов.

3.3. Управление воспроизводства лесов и организационного обеспечения.

Количество лесничеств на территории Сахалинской области, а также их границы определены приказом Рослесхоза от 09.12.2008 № 380 «Об определении количества лесничеств на территории Сахалинской области и установлении их границ». Всего на землях лесного фонда Сахалинской области образовано 17 лесничеств. С целью осуществления управленческих, контрольно-надзорных, организационных и иных задач распоряжением Правительства Сахалинской области от 23.12.2010 № 956-р создано Государственное казенное учреждение «Сахалинские лесничества», в составе которого сформированы 17 лесничеств, которые являются филиалами ГКУ «Сахалинские лесничества»: Александровское лесничество; Анивское лесничество; Долинское лесничество; Корсаковское лесничество; Красногорское лесничество; Курильское лесничество; Макаровское лесничество; Невельское лесничество; Ногликское лесничество; Охинское лесничество; Поронайское лесничество; Смирныховское лесничество; Тымовское лесничество; Углегорское лесничество; Холмское лесничество; Южно-Курильское лесничество; Южно-Сахалинское лесничество.

С целью выполнения работ, оказания услуг, ведения производственно-хозяйственной деятельности в целях обеспечения исполнения отдельных полномочий Российской Федерации, переданных для осуществления органу исполнительной власти Сахалинской области в сфере лесных отношений в части использования, охраны (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров), защиты, воспроизводства лесов, а также предусмотренных законодательством Российской Федерации и Сахалинской области полномочий органа государственной власти Сахалинской области в сфере охраны среды обитания объектов животного мира, обеспечения функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения созданы 6 областных автономных учреждений: 1. Областное автономное учреждение «Восточное лесное хозяйство»; 2. Областное автономное учреждение

«Северное лесное хозяйство»; 3. Областное автономное учреждение «Центральное лесное хозяйство»; 4. Областное автономное учреждение «Южное лесное хозяйство»; 5. Областное автономное учреждение «Юго-Западное лесное хозяйство»; 6. Областное автономное учреждение «Сахалинская база авиационной и наземной охраны лесов».

Распоряжением администрации Сахалинской области от 05.12.2008 № 881-ра «О создании областного автономного учреждения «Сахалинская база авиационной и наземной охраны лесов» в целях обеспечения исполнения отдельных полномочий Российской Федерации, переданных для осуществления органу государственной власти Сахалинской области, в сфере лесных отношений в части охраны лесов (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров), защиты лесов, а также предусмотренных законодательством Российской Федерации и Сахалинской области полномочий органа государственной власти Сахалинской области в сфере охраны среды обитания объектов животного мира, обеспечения функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения, создано областное автономное учреждение «Сахалинская база авиационной и наземной охраны лесов» (Сахалинская авиабаза).

В структуру Сахалинской авиабазы входят следующие подразделения:

1. Аппарат управления: руководство, финансовый отдел, отдел кадров, специалисты АУП; Региональная диспетчерская служба; младший обслуживающий персонал.

2. Авиационные подразделения: Охинское укрупнённое авианаземное отделение; Смирныховская авиагруппа; Тымовское авиаотделение; Углегорское укрупнённое авианаземное отделение; Тымовская аэродромная служба; Южно-Сахалинская оперативная авиаточка.

3. Лесопожарные станции: Александровская лесопожарная станция; Тымовская лесопожарная станция; Онорская лесопожарная станция; Первомайская лесопожарная станция; Макаровская лесопожарная станция; Долинская лесопожарная станция; Невельская лесопожарная станция; Корсаковская

лесопожарная станция; Курильская лесопожарная станция; Южно-Курильская лесопожарная станция; Анивская лесопожарная станция.

С целью охраны лесов на землях лесного фонда Сахалинской области Распоряжениями администрации Сахалинской области создано 6 автономных учреждений: «Северное лесное хозяйство», «Южное лесное хозяйство», «Восточное лесное хозяйство», «Центральное лесное хозяйство», «Юго-Западное лесное хозяйство» (далее - Автономные учреждения) и областное автономное учреждение «Сахалинская база авиационной и наземной охраны лесов» (далее – Авиабазы).

В Автономных учреждениях и Авиабазе организованы 17 лесопожарных станций (далее ЛПС) – 6 и 11 единиц соответственно. Лесопожарные станции к определенному типу не отнесены, но по своей структуре и составу 15 подразделений соответствуют ЛПС-2, два подразделения - Курильская ЛПС и Южно-Курильская ЛПС, соответствуют ЛПС-1.

Авиационные формирования Авиабазы представлены одним авиационным отделением, одной авиационной группой (соответствующей авиаотделению), двумя укрупненными авианаземными отделениями и одной авиационной точкой. Укрупненные авианаземные отделения по составу соответствуют как авиаотделениям, так и ЛПС-2.

Распределение лесопожарных подразделений в разрезе лесничеств представлено в таблице 26.

Таблица 26 - Распределение лесопожарных подразделений в Сахалинской области

	Наименование лесничества	Авиаотделение	Авиагруппа	Авиаточка	Укрупненное Авианаземное отделение (авиаотделение+ЛПС-2)	ЛПС-1	ЛПС-2
1	Александровское						1
2	Анивское						1
3	Долинское						1

	Наименование лесничества	Авиаот- деление	Авиа- группа	Авиаточка	Укрупнен- ное Авианазем- ное отделение (авиаотдел ение+ЛПС- 2)	ЛПС-1	ЛПС-2
4	Корсаковское						1
5	Красногорское						1
6	Курильское					1	
7	Макаровское						1
8	Невельское						1
9	Ногликское						1
10	Охинское				1		
11	Поронайское						1
12	Смирныховское		1				3
13	Тымовское	1					1
14	Углегорское				1		
15	Холмское						1
16	Южно-Курильское					1	
17	Южно- Сахалинское			1			1
	Итого	1	1	1	2	2	15

Сведения об Агентстве лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области и подведомственных учреждениях с информацией о штатной численности и фактическом её замещении приведены в приложении № 29 к лесному плану. Помимо предусмотренных формой приложения № 29 должностей в составе работников лесничеств (раздел 2 приложения № 29) имеются сотрудники ГКУ «Сахалинские лесничества», не относящиеся к филиалам, в составе учреждений, созданных для выполнения задач по охране, защите, воспроизводству лесов (раздел 3 приложения № 29) – сотрудники, не относящиеся к должностям, установленным формой приложения № 29 (финансовые службы, диспетчерская служба, инженерные и иные должности), данные о которых учтены в общей численности работников по разделам 2 и 3 приложения № 29 к лесному плану.

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

и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства. Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе экономики субъекта Российской Федерации, включая численность работающих в организациях лесохозяйственной направленности, в том числе органах государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, организациях, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, лесопромышленных организациях с указанием вида деятельности, осуществляемой этими организациями

В целях эффективной реализации возложенных на Агентство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области и подведомственные учреждения функций, ГКУ «Сахалинские лесничества» с филиалами и подведомственные учреждения оснащены зданиями, сооружениями, колесной, гусеничной и иной техникой, а также специальным оборудованием, средствами радио- и спутниковой связи, навигационными приборами и лесотаксационными инструментами. При этом интенсивное использование техники, в т.ч. на тушении лесных пожаров, с учётом годов её выпуска (частично старше 15 лет) и как следствие – износа и периодического выхода из строя приводит к необходимости ремонта и обновления парка колесной и гусеничной техники, иных средств тушения лесных пожаров.

Совмещение функций ведения лесного и охотничьего хозяйства, а также охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения положительно сказывается на оснащении филиалов ГКУ «Сахалинские лесничества» снегоходным и водным транспортом высокой проходимости, а также средствами связи.

Сведения о кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства, о возрастной и образовательной структуре работников органа исполнительной власти, лесничеств и иных подведомственных учреждений приведены в таблицах 27, 28.

Таблица 27 – Сведения о возрастной структуре работников лесного хозяйства, чел.

Наименование организации	До 20 лет	21-30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	Старше 61 года
Агентство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области	0	1	21	15	5	2
ОАУ Южное л/х	0	9	9	11	8	5
ОАУ Юго-Западное л/х	0	1	9	9	12	13
ОАУ Восточное л/х	0	2	9	10	7	2
ОАУ Центральное л/х	2	1	4	7	4	12
ОАУ Северное л/х	1	4	6	12	5	9
ГКУ Сахалинские лесничества	0	57	78	86	59	80
ОАУ Сахалинская авиабаза	15	35	58	96	39	35
ВСЕГО:	18	110	194	246	139	158

Как следует из данных таблицы 27, наиболее благоприятная ситуация в отношении возрастной структуры складывается в Агентстве лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области и ГКУ «Сахалинское лесничество» с филиалами, где основной возраст сотрудников приходится на промежуток от 31 до 50 лет. При этом как в лесничествах, так и в иных подведомственных учреждениях, расположенных на удалении от Южно-Сахалинска, велика доля сотрудников в возрастном промежутке от 51 года и старше, что с учётом распределения численности по иным возрастным группам может привести к дефициту квалифицированных кадров на момент окончания срока действия лесного плана.

Таблица 28 – Сведения об образовательной структуре работников лесного хозяйства Сахалинской области, чел.

Наименование организации	Распределение по уровню образования и специализации			
	Имеющие высшее образование		Имеющие среднее специальное или иное образование	
	с лесной специализацией	иное	с лесной специализацией	иное
Агентство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области	6	38	0	0
ОАУ Южное л/х	4	4	0	29
ОАУ Юго-Западное л/х	0	7	1	34

ОАУ Восточное л/х	0	7	0	23
ОАУ Центральное л/х	0	5	1	0
ОАУ Северное л/х	1	8	1	27
ГКУ Сахалинские лесничества	62	118	26	154
ОАУ Сахалинская авиабаза	11	28	9	230
ВСЕГО:	84	215	38	497

Необходимо отметить, что все сотрудники Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области имеют высшее профессиональное образование, из них с лесохозяйственной специализацией 39%, что положительно характеризует орган с учётом того, что в структуре Агентства помимо специалистов лесного хозяйства работают специалисты в области охотничьего хозяйства, особо охраняемых природных территорий, а также административно-управленческий персонал. При этом проблемой является отсутствие сотрудников, имеющих профессиональное образование с лесной специализацией в ОАУ «Центральное лесное хозяйство», ОАУ «Восточное лесное хозяйство», ОАУ «Юго-Западное лесное хозяйство» и наличие только 1 специалиста в области лесного хозяйства в ОАУ «Северное лесное хозяйство», что приводит к необходимости постоянного контроля деятельности подведомственных учреждений со стороны органа исполнительной власти и требует принятия мер по повышению квалификации и получению профессиональных знаний и навыков сотрудников подведомственных учреждений, специализирующихся проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов.

Сведения о возрастной и образовательной структуре лесопромышленных предприятий не приводятся ввиду того, что не являются относительно стабильными показателями по причине сезонного характера работы и частичного использования иностранной рабочей силы.

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

В соответствии с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки могут быть предоставлены в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование; допускается также использование лесов без предоставления лесного участка. Условия использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, определяются нормативными правовыми актами федерального и регионального уровня, в т.ч. лесохозяйственными регламентами, а также договорами аренды, безвозмездного пользования, купли-продажи лесных насаждений, проектами освоения лесов. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

На землях лесного фонда Сахалинской области органом государственной власти, уполномоченным на организацию использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, является Агентство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, которое реализует свои полномочия как напрямую, так и посредством деятельности подведомственных учреждений: ГКУ «Сахалинские лесничества» и его филиалов.

В целях организации использования лесов Агентство осуществляет предоставление в границах земель лесного фонда лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также заключение договоров купли-продажи лесных насаждений (в том числе организацию и проведение соответствующих аукционов), принятие решений о прекращении права

постоянного (бессрочного) пользования, заключение соглашений об установлении сервитутов в отношении лесных участков в границах земель лесного фонда, принятие решений о предварительном согласовании предоставления земельных участков в границах земель лесного фонда. После предоставления лесных участков в пользование, либо заключения договоров Агентство, ГКУ «Сахалинские лесничества» и его филиалы осуществляют деятельность по контролю исполнения договорных обязательств и соблюдения законодательства в области лесных отношений, а именно: оценка соблюдения лесопользователями использования лесного участка по назначению в соответствии с договором аренды лесного участка, безвозмездного пользования, приказом о предоставлении лесного участка в пользование, договором купли-продажи лесных насаждений; контроль исполнения обязательств по предупреждению лесных пожаров, проведению мероприятий по противопожарному обустройству лесов и обеспечению средствами предупреждения и тушения лесных пожаров; контроль соблюдения норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров; контроль качества и полноты проведения мероприятий по воспроизводству лесов и санитарно-оздоровительных мероприятий; контроль соблюдения установленных режимов ООПТ, особо защитных участков лесов, расположенных в границах лесного участка; сохранения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области, а также мест их обитания; приём и рассмотрение лесных деклараций, проведение государственной экспертизы проектов освоения лесов, сбор отчётов об использовании лесов, охране, защите лесов, воспроизводстве лесов и лесоразведении; контроль соблюдения иных требований лесного законодательства Российской Федерации.

По состоянию на 01.01.2018 для различных видов использования лесов, определенных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, на землях лесного фонда были предоставлены в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование лесные участки на основании 903 договоров и решений органа исполнительной власти, из них в аренду на основании

701 договора, суммарная площадь лесных участков составила 2242217,2 га; в постоянное (бессрочное) пользование – на основании 47 решений органа исполнительной власти, суммарная площадь лесных участков составила 1124,1 га; в безвозмездное пользование – на основании 155 договоров, суммарная площадь лесных участков составила 588,6 га.

По состоянию на 01.01.2023 были предоставлены в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование лесные участки на основании 2714 договоров и решений органа исполнительной власти, из них в аренду на основании 921 договора, суммарная площадь лесных участков составила 1481888,8 га; в постоянное (бессрочное) пользование – на основании 55 решений органа исполнительной власти, суммарная площадь лесных участков составила 1 619,2 га; в безвозмездное пользование – на основании 336 договоров, суммарная площадь лесных участков составила 826,4 га. Также предоставлены лесные участки с правом ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут) на основании 45 договоров общей площадью 480,7499 га для следующих видов пользования:

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений 1 договор площадью 5,3425 га;

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – 40 договоров общей площадью 365,9991 га;

Выполнение изыскательских работ – 4 договора общей площадью 109,4083 га.

На 01.01.2023, лицами, использующими леса на лесных участках, предоставленных для разных видов пользования, были выполнены следующие мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов:

- создание лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров: 33,46 км или 112% от общего объёма работ на землях лесного фонда;

- эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров: 60,29 км или 14,7% от общего объёма работ на землях лесного фонда;
- устройство противопожарных минерализованных полос: 109,12 км или 45% от общего объёма работ на землях лесного фонда;
- прочистка противопожарных минерализованных полос: 160,2 км или 47% от общего объёма работ на землях лесного фонда;
- сплошные санитарные рубки: 32,8 га или 100% от общей площади сплошных санитарных рубок на землях лесного фонда;
- мероприятия по искусственному лесовосстановлению путём посадки сеянцев: 323,9318 га или 38,5% от общего объёма работ на землях лесного фонда;
- содействие естественному лесовосстановлению: 915,26 га или 37,1% от общего объёма работ на землях лесного фонда;
- проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный): 322 га или 23,6% от общего объёма работ на землях лесного фонда;
- обработка почвы под лесные культуры: 323,9418 га или 43,0% от общего объёма работ на землях лесного фонда, в т.ч. 45 га (31 % от общего объёма) под лесные культуры будущего года;
- рубки ухода (осветления и прочистки): 172,04 га или 19,5% от общего объёма рубок ухода на землях лесного фонда;
- заготовка семян лесных растений: 328 кг или 67,8 от общего количества заготовленных семян;
- отвод лесосек под выборочные рубки: 1685,9 га или 53,9% от площади отводов под выборочные рубки;
- отвод лесосек под сплошные рубки: 1132,9 га или 73,8% от площади отводов под сплошные рубки.

В целях повышения эффективности организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, на период действия лесного плана целесообразно предусмотреть следующие меры: повышение уровня квалификации кадров как на уровне Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, так и на уровне

лесничеств, организация и проведение технической учёбы; максимально возможное внедрение на территории области электронных систем, в т.ч. системы государственных услуг, в целях оптимизации процессов по предоставлению лесных деклараций и отчётов об использовании лесов.

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

На территории Сахалинской области работы по охране, защите, воспроизводству лесов на землях лесного фонда выполняются следующими организациями, подведомственными Агентству лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области:

1. Областное автономное учреждение «Восточное лесное хозяйство»;
2. Областное автономное учреждение «Северное лесное хозяйство»;
3. Областное автономное учреждение «Центральное лесное хозяйство»;
4. Областное автономное учреждение «Южное лесное хозяйство»;
5. Областное автономное учреждение «Юго-Западное лесное хозяйство»;
(далее – областные автономные учреждения).
6. Областное автономное учреждение «Сахалинская база авиационной и наземной охраны лесов» (далее – ОАУ «Сахалинская авиабаза»).

Областные автономные учреждения и ОАУ «Сахалинская авиабаза» являются некоммерческими организациями, специализированными автономными учреждениями, созданными для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения исполнения отдельных полномочий Российской Федерации, переданных для осуществления органу государственной власти Сахалинской области, в сфере лесных отношений в части охраны лесов (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров), защиты лесов, а также предусмотренных законодательством Российской Федерации и Сахалинской области полномочий органа государственной власти Сахалинской

области в сфере охраны среды обитания объектов животного мира, обеспечения функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения.

Основными видами деятельности областных автономных учреждений являются: выполнение работ и оказание услуг для государственных нужд по осуществлению мероприятий по охране (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров), защите, воспроизводству лесов, расположенных на землях лесного фонда, находящихся в государственной собственности, в случаях, если выполнение этих мероприятий не возложено на лиц, использующих леса в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации; выполнение работ, оказание услуг юридическим лицам и гражданам по осуществлению мероприятий по охране (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров) и защите лесов, расположенных на землях лесного фонда, предоставленных для использования лесов в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации; иные виды деятельности, имеющие косвенное отношение к лесному хозяйству.

Областные автономные учреждения вправе выполнять работы, оказывать услуги для граждан и юридических лиц, относящиеся к его основной деятельности, в т.ч. в области лесного хозяйства, по осуществлению мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов (включая заготовку семян и выращивание посадочного материала), уходу за лесами и по повышению их продуктивности; осуществлению использования лесов в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации; заготовке древесины при всех видах рубок; переработке и реализации заготовленной древесины, продукции ее переработки; производству (заготовке), переработке и реализации продукции, получаемой в процессе осуществления использования лесов, семян, посадочного материала; созданию лесной инфраструктуры; проведению работ по созданию защитных и полезащитных лесных насаждений, лесных питомников и уходу за ними; проведению работ по рекультивации нарушенных земель при производстве разрешенных работ, строительстве линейных и инженерных объектов, объектов

инфраструктуры, а также в районах добычи углеводородов и других полезных ископаемых; проведению работ по организации и ведению паркового и лесопаркового хозяйства, озеленению городов и населенных пунктов, территорий, примыкающих к административным зданиям, жилым домам, благоустройству территории (обустройство мест отдыха, лечебно-оздоровительных и туристических объектов, огораживанию усадеб, ферм); проведению работ по лесовыращиванию; выполнению мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе строительству, содержанию и ремонту дорог лесохозяйственного, противопожарного назначения, в т.ч. и на землях, не входящих в земли лесного фонда; оказанию услуг автомобильного транспорта, тракторов и лесохозяйственной техники, деревообрабатывающего оборудования; распиловке древесного сырья, заготовке дров для отопления; обустройству в лесном фонде и на землях, не входящих в лесной фонд, мест отдыха, стоянок автотранспорта; проведению выставок и презентаций в области лесного хозяйства и лесопользования; иным видам деятельности, имеющим косвенное отношение к лесному хозяйству.

Основными видами деятельности ОАУ «Сахалинская авиабаза» являются: выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд по осуществлению мероприятий по охране (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров) и защите лесов, расположенных на землях лесного фонда Сахалинской области, находящихся в государственной собственности, в случаях, если выполнение этих мероприятий не возложено на лиц, использующих леса в соответствии с Лесным кодексом РФ; выполнение работ, оказание услуг юридическим лицам и гражданам по осуществлению мероприятий по охране (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров) и защите лесов, расположенных на лесных участках, предоставленных для использования лесов в порядке, установленном Лесным кодексом РФ; иные виды деятельности, имеющие косвенное отношение к лесному хозяйству.

ОАУ «Сахалинская авиабаза» вправе выполнять работы, оказывать услуги для граждан и юридических лиц, относящиеся к его основной деятельности, в т.ч.

в области лесного хозяйства, по осуществлению мероприятий по охране и защите лесов, уходу за лесами и по повышению их продуктивности; проведению профилактических противопожарных мероприятий; осуществлению использования лесов в порядке, установленном Лесным кодексом РФ; созданию лесной инфраструктуры; выполнению мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе строительству, содержанию и ремонту дорог лесохозяйственного, противопожарного назначения, в т.ч. и на землях, не входящих в земли лесного фонда; обустройству в лесном фонде и на землях, не входящих в лесной фонд, мест отдыха, стоянок автотранспорта и иным видам деятельности, имеющим косвенное отношение к лесному хозяйству.

В целях повышения эффективности деятельности областных автономных учреждений и ОАУ «Сахалинская авиабаза» на период действия лесного плана предлагаются следующие меры: повышение уровня квалификации кадров, организация и проведение технической учёбы; укрепление материально-технической базы, в т.ч. обновления и ремонта парка колесной и гусеничной техники, оборудования и средств тушения лесных пожаров.

Созданная структура лесопожарных подразделений и распределение их на территории Сахалинской области на момент разработки является оптимальным, так как обеспечивает равномерное покрытие территории, позволяет осуществлять оперативное маневрирование и переброску сил и средств в зависимости от лесопожарной ситуации.

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

На территории Сахалинской области федеральный государственный лесной контроль (надзор) в соответствии с Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре), утвержденным постановлением Правительства

Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098, осуществляется агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области и подведомственным ему государственным казенным учреждением «Сахалинские лесничества» и его филиалами-лесничествами - на землях лесного фонда.

На землях, не относящихся к землям лесного фонда, федеральный государственный лесной контроль (надзор), лесная охрана осуществляются Федеральным агентством лесного хозяйства, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования непосредственно и через их территориальные органы;

Муниципальный лесной контроль осуществляется в соответствии со статьей 98 Лесного Кодекса Российской Федерации органами местного самоуправления в рамках полномочий в соответствии со статьей 84 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Перечень должностных лиц Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, осуществляющих на землях лесного фонда федеральный государственный лесной контроль (надзор), утвержден постановлением Правительства Сахалинской области от 01.12.2021 № 519.

Перечень должностных лиц государственного казенного учреждения «Сахалинские лесничества» и его филиалов-лесничеств утвержден приказом Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 15.10.2021 № 67-п.

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) осуществляется в соответствии с Лесным Кодексом, Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» и другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Предметом федерального государственного лесного контроля (надзора) является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных Лесным кодексом

Российской Федерации, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения (в том числе в области пожарной безопасности в лесах), в области семеноводства в отношении семян лесных растений, за исключением обязательных требований в сфере приемки, перевозки, переработки и хранения древесины и ее прослеживаемости, учета древесины и сделок с ней.

В соответствии со статьей 44 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям» Агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области ежегодно утверждается программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному лесному контролю (надзору).

Основными проблемами, на решение которых направлена программа профилактики, являются нарушения лесного законодательства, допускаемые юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами при использовании лесов.

Проведение профилактических мероприятий, направленных на соблюдение контролируруемыми лицами обязательных требований лесного законодательства способствует повышению их ответственности, а также снижению количества совершаемых нарушений, уменьшению рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям, увеличению доли законопослушных контролируемых лиц, снижению уровня административной нагрузки на контролируемых лиц.

Лесная охрана осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, Порядком и Нормативами, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.12.2021 № 955 (далее – порядок).

Перечень должностных лиц Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, государственного казенного учреждения «Сахалинские лесничества», осуществляющих лесную охрану, утвержден приказом Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 28.03.2022 № 7-п.

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

Систематическое патрулирование лесов осуществляется посредством осмотра территорий в границах лесничеств, проводимого по маршрутам патрулирования лесов в соответствии с пунктами 8 - 10, 12 порядка, с периодичностью, определенной в соответствии с пунктами 6 и 7 порядка. Согласно Нормативу патрулирования лесов, минимально необходимое количество маршрутов патрулирования (норматив патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими лесную охрану) на территории Сахалинской области составляет 639 шт. Ежегодно утверждается более 1000 маршрутов патрулирования лесов.

В целях повышения эффективности борьбы с незаконными заготовками и обороту древесины на территории Сахалинской области распоряжением Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 22.11.2022 № 560-р

создана Межведомственная комиссия по противодействию незаконным заготовкам и обороту древесины на территории Сахалинской области.

В целях повышения эффективности межведомственного взаимодействия Агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области заключен ряд соглашений с заинтересованными ведомствами, в том числе УМВД России по Сахалинской области, Пограничным управлением ФСБ России по Сахалинской области, Отделом Росгвардии по Сахалинской области, Сахалино-Курильским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству, Главным управлением МЧС России по Сахалинской области. Агентство на постоянной основе (ежеквартально) взаимодействует с Федеральной таможенной службой Дальневосточного таможенного Управления Сахалинская таможня по вопросу предоставления информации о фактическом вывозе на экспорт деловой древесины, пиломатериалов и технологической щепы по сортам и странам.

Мероприятия по повышению эффективности федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны на территории Сахалинской области на период действия лесного плана:

- увеличение мероприятий превентивного характера, направленных на предупреждение и профилактику нарушений природоохранного законодательства, в том числе проведение бесед с населением, вынесение предостережений контролируемым лицам, проведение консультаций, освещение проводимой работы в СМИ, разработка и распространение агитационных материалов на природоохранную тематику;

- обеспечение необходимой штатной численности государственных лесных инспекторов и должностных лиц, осуществляющих лесную охрану;

- дополнительное оснащение филиалов ГКУ «Сахалинские лесничества» материально-технической базой (высокопроходимыми автомобилями, квадроциклами, снегоходами, лодками, а также современными техническими средствами (навигаторами, средствами спутниковой связи, фотоловушками) для повышения эффективности патрулирования лесов, проведения выездных обследований по территории земель лесного фонда;

- обеспечение должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) и должностных лиц, осуществляющих лесную охрану, форменной одеждой, знаками различия и отличия;
- дальнейшее развитие межведомственного взаимодействия по пресечению незаконных рубок лесных насаждений, оборота незаконно заготовленной древесины и иных нарушений лесного законодательства;
- принятие мер, направленных на обучение и повышения квалификации государственных лесных инспекторов и должностных лиц, осуществляющих лесную охрану.

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

В соответствии с пунктом 10 части 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации и на основании Положения о Агентстве лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, утверждённого постановлением Правительства Сахалинской области от 08.12.2020 № 565, Агентство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области осуществляет ведение и предоставление информации из государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных в границах Сахалинской области, с исполнением всех функций, установленных Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденного приказом МПР РФ от 31.10.2007 № 282. Функции по ведению государственного лесного реестра и выдаче выписок из государственного лесного реестра в составе Агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области выполняет Управление воспроизводства лесов и организационного обеспечения. Частично функции делегированы ГКУ «Сахалинские лесничества» и его филиалам в части внесения текущих изменений в материалы государственного лесного реестра и лесоустройства, составления актов об изменении

документированной информации в государственном лесном реестре и актов несоответствия данных лесного реестра натурному обследованию, предусмотренных приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496. В соответствии с требованиями Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденного приказом МПР РФ от 31.10.2007 № 282, на уровне органа исполнительной власти, а также на уровне лесничеств организован контроль за совершением действий и принятием решений по исполнению государственной функции по ведению государственного лесного реестра и оказания государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра.

Агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области ведется постоянная работа по сбору информации для внесения в государственный лесной реестр в отношении лесов на землях особо охраняемых природных территорий, обороны и безопасности, населенных пунктов. В государственный лесной реестр включена информация, поступившая от Курильского и Поронайского государственных природных заповедников, а также от Южно-Сахалинского лесничества Минобороны России, Долинского и Охинского городских округов (после организации Охинского городского лесничества, соответственно, информация о лесах в границах данного лесничества). Агентство проводит постоянную работу, направленную на получение информации о лесах на землях обороны и безопасности, особо охраняемых природных территорий, населенных пунктов, в т.ч. путем направления запросов в учреждения, осуществляющие организацию охраны, защиты, воспроизводства, использования лесов на землях ООПТ, обороны и безопасности, населённых пунктов, проведения консультативно-методической работы с подробными разъяснениями о перечне и порядке предоставления сведений государственного лесного реестра. Имеются проблемы, касающиеся полноты сведений о лесах на землях населенных пунктов, связанные с отсутствием сведений о лесах у администраций населенных пунктов. На

территории Сахалинской области данный вопрос решается на основании соглашений между Губернатором Сахалинской области и главами муниципальных образований Сахалинской области, а именно: начата работа по обеспечению работ по лесоустройству, разработке и утверждению лесохозяйственных регламентов, ведению государственного лесного реестра в отношении лесов на землях населённых пунктов, на которых расположены городские леса согласно сведениям, предоставленным Управлением Росреестра по Сахалинской области, а так - же по организации лесничеств (лесопарков) на землях населённых пунктов.

Агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области ведётся постоянная работа по приведению в соответствие сведений государственного лесного реестра и государственного кадастра недвижимости в отношении сведений о лесных участках.

В 2014 и 2015 годах на территории Сахалинской области прошли ветровалы на значительной площади лесного фонда. В Южно-Сахалинском лесничестве сведения о повреждении и гибели лесных насаждений нанесены на лесоустроительные планшеты, в Долинском лесничестве при проведении лесоустроительных работ в 2015 году были учтены последствия ветровала, о чём указано в таксационных описаниях 2015 года. В остальных лесничествах, пострадавших от ветровала, изменения вносятся по мере поступления результатов лесопатологических обследований либо по мере проведения работ по таксации лесов.

Данные государственного лесного реестра хранятся в электронном виде и на бумажных носителях и предоставляются в виде выписок на бумажных носителях либо в отсканированном виде. Материалы таксации лесов в Агентстве лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области и в лесничествах имеются в основном на бумажных носителях; векторная картографическая информация в Агентстве лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области имеется только составленная на основании государственных контрактов последних лет, т.е. не на всю площадь лесного фонда. Материалы лесоустройства Поронайского заповедника, городского округа «Александровск-Сахалинский район», МО

«Курильский городской округ», МО «Макаровский городской округ», МО Городской округ «Охинский», МО Городской округ «Долинский» имеются в электронном виде, включая картографические материалы. Материалы лесоустройства Курильского заповедника, военного лесничества отсутствуют в Агентстве лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области и хранятся в единственном экземпляре в бумажном виде в конторах Курильского заповедника и Южно-Сахалинского лесничества Министерства обороны РФ. Оцифровка материалов таксации лесов в период действия лесного плана и в дальнейшем будет проводиться постепенно, по мере проведения лесоустроительных работ и изготовления новых материалов.

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

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

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

К концу действия лесного плана Сахалинской области ожидается увеличение платы за единицу лесного ресурса, по сравнению с базовым 2017 годом, по всем видам использования лесов. Так, средний размер платы за 1 куб. м древесины в базовом 2017 году составлял 46,5 рублей. Планируется, что на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области (2028 год) минимальный размер оплаты составит 93,2 рубля, т.е. увеличится в 2 раза.

Плата за осуществление рекреационной деятельности также возрастет и составит соответственно 54433,9 руб./га, за осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых с 7 095,1 руб./га возрастет до 24293,4 руб./га (более чем в 3 раза), за строительство и эксплуатацию водохранилищ и иных искусственных водных объектов с 9021,9 руб./га, возрастет аналогично до 24293,4 руб./га, за строительство, реконструкция, эксплуатацию линейных объектов планируется рост среднего размера оплаты с 3780,9 руб./га до 10151,7 руб./га.

Величина среднего размера платы за единицу объема лесных ресурсов определяется 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» с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 23.11.2022 № 2405 «О применении в 2023-2026 годах коэффициентов к ставкам

платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», а также с учетом среднегодовой инфляции. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования приведен в приложении № 30.

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

Финансовые расчеты доходов от планируемого освоения лесов основываются на прогнозе объемов использования лесных ресурсов по предполагаемым ставкам соответствующего года с учетом инфляционных коэффициентов.

Поступление доходов от использования лесов (в соответствии со статьей 25 ЛК РФ) прогнозируется по следующим направлениям: заготовка древесины; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности; осуществление рекреационной деятельности; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Общая сумма дохода от использования лесов за 2019-2028 годы составит 2,2 млрд руб. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области приведено в приложении № 31.

Доход от использования лесов в целях заготовки древесины рассматривался с учётом как платежей за аренду лесных участков, так и платежей по договорам купли-продажи лесных насаждений.

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

Помимо основной своей функции как источника древесины, леса играют важную роль в поддержании климата региона, регулировании стока вод, очищении воздуха атмосферы, а также имеют свойство оказывать положительное влияние на здоровье и духовное развитие человека.

Лес, как одна из составляющих природной экосистемы обладает средообразующими функциями, которые поддерживают жизнь на Земле и обеспечивают экономическое развитие. Все многообразие полезных функций лесов Сахалинской области подразделено на 4 основных: нетто – поглощение углерода; защитная; водоохранная; санитарно – гигиеническая. Лесные экосистемы и связанная с ними деятельность занимают важное место в формировании баланса углерода. Эксплуатация леса, лесные пожары и изменения в структуре землепользования в сторону увеличения доли нелесных (сельскохозяйственных, городских) земель влекут за собой увеличение концентрации углерода в атмосфере.

Экономическая оценка экологических функций лесов по поглощению и накоплению углерода необходима как для проведения сравнительного анализа указанных вариантов с целью выбора наиболее экономичного, так и для определения конкурентоспособности лесных единиц абсорбции, полученных в результате хозяйственной деятельности, на международном рынке прав на выбросы и поглощение парниковых газов. Для определения их экономической или даже количественной оценок необходим инструментарий системного анализа, позволяющего раскрыть структуру и элементы исследуемой системы. Принципы экономической оценки роли леса в поддержании состава воздуха атмосферы заключаются в определении величины затрат на создание технических или

биологических систем, по своему эффекту равнозначным лесам. Иными словами, оценка производится замещающими затратами. Экономическая оценка роли леса в очищении воздуха атмосферы от техногенных загрязнений будет аналогична принципу замещающих затрат. Здесь уместно применять подход, заключающийся в определении предотвращаемого лесом ущерба от загрязнения атмосферы.

При экономической оценке водоохранной и водорегулирующей роли леса нужно исходить из оценки воды в поверхностных и подземных источниках. Аналогичным способом можно определить ценность оздоровительной функции леса.

Экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов приведена в приложении № 32.

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

В структуре затрат на ведение лесного хозяйства и управление лесами наибольший удельный вес занимают расходы на охрану лесов от пожаров как на землях лесного фонда, так и на землях всех остальных категорий. Расходы по видам мероприятий и уровням бюджетной системы на прогнозируемый период 2023-2025 годы на землях лесного фонда приведены в соответствии с данными защиты бюджетных проектировок. Расходы на содержание органа исполнительной власти Сахалинской области в области лесных отношений в прогнозируемом периоде 2019-2028 годы не учитывались. Расходы на проведение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов на землях ООПТ, обороны и безопасности, населенных пунктов приведены на основании данных государственного природного заповедника «Курильский», государственного природного заповедника «Поронайский», Южно-Сахалинского военного лесничества и Охинского городского лесничества. За период реализации лесного плана

Сахалинской области (2019-2028) доля расходов на выполнение лесохозяйственных мероприятий, финансируемых за счет средств федерального бюджета, увеличится. Средства на осуществление переданных полномочий предоставляются в виде субвенций из федерального бюджета, средств субъекта РФ, арендаторов и иных источников финансирования. Показатели объемов финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Сахалинской области, из различных источников за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области приведены в приложении № 33.

6.5 Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Сахалинской области за период действия предыдущего лесного плана

В основе расчетов показателей эффективности лежит сопоставление доходов и расходов лесного плана. В течение действия лесного плана Сахалинской области расходы на лесное хозяйство составят 12,452 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 5,178 млрд. рублей (42%), средства из областного бюджета – 6,569 млрд. рублей (52%), средства местных бюджетов – 0,00019 млрд. рублей и средства лиц, использующих леса, и иные источники – 0,705 млрд. рублей (6%). Общая сумма доходов за период действия лесного плана Сахалинской области составит 2,399 млрд. рублей, в том числе 2,098 млрд. рублей – в пользу федерального бюджета (87,5 %), в пользу областного бюджета – 0,301 млрд. рублей (12,5 %). Показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Сахалинской области приведены в приложении № 34.

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 Сахалинской области

Выполнение мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов, разработанных на основе анализа состояния и динамики лесосырьевого потенциала лесничеств и развития лесопромышленного производства, позволит поддерживать лесной комплекс на достаточно высоком уровне к 2028 году.

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Сахалинской области приведены в приложении № 35. Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Сахалинской области рассматриваются с учетом государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318, в редакции, действующей на момент разработки лесного плана; приказа Минприроды России от 22.10.2020 № 843 «Об утверждении целевых прогнозных показателей и формы представления отчета о расходовании предоставленных субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей»; государственной программы Сахалинской области «Развитие лесного комплекса, охотничьего хозяйства и особо охраняемых природных территорий Сахалинской области», утвержденной Постановлением Правительства Сахалинской области от 27.07.2023 № 392.

Информация о достижении целевых прогнозных показателей за период действия предыдущего лесного плана с учетом срока начала действия государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318, т.е. за период с 2014 года по 2023 год по данным 1-ГП (мониторинг) приведена в таблице 29. Среднегодовой показатель за период действия предыдущего лесного плана приведен в приложении № 35.

Показатель «Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда» не достигает плановых показателей в связи с включением в состав лесного фонда лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, в связи с чем увеличилась площадь покрытых лесом земель, но уменьшилась площадь насаждений с преобладанием ценных пород.

Не в полном объёме в 2015-2017 годах выполнялся показатель «Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда» в связи с досрочным прекращением и расторжением договоров аренды, а также отказом от аренды ОАО «БМ Сахалин» в связи с исключением инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

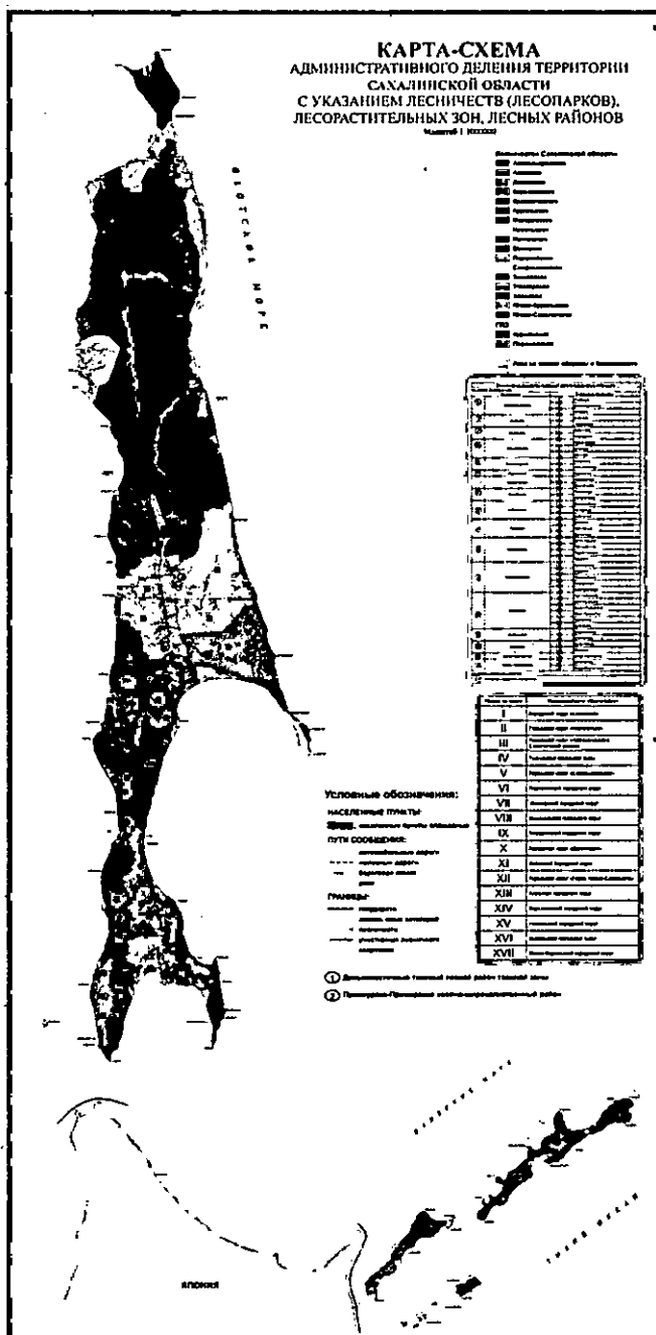
На высоком уровне показатели по охране лесов от пожаров: крупные лесные пожары либо отсутствовали, либо их количество было меньше планового, при этом доля лесных пожаров, ликвидированных в первые сутки после обнаружения, выше плановой.

Система прогнозных показателей сформирована на основании государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318, в редакции, действующей на момент разработки лесного плана, а также расчетов, проведенных Агентством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области на плановый период 2019-2021 годов. Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Сахалинской области будут достигнуты при сохранении необходимого уровня финансирования лесного хозяйства.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 – 2028 годы,
утверждённому указом Губернатора Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

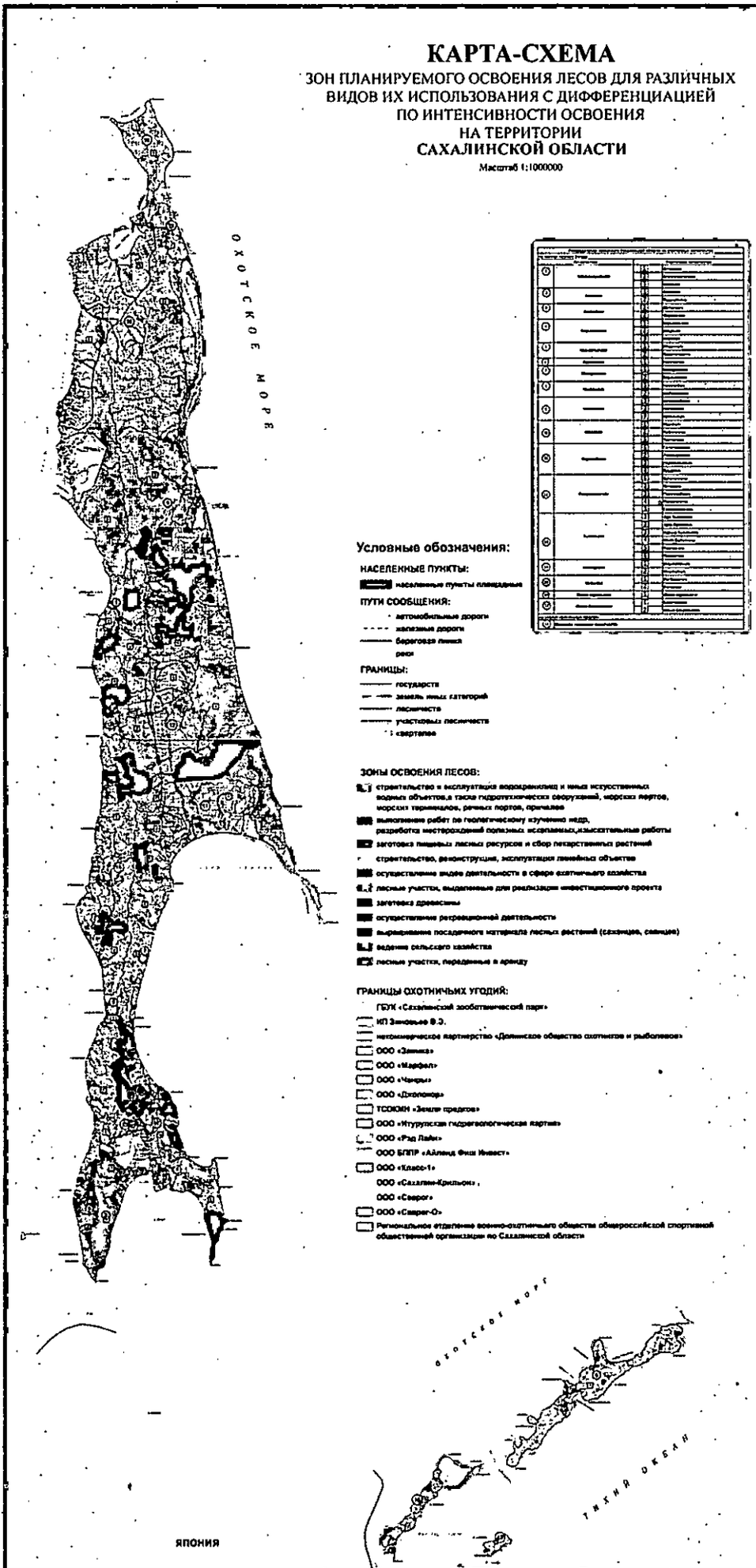
КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



КАРТА-СХЕМА

ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ДИФФЕРЕНЦИАЦИЕЙ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Масштаб 1:1000000



Условные обозначения:

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ:

■ населенные пункты планируются

ПУТИ СООБЩЕНИЯ:

- - - - - автомобильные дороги
- — — железные дороги
- береговая линия
- реки

ГРАНИЦЫ:

- государственные
- земельные участки
- лесничества
- участки лесничества
- кварталы

ЗОНЫ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ:

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, систем гидротехнических сооружений, морских портов, причалов, морских терминалов, речных портов, причалов
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработкам месторождений полезных ископаемых, изыскательские работы
- заготовка пиломатериалов лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
- осуществление иной деятельности в сфере сельского хозяйства
- лесные участки, выделенные для реализации инвестиционного проекта
- заготовка древесины
- осуществление рекреационной деятельности
- выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцы, саженцы)
- ведение сельского хозяйства
- лесные участки, переданные в аренду

ГРАНИЦЫ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ:

- ГБУ «Сахалинской зооветеринарной парке»
- ИП Зиньков В.Э.
- некоммерческое партнерство «Дальневосточное общество охотников и рыболовов»
- ООО «Земля»
- ООО «Маршал»
- ООО «Чары»
- ООО «Дюпонор»
- ТОООМ «Земля предков»
- ООО «Итурупская гидрогеологическая партия»
- ООО «Рад Лайн»
- ООО БИТР «Альянс Фэш Инвест»
- ООО «Класс-1»
- ООО «Сахалин-Крильон»
- ООО «Север»
- ООО «Север-О»
- Региональное отделение военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации по Сахалинской области

№	Наименование	Содержание
1	Земельный участок	...
2	Лесной участок	...
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

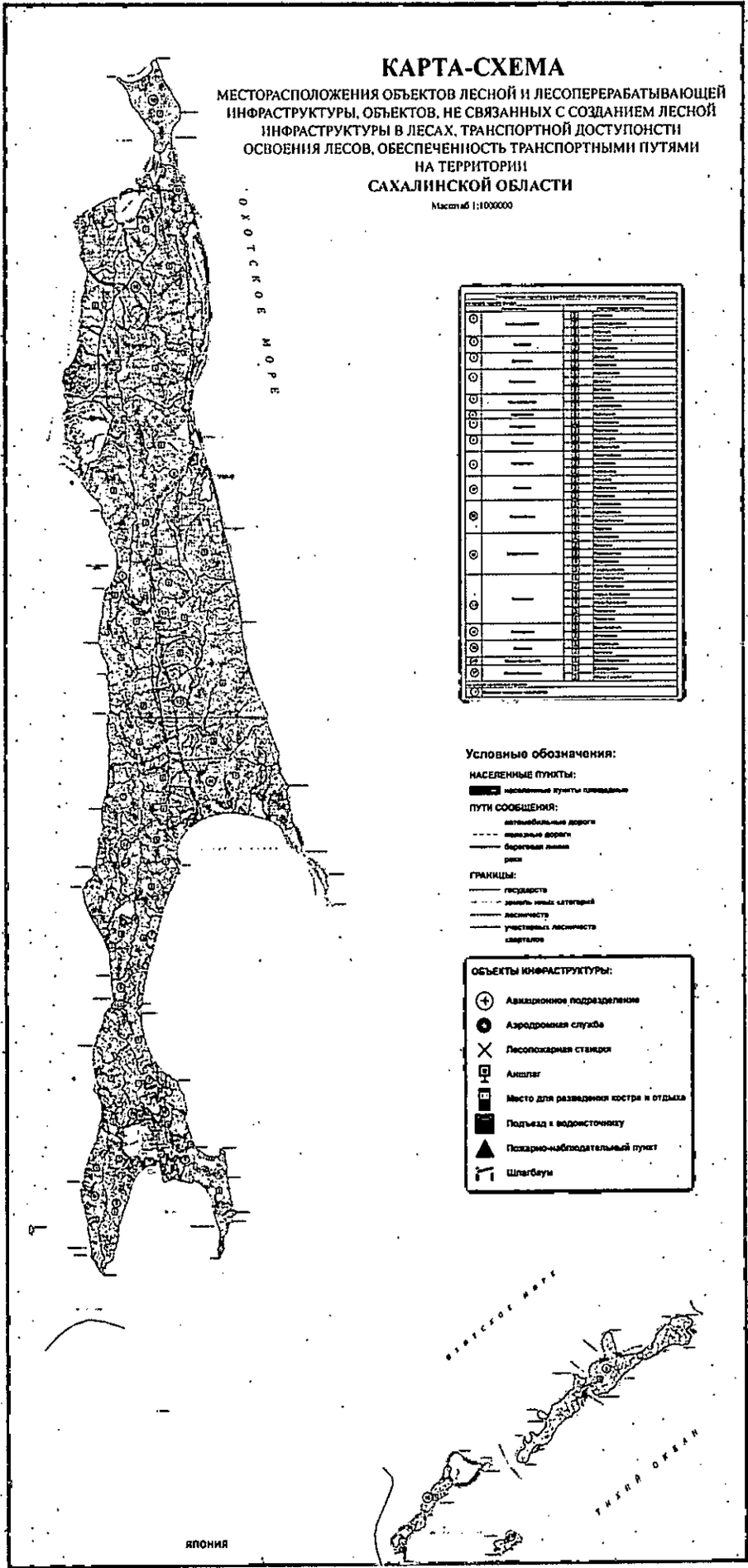
ЯПОНИЯ

ОХОТСКОЕ МОРЬЕ
ТИХИЙ ОКЕАН

КАРТА-СХЕМА

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ И ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЛЕСАХ, ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ
ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ, ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАНСПОРТНЫМИ ПУТЯМИ
НА ТЕРРИТОРИИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Масштаб 1:1000000

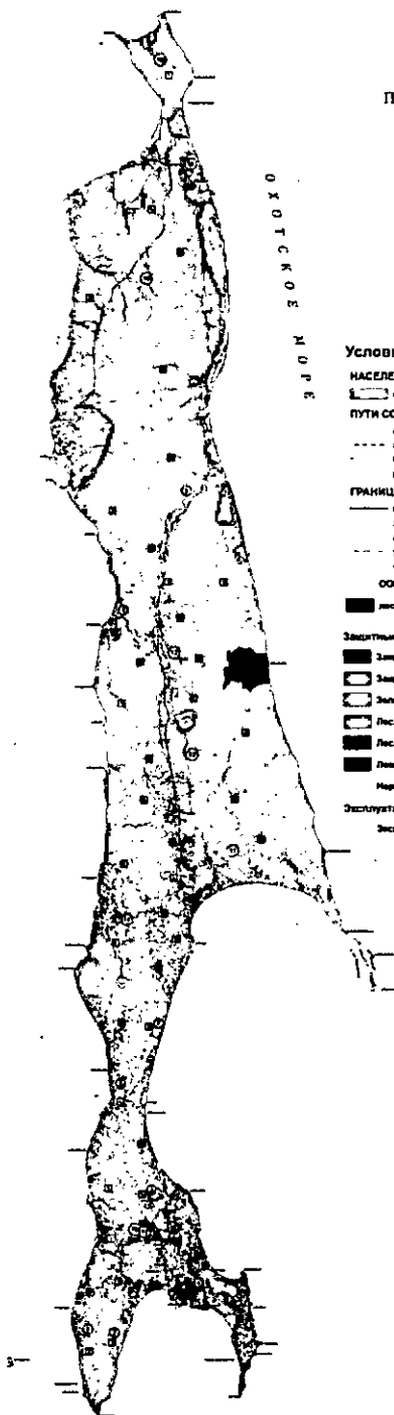


№	Наименование объекта	Координаты	Примечания
1	Авиационное подразделение		
2	Аэродромная служба		
3	Лесопильная станция		
4	Аншлаг		
5	Место для разведения костра и отдыха		
6	Подъезд и водосточный		
7	Пожарно-наблюдательный пункт		
8	Шлагбаум		

- Условные обозначения:**
- НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ:**
 населенные пункты (поселения)
- ПУТИ СООБЩЕНИЯ:**
 автомобильные дороги
 грунтовые дороги
 береговая линия
 реки
- ГРАНИЦЫ:**
 государственная
 граница между участками
 лесничество
 участки лесничества
 кварталы
- ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ:**
- Авиационное подразделение
 - Аэродромная служба
 - Лесопильная станция
 - Аншлаг
 - Место для разведения костра и отдыха
 - Подъезд и водосточный
 - Пожарно-наблюдательный пункт
 - Шлагбаум

КАРТА-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ, РАСПОЛОЖЕННИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Масштаб 1:1000000



Условные обозначения:

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ:

□ населенные пункты городского типа

ПУТИ СООБЩЕНИЯ:

— автомобильные дороги

- - - железные дороги

— водные пути

— реки

ГРАНИЦЫ:

— государственная граница

— граница между участками

— границы населенных пунктов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

— границы краев

— границы округов

— границы районов

— границы областей

— границы республик

№	Наименование территории	Целевое назначение	Площадь (га)	Виды леса	Состояние	Дата обследования	Исполнитель
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



КАРТА-СХЕМА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
 Масштаб 1:100000



№	Наименование	Символ	Описание
1	Населенные пункты	⊙	Населенные пункты
2	Автомобильные дороги	—	Автомобильные дороги
3	Железные дороги	—	Железные дороги
4	Береговая линия	—	Береговая линия
5	Рельеф	—	Рельеф
6	Государство	—	Государство
7	Земельно-лесная категория	—	Земельно-лесная категория
8	Лесничество	—	Лесничество
9	Участки лесоустройства	—	Участки лесоустройства
10	Кварталы	—	Кварталы
11	I класс	■	I класс
12	II класс	■	II класс
13	III класс	■	III класс
14	IV класс	■	IV класс
15	V класс	■	V класс

Условные обозначения:

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ:

⊙ населенные пункты

ПУТИ СООБЩЕНИЯ:

— автомобильные дороги
 — железные дороги
 — береговая линия
 — рельеф

ГРАНИЦЫ:

— государство
 — земельно-лесная категория
 — лесничество
 — участки лесоустройства
 — кварталы

КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ:

■ I класс
 ■ II класс
 ■ III класс
 ■ IV класс
 ■ V класс



ЯПОНИЯ

Приложение № 2
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 –
2028 годы, утверждённому указом Губернатора
Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

СВЕДЕНИЯ об используемых источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана

№ пп.	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	Государственный лесной реестр	Формы государственного лесного реестра Сахалинской области (лесничества, свод по категориям земель, свод по области) за период с 01.01.2009 по 01.01.2023 и пояснительные записки к ним
2	Государственная инвентаризация лесов	Отчет о выполнении государственной работы в части определения количественных и качественных характеристик лесов филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Дальлеспроект»
3	Специальные обследования	Материалы государственного мониторинга воспроизводства лесов Материалы лесопатологических обследований, данные государственного лесопатологического мониторинга
4	Форма статистической отчетности	Обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов Сахалинской области за 2019-2022 год Формы 22-1, 22-1 Управление Росреестра по Сахалинской области за 2017 год Отчеты об исполнении полномочий органом гос.власти (ОИП), 1-субвенции, 1-ГП мониторинг, 1-ОЛПМ, 2-ОЛПМ, №12-ЛХ за период 2009-2023 гг.
5	Информационная система	https://65.gosstat.gov.ru/ Сахалинское отделение Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/ Федеральная служба государственной статистики https://www.economy.gov.ru/ Федеральная государственная информационная система территориального планирования https://lesegais.ru Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями; реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов

№ пп.	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
6	Документы территориального планирования	<p>Схема территориального планирования Сахалинской области (утверждена Постановлением Правительства Сахалинской области от 27.07.2012 года № 377)</p> <p>Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Сахалинской области (утверждена Указом Губернатора Сахалинской области от 02.10.2013 №42)</p> <p>Распоряжение агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 12.01.2023 № 2-р «Об утверждении Перечня действующих особо охраняемых природных территорий регионального значения Сахалинской области по состоянию на 01.01.2023 года»</p>
7	Документы стратегического планирования	<p>Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»</p> <p>Указ Президента Российской Федерации 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»</p> <p>Распоряжение Правительства Сахалинской области от 28.10.2011 № 759-р «Об утверждении Стратегии развития лесопромышленного комплекса Сахалинской области на период до 2020 года»</p> <p>Постановление Правительства Сахалинской области от 18.07.2013 № 353 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Развитие лесного комплекса, охотничьего хозяйства и особо охраняемых природных территорий Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»</p> <p>Постановление Правительства Сахалинской области от 18.07.2013 № 353 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Развитие лесного комплекса, охотничьего хозяйства и особо охраняемых природных территорий Сахалинской области на 2014 - 2020 годы»</p> <p>Постановление Правительства Сахалинской области от 27.07.2023 № 392 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Развитие лесного комплекса, охотничьего хозяйства и особо охраняемых природных территорий Сахалинской области» и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Правительства Сахалинской области</p> <p>Распоряжение Правительства РФ от 11.02.2021 года № 312-р «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года»</p> <p>Постановление Правительства Сахалинской области от 07.06.2017 № 263 «Об утверждении Стратегии сохранения биологического разнообразия Сахалинской области на период до 2025 года»</p> <p>Постановление Правительства Сахалинской области от 14.04.2014 № 161 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Совершенствование системы государственного управления (2014 - 2020 годы)»</p>

№ пп.	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
		<p>Постановление Правительства Сахалинской области от 31.08.2023 № 457 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Совершенствование системы государственного управления» и о признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Правительства Сахалинской области»</p> <p>Постановление Правительства Сахалинской области от 10.11.2023 № 565 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Развитие внутреннего и въездного туризма в Сахалинской области» и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Правительства Сахалинской области»</p> <p>Постановление Правительства Сахалинской области от 07.07.2023 № 361 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области» и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Правительства Сахалинской области и отдельных положений постановления Правительства Сахалинской области от 17.03.2023 № 103»</p> <p>Постановление Правительства Сахалинской области от 24.12.2019 № 618 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2035 года»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 308 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 13.08.2022 № 1409 «Об утверждении методики расчета целевых показателей ежегодного сокращения площади лесных пожаров на землях лесного фонда для субъектов Российской Федерации на период до 2030 года»</p>
8	Лесостроительная документация	Материалы лесоустройства (таксационные описания, планшеты, планы лесонасаждений, карты-схемы, иные).
9	Иные	Лесохозяйственные регламенты лесничеств Сахалинской области Положения об ООПГ федерального и регионального значения Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального значения Сахалинской области

№ пп.	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
		<p>Национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990-2016 гг.</p> <p>Федеральный закон от 19.07.2018 № 212 «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения»</p> <p>Региональная оценка бюджета углерода лесов «РОБУЛ», ПО. Версия 1.1, Разработка: ЦЭПЛ РАН, 2011</p> <p>Предьдущий Лесной план, действующий в период с 2009-2018 годы, утвержден распоряжением Губернатора Сахалинской области от 03.02.2009 № 12-р</p>

Приложение № 3
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 –
2028 годы, утверждённому указом Губернатора
Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

Лесорастительное районирование

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью ю, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. м3	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м3
			защитные леса	эксплуатацион ные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таёжная зона								
Дальневосточный таёжный район								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Охинское	1171,64	222,05	680,94	0,00	835,93	68363,00	753,60
2	Ногликское	1032,34	142,68	698,49	0,00	801,89	75809,70	776,20
3	Тъмовское	575,87	64,64	511,23	0,00	503,44	55728,70	660,20
4	Александровское	404,48	60,04	344,44	0,00	376,82	50940,70	508,40
5	Смирныховское	1011,90	211,44	800,46	0,00	880,19	105898,00	1324,70
6	Углегорское	363,49	41,13	322,36	0,00	339,57	36539,60	513,80
7	Поронайское	599,63	99,66	499,97	0,00	446,52	52315,60	628,60
8	Красногорское	298,28	68,99	229,29	0,00	278,41	34439,30	486,80
9	Макаровское	197,40	229,29	158,40	0,00	181,17	20040,70	299,60
10	Холмское	180,69	158,40	106,01	0,00	152,23	20981,80	227,40
11	Невельское	125,19	106,01	63,34	0,00	93,95	14363,30	179,10
12	Анивское	183,93	63,34	113,67	0,00	141,53	15884,90	238,70
13	Южно- Сахалинское	40,43	113,67	3,33	0,00	36,75	4687,10	69,10
14	Долинское	210,52	37,09	154,27	0,00	200,56	31283,00	404,10

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. м3	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м3
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Корсаковское	206,08	3,33	131,97	0,00	188,11	24342,10	317,50
Всего на землях лесного фонда		6601,86	1621,76	4818,16	0,00	5457,05	611617,50	7387,80
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
16	Охинское	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	2,40	0,02
17	лесничества не образованы*	7,04	7,04	0,00	0,00	6,27	267,70	
Всего на землях населенных пунктов		7,06	7,06	0,00	0,00	6,29	270,10	0,02
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
18	ГПЗ Поронайский	56,70	56,70	0,00	0,00	38,08	5267,50	51,60
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
19	Южно-Сахалинское военное лесничество	61,67	35,38	26,30	0,00	55,08	4731,30	91,90
Леса, расположенные на землях иных категорий								
20	нет**	212,82						
Итого по лесному району		6940,11	1720,90	4844,46	0,00	5556,50	621886,40	7531,32
Зона хвойно-широколиственных лесов								
Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
21	Южно-Курильское	81,39	30,75	50,65	0,00	60,78	11918,30	120,70
22	Курильское	294,78	84,53	210,25	0,00	256,34	20174,40	273,40

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. м3	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м3
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего на землях лесного фонда								
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
23	лесничества не образованы	0,32	0,32	0,00	0,00	0,26	4,10	
24	ГПЗ Курильский	65,37	65,37	0,00	0,00	52,72	8545,30	110,00
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
Леса, расположенные на землях иных категорий								
25,00	нет**	6,10						
Итого по лесному району		447,96	180,97	260,90	0,00	370,10	40642,10	504,10
Всего по субъекту Российской Федерации		7381,8	1901,87	5105,35	0,00	5926,60	662528,50	8035,42
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда		6978,03	1737,04	5079,05	0,00	5774,17	643710,20	7781,90
- леса, расположенные на землях населенных пунктов		7,38	7,38	0,00	0,00	6,55	274,20	0,02
- леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий		122,07	122,07	0,00	0,00	90,80	13812,80	161,60
- леса, расположенные на землях обороны и безопасности		61,67	35,38	26,30	0,00	55,08	4731,30	91,90
- леса, расположенные на землях иных категорий		212,8						

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. м ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

* В связи с тем, что для лесов на землях населенных пунктов, расположенных в МО "Невельский городской округ" и МО "ГО "Город Южно-Сахалинск"", отсутствуют материалы лесоустройства, сведения о делении лесов по целевому назначению и сводные таксационные характеристики приведены без учёта лесов в границах указанных муниципальных образований.

** В связи с отсутствием материалов лесоустройства лесов на землях иных категорий сведения о делении лесов по целевому назначению и сводные таксационные характеристики не приводятся

Приложение № 4
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 –
2028 годы, утверждённому указом Губернатора
Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

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

Виды лесов по целевому назначению	Лесные земли, тыс. га											Всего лесных земель, тыс. га	Всего нелесных земель, тыс. га			
	Общая площадь		покрытые лесной растительностью					не покрытые лесной растительностью						всего фонд лесовосстановления		
			всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гарь, погибшие насаждения	вырубки							
Леса на землях лесного фонда																
Защитные																
на 01.01.2023	1439,3	1172	48,6	6,7	0,1	13,6	33,2	1	74,2	1266,6	172,7					
на 01.01.2018	1403	1141	48,7	9,9	0,1	12,5	23,4	1	69,2	1232,7	170,3					
на 01.01.2009	1310,6	1043,8	52	9,9	0,1	13,5	23,1	0,8	78,3	1145,6	165					
Изменения с 2009 по 2018, +/-	92,4	97,2	-3,3	0	0	-1	0,3	0,2	-9,1	87,1	5,3					
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-36,3	-31	0,1	3,2	0	-1,1	-9,8	0	-5	-33,9	-2,4					
<i>в том числе по категориям:</i>																
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях																
на 01.01.2023	67,3	66,6	0	0	0	0	0,1	0	0,1	66,7	0,6					
на 01.01.2018	66,6	66	0	0	0	0	0,1	0	0,1	66,1	0,5					
на 01.01.2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Изменения с 2009 по 2018, +/-	66,6	66	0	0	0	0	0,1	0	0,1	66,1	0,5					
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-0,7	-0,6	0	0	0	0	0	0	0	-0,6	-0,1					
леса, расположенные в водоохранных зонах																
на 01.01.2023	36,1	33	0,3	0,1	0	0,2	0,2	0	1,3	34,6	1,5					
на 01.01.2018	1	0,5	0	0,1	0	0	0	0	0	0,6	0,4					
на 01.01.2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Изменения с 2009 по 2018, +/-	1	0,5	0	0,1	0	0	0,2	0	1,3	0,6	0,4					
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-35,1	-32,5	-0,3	0	0	-0,2	-0,2	0	-1,3	-34	-1,1					
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего																
на 01.01.2023	188,2	149,9	23,7	2,1	0,1	1,4	5,7	0,2	13,1	166,6	21,6					
на 01.01.2018	188,1	149,2	24,1	2,5	0,1	1,5	4	0,1	13,2	166,5	21,6					

Виды лесов по целевому назначению	Лесные земли, тыс. га											Всего лесных земель, тыс. га	Всего нелесных земель, тыс. га
	Общая площадь	покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							всего фонд лесовосстановления		
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	лесовосстановления				
на 01.01.2009	186,9	146,6	26,3	2,3	0,1	1,7	4,2	0,1	15,2	0,1	15,2	165,9	21
Изменения с 2009 по 2018, +/-	1,2	2,6	-2,2	0,2	0	-0,2	-0,2	0	-2	0	-2	0,6	0,6
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-0,1	-0,7	0,4	0,4	0	0,1	-1,7	-0,1	0,1	-0,1	0,1	-0,1	0
в том числе:													
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации													
на 01.01.2023	73,2	50,8	8,6	1,4	0,1	0,6	2,7	0,1	6,3	0,1	6,3	59,2	14
на 01.01.2018	73,6	50,4	8,4	1,6	0,1	0,6	3,1	0	7,1	0	7,1	59,8	13,8
на 01.01.2009	72,5	48,9	8,6	1,4	0,1	0,6	3,3	0	8,5	0	8,5	59,5	13
Изменения с 2009 по 2018, +/-	1,1	1,5	-0,2	0,2	0	0	-0,2	0	-1,4	0	-1,4	0,3	0,8
Изменения с 2018 по 2023, +/-	0,4	-0,4	-0,2	0,2	0	0	0,4	-0,1	0,8	-0,1	0,8	0,6	-0,2
зеленые зоны													
на 01.01.2023	101,7	87,8	12,5	0,5	0	0,7	2,5	0,1	5,8	0,1	5,8	94,8	6,9
на 01.01.2018	101,5	87,5	12,9	0,7	0	0,8	0,9	0,1	5,3	0,1	5,3	94,3	7,2
на 01.01.2009	109,6	93,6	16,7	0,8	0	1,1	0,9	0,1	6,3	0,1	6,3	101,8	7,8
Изменения с 2009 по 2018, +/-	-8,1	-6,1	-3,8	-0,1	0	-0,3	0	0	-1	0	-1	-7,5	-0,6
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-0,2	-0,3	0,4	0,2	0	0,1	-1,6	0	-0,5	0	-0,5	-0,5	0,3
лесопарковые зоны													
на 01.01.2023	8,4	7,1	1,6	0,1	0	0,1	0,5	0	0,6	0	0,6	7,9	0,5
на 01.01.2018	8,2	7,2	1,8	0,1	0	0,1	0	0	0,4	0	0,4	7,8	0,4
на 01.01.2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменения с 2009 по 2018, +/-	8,2	7,2	1,8	0,1	0	0,1	0	0	0,4	0	0,4	7,8	0,4
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-0,2	0,1	0,2	0	0	0	-0,5	0	-0,2	0	-0,2	-0,1	-0,1
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов													
на 01.01.2023	4,9	4,2	1	0,1	0	0	0	0	0,4	0	0,4	4,7	0,2
на 01.01.2018	4,8	4,1	1	0,1	0	0	0	0	0,4	0	0,4	4,6	0,2
на 01.01.2009	4,8	4,1	1	0,1	0	0	0	0	0,4	0	0,4	4,6	0,2
Изменения с 2009 по 2018, +/-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-0,1	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	0
ценные леса, всего													
на 01.01.2023	1147,7	922,5	24,6	4,5	0	12	27,2	0,8	59,7	0,8	59,7	998,7	149

Виды лесов по целевому назначению	Лесные земли, тыс. га											Всего лесных земель, тыс. га	Всего нелесных земель, тыс. га	
	Общая площадь	покрытые лесной растительностью					не покрытые лесной растительностью							всего фонд лесовосстановления
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки						
	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
на 01.01.2023	122,1	0	0	0	0,9	0,1	0	7,5	99,2	0	0	7,5	99,2	22,9
на 01.01.2018	121,4	0	0	0	1	1,8	0	10,4	99,9	0,1	0,1	10,4	99,9	22,2
Изменения с 2009 по 2018, +/-	0,7	0	0	0	-0,1	-1,7	0	-2,9	-0,7	-0,1	-0,1	-2,9	-0,7	0,7
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса на землях обороны и безопасности														
Защитные леса														
	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
на 01.01.2023	35,4	31,5	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0,4	0	0	0	2,1	33,9	1,5
на 01.01.2018	30,7	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Изменения с 2009 по 2018, +/-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего														
	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
на 01.01.2023	25,2	22,9	0,1	0,2	0,1	0,3	0	0,3	0	0	0	1,1	24,3	0,9
на 01.01.2018	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Изменения с 2009 по 2018, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:														
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации														

в том числе по категориям:

в том числе по категориям:

в том числе:

Виды лесов по целевому назначению	Лесные земли, тыс. га											Всего лесных земель, тыс. га	Всего нелесных земель, тыс. га	
	Общая площадь	покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							всего фонд лесовосстановления			
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки						
на 01.01.2023	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
на 01.01.2018	0,9	0,4	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,6	0,3
на 01.01.2009	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Изменения с 2009 по 2018, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
зеленые зоны														
на 01.01.2023	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
на 01.01.2018	24,3	22,5	0,1	0,1	0	0,1	0,3	0	0	0	1	23,7	0,6	0,6
на 01.01.2009	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Изменения с 2009 по 2018, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ценные леса, всего														
на 01.01.2023	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
на 01.01.2018	10,2	8,6	0	0	0	0	0,1	0	0	0	1	9,6	0,6	0,6
на 01.01.2009	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Изменения с 2009 по 2018, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменения с 2018 по 2023, +/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нерестовоохранные полосы лесов														
на 01.01.2023	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
на 01.01.2018	10,2	8,6	0	0	0	0	0,1	0	0	0	1	9,6	0,6	0,6

в том числе:

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

№ пп.	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал / выдел	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8
Особо охраняемые природные территории федерального значения							
<i>МО Поронайский городской округ</i>							
1	Поронайский	Государственный природный заповедник	Государственный природный заповедник «Поронайский»	Невское	-	1-67	56,6950
<i>МО "Южно-Курильский городской округ"</i>							
земли запаса							
земли водного фонда							
2	Малые Курилы	Государственный природный заказник	Южно-Курильское	Южно-Курильское, часть 2 (о. Шикотан)	-	3, 4(ч), 5-13, 18(ч), 19-24, 27(ч), 28(ч), 29(ч), 30(ч), 31-37, 38(ч), 39-51	17,3760
3	Курильский	Государственный природный заповедник	Государственный природный заповедник «Курильский»	Тягинское	-	1-338	65,3650
<i>МО городской округ "Город Южно-Сахалинск"</i>							
4	Сахалинский ботанический сад	Ботанический сад					0,0400
							земли населенных пунктов

№ пп.	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал / выдел	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8
Особо охраняемые природные территории регионального значения							
<i>МО городской округ "Александровск-Сахалинский район" Сахалинской области</i>							
5	Ущелье ручья Октябрьского	Памятник природы	Александровское	Александровское	-	45(ч), 46(ч), 47	0,3514
6	Кабарожьи скалы с трогам	Памятник природы	Александровское	Александровское	-	30	0,3150
7	Александровский	Государственный природный заказник	земли обороны, не организованные в лесничество				24,6000
<i>МО городской округ "Долинский" Сахалинской области Российской Федерации</i>							
8	Долинский	Государственный природный заказник	Долинское	Фирсовское, часть 1 Фирсовское, часть 2 (бывшее Айское)	-	92 (ч), 93, 100 (ч), 101-103 1-10, 14, 15, 18 (ч), 19-22, 41	9,1760
9	Река Анна	Памятник природы	Долинское	Долинское, часть 1	-	138, 139, 142-145, 148-158	3,5010
10	Стародубские дубняки	Памятник природы	земли населенных пунктов, в составе Долинского городского лесничества				0,0140
<i>МО Корсаковский городской округ Сахалинской области</i>							
11	Озеро Добрецкое	Государственный природный заказник	Корсаковское	Охотское, часть 2 Озерское, часть 1	-	167, 177-179, 190-197, 198(ч), 211-214, 215(ч), 219, 220(ч) 15	3,8924 1,9250
							земли водного фонда

№ пп.	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал / выдел	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Озерский ельник	Памятник природы	Корсаковское	Озерское, часть 1	-	90(ч), 125(ч), 127-131, 169-178, 185-193, 206-212, 225	7,1530
земли сельскохозяйственного назначения							
земли запаса							
земли водного фонда							
13	Озеро Тунайча	Памятник природы	Корсаковское	Охотское, часть 2	-	35, 39, 47, 55, 62(ч), 67, 69, 70, 88-90, 98-100, 127-132, 152, 166, 168, 180, 198(ч), 199, 200, 216, 217, 224, 226, 232	6,1570
14	Лагуна Буссе	Природный парк	Корсаковское	Озерское, часть 1	-	218 (ч), 219 - 221, 222 (ч), 223, 224 (ч), 228 (ч), 251 (ч)	0,8018
земли сельскохозяйственного назначения							
земли водного фонда							
15	Бухта Чайка	Памятник природы	Корсаковское	Озерское, часть 1	-	239(ч), 240(ч), 246(ч), 247(ч), 261(ч), 273(ч), 274(ч), 287(ч)	0,1738
16	Водопад Медвежий	Памятник природы	Корсаковское	Охотское, часть 1 (бывшее Лесное)	-	7(ч), 8(ч), 17(ч), 18(ч)	0,1457
17	Мыс Великан	Памятник природы	Корсаковское	Озерское, часть 1	-	141(ч), 142(ч), 182(ч)	0,0394
18	Корсаковский ельник	Памятник природы	Корсаковское	Корсаковское	-	260(ч)	0,0080
19	Высокогорья горы Чехова	Памятник природы	Корсаковское	Охотское, часть 1 (бывшее Лесное)	-	97(ч), 98(ч), 99(ч), 112(ч), 113(ч), 114(ч), 115(ч)	1,0893

№ пп.	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал / выдел	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>МО городской округ "Город Южно-Сахалинск"</i>							
19	Высокогорья горы Чехова	Памятник природы	Южно-Сахалинское	Южно-Сахалинское, часть 1	-	14(ч), 15(ч), 16(ч), 21(ч), 26(ч), 27(ч), 29(ч), 30(ч), 31, 33(ч), 34(ч), 35, 39(ч)	0,7107
20	Южно-Сахалинский грязевой вулкан	Памятник природы	Южно-Сахалинское	Синегорское, часть 1	-	119(ч)	0,0400
21	Верхнебуреинский	Памятник природы	Южно-Сахалинское	Южно-Сахалинское, часть 1	-	12(ч), 14(ч), 20(ч), 21(ч), 25(ч), 26(ч)	0,1832
22	Роща ореха маньчжурского	Памятник природы		земли населенных пунктов			0,0064
23	Популяция кардиокринума (лилии) Глена	Памятник природы		земли населенных пунктов			0,0133
24	Структурно-денудационный останец "Лягушка"	Памятник природы		земли запаса			0,0120
<i>МО "Томаринский городской округ" Сахалинской области</i>							
25	Красногорский	Государственный природный заказник	Красногорское	Красногорское, часть 2 (северная часть)	-	1-7, 9(ч), 10(ч), 11(ч), 12, 13(ч), 17, 18, 19(ч), 20-22, 23(ч), 26-30, 34-37, 311, 312	6,2130
26	Озера горы Спамберг	Памятник природы	Красногорское	Ильинское,	-	122(ч), 123(ч), 128(ч)	1,1004

№ пп.	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал / выдел	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8
				часть 3 (бывшее Запорожское)			
27	Красногорский тисовый лес	Памятник природы	Красногорское	Красногорское, часть 2 (северная часть)	-	9(ч), 10(ч), 11(ч), 19	0,1157
28	Томаринский бор	Памятник природы	Красногорское	Ильинское, часть 4 (бывшее Томаринское)	-	22 (ч)	0,0070
<i>МО "Курильский городской округ"</i>							
29	Островной	Государственный природный заказник	Курильское	Курильское	-	112(ч), 113-115, 117-189	80,0180
<i>МО "Макаровский городской округ" Сахалинской области</i>							
30	Макаровский	Государственный природный заказник	Макаровское	Пореченское	-	1-7,9-12, 14-16, 20, 21, 25, 26, 31-33, 37, 42-47, 51, 52, 54, 57, 58, 60, 64-67, 71-74, 78, 82-85, 88-91, 94-96	39,1480
31	Группа Пугачевских грязевых вулканов	Памятник природы	Макаровское	Пореченское	-	136(ч), 137(ч), 138 (ч), 139(ч), 146 (ч), 148 (ч)	1,1826
32	Хребет Жданко	Памятник природы	Макаровское	Пореченское	-	165(ч), 168 (ч)	0,1550
33	Аммониты реки Пугачевки	Памятник природы	Макаровское	Пореченское	-	118 (ч), 119(ч), 125 (ч), 126 (ч), 134 (ч)	0,0320

№ пп.	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал / выдел	Площадь, тыс. га	
1	2	3	4	5	6	7	8	
34	Популяция скальной флоры	Памятник природы	Макаровское	Макаровское	-	377(ч)	0,0069	
<i>МО "Невельский городской округ" Сахалинской области Российской Федерации</i>								
35	Мыс Кузнецова	Памятник природы	Невельское	Шебунинское, часть 1	-	226(ч), 227(ч), 228(ч), 229(ч), 230(ч), 235(ч), 241(ч)	0,2392	
36	Остров Монерон	Природный парк	земли особо охраняемых территорий и объектов					0,4978
<i>МО городской округ "Охинский"</i>								
37	Северный	Государственный природный заказник	Охинское	Охинское, часть 1	-	1-287	122,9340	
38	Тундровый	Государственный природный заказник	Охинское	Рыбновское, часть 1 Рыбновское, часть 2 (бывшее Северное)	-	285-371 150, 156-324, 325 (ч), 326 (ч), 327 (ч), 328-333, 338 (ч), 339 (ч), 340 (ч), 341-345, 347 (ч), 348 (ч), 349 (ч), 350, 351 (ч), 352 (ч), 353-355, 366 (ч), 367 (ч), 368 (ч), 369-371, 421	189,8950	
39	Острова Врангеля	Памятник природы	земли запаса					0,0256
<i>МО "Городской округ Ногликский"</i>								

№ пп.	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал / выдел	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8
40	Ногликский	Государственный природный заказник	Ногликское	Ногликское, часть 1	-	1-5, 11-17, 28-35, 50-58, 62-69, 86-93, 111-117, 133-139, 157-162, 165-168, 195-197, 215, 216, 234, 235, 251, 265, 280, 291	66,2060
41	Лунский залив	Памятник природы	Ногликское	Ногликское, часть 2 (бывшее Ныпское)	-	1-47, 51-55, 59-64, 70, 71, 73-76, 315-322	17,1377
42	Остров Чайка	Памятник природы	Ногликское	Катанглийское, часть 1	-	52 (ч), 53 (ч), 54 (ч), 66, 76 (ч), 92, 95 (ч), 107, 108, 114, 116, 139, 140, 162	5,4440
43	Остров Лявро	Памятник природы		земли водного фонда			0,0663
44	Дагинские термальные источники	Памятник природы		земли запаса			0,1010
45	Водопад на реке Нитуй	Памятник природы	Поронайское	Лермонтовское	-	117(ч), 141(ч), 142 (ч)	0,0300
46	Восточный	Государственный природный заказник	Смирныховское	Пограничное	-	102-110, 114-177, 180-185, 191	68,0800

МО Поронайский городской округ

МО городской округ "Смирныховский" Сахалинской области

№ пп.	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал / выдел	Площадь, тыс. га	
1	2	3	4	5	6	7	8	
47	Гора Вайда	Памятник природы	Смирныховское	Первомайское, часть 2 (бывшее Таежное)	-	11(ч), 12(ч), 20(ч), 30(ч), 41 ч, 141(ч)	0,6009	
<i>МО Углегорский городской округ Сахалинской области</i>								
48	Лесогорские термальные источники	Памятник природы	Углегорское	Бошняковское, часть 2 (бывшее Лесогорское)	-	207	0,4623	
<i>МО "Холмский городской округ" Сахалинской области</i>								
49	Костромской кедровник	Памятник природы	Холмское	Костромское, часть 1	-	54 (ч)	0,0048	
50	Мыс Слепиковского	Памятник природы	земли особо охраняемых территорий и объектов <i>МО "Южно-Курильский городской округ"</i>					0,6000
51	Вулкан Менделеева	Памятник природы	Южно-Курильское	Южно-Курильское, часть 1 (о. Кунашир)	-	83(ч), 84, 86(ч), 87(ч), 88(ч), 89(ч), 92(ч), 93(ч), 94(ч), 95(ч)	2,2422	
52	Кунаширский кустарниковый реликтовый лес	Памятник природы	Южно-Курильское	Южно-Курильское, часть 1 (о. Кунашир)	-	80(ч)	0,0005	
53	Южно-Курильский реликтовый лес	Памятник природы	Южно-Курильское	Южно-Курильское, часть 1 (о. Кунашир)	-	82(ч)	0,0005	
54	Лагуноозерный реликтовый лес	Памятник природы	Южно-Курильское	Южно-Курильское, часть 1 (о. Кунашир)	-	76(ч)	0,0005	
55	Феллодендроновая роща на о. Шикотан	Памятник природы	земли запаса					0,0001
<i>МО Северо-Курильский городской округ</i>								

№ пп.	Наименование особо охраняемой природной территории	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал / выдел	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8
56	Бухта Крагерная	Государственный природный заказник		земли водного фонда			0,0200
<i>МО "Аниевский городской округ"</i>							
57	Успеновские клюквенники	Памятник природы	земли сельскохозяйственного назначения				0,2800
			ООПТ федерального значения, всего				189,9920
	в т.ч. по категориям ООПТ	заповедники					122,0600
		заказник					67,8920
		ботанический сад					0,0400
			ООПТ регионального значения, всего				685,682
		природные парки					7,294
	в т.ч. по категориям ООПТ	заказники					612,1074
		памятники природы					66,2806
			ООПТ, всего				875,674

Приложение № 6
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 –
2028 годы, утвержденному указом Губернатора
Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

Методологические и методические особенности разработки лесного плана Сахалинской области

№ 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	Алгоритм: систематизация полученной информации, сравнение показателей предыдущего лесного плана на 01.01.2018 года и на 01.01.2023 года, анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный, ретроспективный и структурный виды анализа). Исходные данные: сведения государственного лесного реестра, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного ПО. Точность расчетов – 100,0 %. Способ проверки: эмпирический.
2.	Графоаналитический метод планирования	Алгоритм: по данным, полученным методом сравнительного анализа и оценки, с помощью графиков выявляется количественная зависимость между сопряженными показателями.
3.	Расчетно-аналитический метод планирования	Алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязи, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов лесного плана. Исходные данные: сведения государственного лесного реестра, ЕГАИС, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, документы государственного мониторинга воспроизводства лесов, государственного лесопатологического мониторинга, документов лесопатологического обследования, Обзоров санитарного и лесопатологического состояния лесов, специализированных лесопатологических обследований. Точность расчетов зависит от полученной информации и существующей социально-экономической ситуации в регионе, допустимая погрешность расчетов составляет не менее 15,0 %-20,0 %. Способ проверки: эмпирический.
4.	Методика исчисления расчетной лесосеки	Алгоритм: согласно формулам и методике приведенной в приложении к Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденной приказом Федерального Агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 года № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки» производится исчисление расчетных лесосек для сплошных рубок, выборочных рубок, для заготовки древесины при рубке погибших и поврежденных насаждений, уходе за лесом, для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной,

№ п/ п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
5	Методика экономической оценки лесов	<p>лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой. Исходные данные: сведения государственного лесного реестра, лесоустроительная информация.</p> <p>Точность расчетов: $\pm 10,0\%$. Способы проверки: графики полевания и «способ ступеней».</p> <p>Алгоритм: В соответствии с Методикой экономической оценки лесов, утвержденной приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10.03.2000 года № 43 производится экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.</p> <p>Исходные данные: сведения государственного лесного реестра</p>
6.	Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов	<p>Алгоритм: учет пищевых, лекарственных и технических растений производится отдельно по каждому виду в соответствии со справочником для таксации лесов Сахалина и Камчатки, Таксационного справочника по лесным ресурсам России (за исключением древесины), 2018. Исходные данные: сведения государственного лесного реестра, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация.</p>

Приложение № 7
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 –
2028 годы, утверждённому указом Губернатора
Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана на территории Сахалинской области

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	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Заготовка древесины	возобновляемый	тыс.кб.м	4169,7	2681,1	750,0	245,4	64,8	32,7	
Заготовка живицы	возобновляемый	тонн	-	-	-	-	-	-	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе:									
Еловые и пихтовые лапы	возобновляемый	тонн	57420,0	-	5742,0	-	-	-	

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов					Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, %	Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %
			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	
Древесная зелень	возобновляемый	тонн	100,0	-	10,0	-	-	-	
Дикорастущие ягоды	возобновляемый	тонн	189,6	-	19,0	-	-	-	
Ели для новогодних праздников	возобновляемый	тыс.шт.	636,0	-	63,6	-	-	-	
Веники берёзовые	возобновляемый	тыс.шт.	2000,0	-	200,0	-	-	-	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	возобновляемый	тонн	109,0	14,0	10,9	9,0	18,8	82,6	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	возобновляемый	тыс.га	61774,0	3471,6	6177,4	530,1	5,6	8,6	

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов					Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, %	Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %
			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	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ведение сельского хозяйства	возобновляемый	тыс.га	-	0,5	-	0,3	-	56,5	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	возобновляемый	тыс.га	-	0,0	-	0,0	-	-	
Осуществление рекреационной деятельности	возобновляемый	тыс.га	0,7	98,8	0,1	0,9	13,5	1,3	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	возобновляемый	тыс.га	-	-	-	-	-	-	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,	возобновляемый	тыс.га	-	-	-	-	-	-	

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	запланированные на год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
лекарственных растений									
Создание лесных питомников и их эксплуатация	возобновляемый	тыс.га	-	0,6	-	0,1	-	-	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	не возобновляемый	тыс.га	21,3	54,1	2,1	6,5	254,3	306,2	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных	не возобновляемый	тыс.га	-	1,8	-	0,2	-	-	

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, %	Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %
			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
портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений								
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	не возобновляемый	тыс.га	30,8	77,2	3,1	8,6	250,4	280,3
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающих инфраструктур	не возобновляемый	тыс.га	-	-	-	-	-	-

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов					Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации, %	Доля достижения за период действия предыдущего 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	запланированные на год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Осуществление религиозной деятельности	возобновляемый	тыс.га	1350,0	0,0	150,0	-	0,0	-	

Приложение № 8
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 –
2028 годы, утверждённому указом Губернатора
Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объёма изъятия древесины за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объёмы 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	возобновляемый	тыс. куб. м.	4169,7	2681,1	750,0	245,4	64,8	32,7
Заготовка живицы	возобновляемый	тонн	-	-	-	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе:								
Еловые и пихтовые лапы	возобновляемый	тонн	57420,0	-	5742,0	-	-	-
Древесная зелень	возобновляемый	тонн	100,0	-	10,0	-	-	-
Дикорастущие ягоды	возобновляемый	тонн	189,6	-	19,0	-	-	-
Ели для новогодних праздников	возобновляемый	тыс. шт.	636,0	-	63,6	-	-	-
Веники берёзовые	возобновляемый	тыс. шт.	2000,0	-	200,0	-	-	-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	возобновляемый	тонн	109,0	14,0	10,9	9,0	18,8	82,6

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов					Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год, предшествующий разработке 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 плана субъекта Российской Федерации	фактические за год, предшествующий разработке плана субъекта Российской Федерации	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	возобновляемый	тыс.га	61774,0	3471,6	6177,4	530,1	5,6	8,6	
Ведение сельского хозяйства	возобновляемый	тыс.га	-	0,5	-	0,3	-	56,5	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	возобновляемый	тыс.га	-	0,0	-	0,0	-	-	
Осуществление рекреационной деятельности	возобновляемый	тыс.га	0,7	98,8	0,1	0,9	13,5	1,3	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	возобновляемый	тыс.га	-	-	-	-	-	-	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	возобновляемый	тыс.га	-	-	-	-	-	-	
Создание лесных питомников и их эксплуатация	возобновляемый	тыс.га	-	0,6	-	0,1	-	-	
Осуществление геологического изучения недр, разведка	возобновляемый	тыс.га	21,3	54,1	2,1	6,5	254,3	306,2	

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов					Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год, предшествующий разработке 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 плана субъекта Российской Федерации	фактические за год, предшествующий разработке плана субъекта Российской Федерации	фактические за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
и добыча полезных ископаемых									
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	не возобновляемый	тыс.га	-	1,8	-	0,2	-	-	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	возобновляемый	тыс.га	30,8	77,2	3,1	8,6	250,4	280,3	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	не возобновляемый	тыс.га	-	-	-	-	-	-	
Осуществление религиозной деятельности	возобновляемый	тыс.га	1350,0	0,0	150,0	-	0,0	-	

Приложение № 9
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 –
2028 годы, утвержденному указом Губернатора
Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

**Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период предыдущего лесного
плана Сахалинской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области**

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед.из м	Объемы выполнения мероприятий												Всего					
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				фактически за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19
		За счет средств федера льного бюдже та	За счет средств бюджета субъекта Российс кой Федерац ии	За счет средств в местн ых бюдже тов	За счет средств в лиц. исполь зующих леса	За счет средств иных исто чник ов	Всего	За счет средств в федера льного бюдже та	За счет бюджета субъекта Российс кой Федерац ии	За счет средств в местн ых бюдже тов	За счет средств в лиц. исполь зующих леса	За счет средств иных исто чник ов	Всего	За счет средств в федера льного бюдже та	За счет средств бюдже та Росси йской Федер ации	За счет средств местных бюджет ов	За счет средств в лиц. исполь зующих леса	За счет средств иных исто чник ов	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Леса, расположенные на землях лесного фонда																			
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	332			568		900	332			701		1033				244,9		244,9
Содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	1345			785		2130	1345			1135,3		2480,3	3454,3			631,5		4085,8
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	7	0	0	0		7	7	0	0	0		7	15					15
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	2045			1335		3380	2045			1723,5		3768,5	1367			962,2		2329,2
Процестка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	3504,6			2670,4		6175	3504,6			2774,9		6729,5	2028			1548,4		3576,4

Объемы выполнения мероприятий

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед.изм	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					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лиц. исполн. закупок леса	За счет иных источников финансирования	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лиц. исполн. закупок леса	За счет иных источников финансирования	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лиц. исполн. закупок леса	За счет иных источников финансирования	Всего				
I	2																						
Благоустройство зон отдыха граждан, прибывающих в лесах, в соответствии со ст. 11 ЛК РФ	шт.	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	300	0	0	300
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55			55
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др. наблюдательных пунктов)	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4			4
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126			126
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	25740	0	0	2056		27796	25769,6	0	0	0	25769,6	25769,6	0	0	0	0	0	1500	1500			1500
Установка и размещение стендов	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200			200
Установка и размещение плакатов	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800			800
Установка аншлагов	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2850			2850

Объемы выполнения мероприятий

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед.из-м	плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования										фактически 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 областного бюджета		За счет средств местного бюджета		За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий		Всего		За счет средств федерального бюджета		За счет средств областного бюджета		За счет средств местного бюджета		За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий		Всего		17	18	19	20		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Городские леса							
Установка объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.			2			2			2			2			3				3						3	
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др. наблюдательных пунктов)	шт.																				1					1	
Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.																				1					1	
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.			1			1						1								1					1	
МО ГО «Город Южно-Сахалинск»																											
Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км			0,43			0,43			0			0			0,43				0						0,43	
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км			0,04			0,04			0			0			0,04				0						0,04	
Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км			0,07			0,07			0			0			0,07				0						0,07	

Объемы выполнения мероприятий

Наименование мероприятий по охране лесов	Ед.изм	фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования										плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных бюджетов	За счет иных источников финансирования	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных бюджетов	За счет иных источников финансирования	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных бюджетов	За счет средств иных источников финансирования	Всего		
1	шт	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт			1			1			0		0				1			1		
МО ГО «Охинский»																					
Строительство, реконструкция и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря и оборудования	шт.															1			1		
Установка объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.															3			3		
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км															0,06			0,06		
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																					
Установка объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	144					144	144					144	16					16		
Благоустройство зон отдыха граждан, прибывающих в лесах, в соответствии со ст. 11 ЛК РФ	шт.	54					54	32					32	60					60		
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	45					45	15					15	50					50		
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	144					144	48					48	160					160		
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	45					45	15					15	50					50		

Объемы выполнения мероприятий																				
Наименование мероприятий по охране лесов	Ед.изм	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 Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий	Всего	За счет средств федерального бюджета Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий	За счет средств в лице исполнителей лесохозяйственных мероприятий	Всего					
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	54						54						54	60					60
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	54						54						54	60					60
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																				
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	276						276						276	350					350
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	276						276						276	350					350
Установка объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	441						441						441	50					50
Установка и размещение стенов	шт.	37						37						37	62					62
Содержание ПХС-1	шт.	1						1						1	1					1
Всего по Сахалинской области (по видам мероприятий)																				
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	332	0	0	568			900	332	0	0	701		1033	0	0	0,43			245,33
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	321	0	0	0			321	291	0	0	0		291	400	0	0			400

Объемы выполнения мероприятий

Наименование мероприятий по охране лесов	Едизм	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					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лиц. использования лесов	За счет иных источников	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лиц. использования лесов	За счет иных источников	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств в лиц. использования лесов	За счет иных источников	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	1621	0	0	785		2406	1621	0	0	1135,3		2756,3	3804,3	0	0	631,5		4435,8
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	7	0	0	0		7	7	0	0	0		7	15	0	0	0		15
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	2090	0	0	1335		3425	2060	0	0	1723,5		3783,5	1417	0	0	1962,2		2379,2
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	3648,6	0	0	2670,4		6319	3552,6	0	0	2774,9		6777,5	2188	0	0,06	1548,4		3736,4 6
Благоустройство зон отдыха граждан, прибывающих в лесах, в соответствии со ст. 11 ЛК РФ	шт.	154	0	0	0		100	100	0	0	0		100	360	0	0	0		360
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	55	0	0	0		55
Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	1	0		1
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек,	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	4	0	1	0		5

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий										фактически за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих лес	Всего	За счет федерального бюджета	За счет субъекта Российской Федерации	За счет местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих лес	Всего	За счет федерального бюджета	За счет субъекта Российской Федерации	За счет местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих лес	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
химическим методами, в том числе:																			
- защита питомников биологическим и химическим методами	га																		
- биотехнические мероприятия	га																		
Санитарно-оздоровительные мероприятия:	га	365				365	365				365	500				500			500
вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений	га																		
- санитарные рубки выборочные	га																		
- санитарные рубки сплошные	га																		
- очистка лесов от захламления / уборка неликвидной древесины	га	365				365	365				365	500				500			500
Леса, расположенные на землях обороны																			
Лесопатологические обследования, в том числе:	га	18000				18000	5195,5				5195,5	20000				20000			20000

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						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
поврежденных лесных насаждений																
- санитарные рубки	га	602,7			3070	3672,7	19,7	21,2		174,1	215				212,9	212,9
- санитарные рубки сплошные	га	295,3			615	910,3		6,9		202,7	209,6				810,8	810,8
- очистка лесов от захламления / уборка неликвидной древесины	га	745			357	1102	445,6	27			472,6	1371,7			442,9	2401,7

Приложение № 11
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 –
2028 годы, утвержденному указом Губернатора
Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

**Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области и
показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области**

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 субъекта Российской Федерации по источникам финансирования						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесовосстановление, всего	га	46310,80	1184,20	0,00	21205,00	68700,00	49887,90	1404,10	0,00	18409,40	69701,40	20998,00	0,00	11,27	10681,45	31690,72
Искусственное лесовосстановление	га	7245,80	1184,20	0,00	5970,00	14400,00	8367,90	1404,10	0,00	4853,70	14625,70	5074,00	0,00	3,27	2418,41	7495,68
Комбинированное лесовосстановление	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00
Содействие естественному лесовосстановлению	га	39065,00	0,00	0,00	15235,00	54300,00	41520,00	0,00	0,00	13555,70	55075,70	15924,00	0,00	8,00	8243,04	24175,04

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Объемы выполнения мероприятий																	
	Единица измерения	плановые на период действия 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				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств других субъектов Российской Федерации	За счет средств областного бюджета	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств других субъектов Российской Федерации	За счет средств областного бюджета	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств других субъектов Российской Федерации	За счет средств областного бюджета	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Кроме того, компенсационное лесовосстановление	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3813,91	3813,91		
Лесоразведение, всего	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5975,10	5975,10		
в том числе:																		
Лесоразведение (в рамках лесоклиматического проекта)	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5955,10	5955,10		
Лесоразведение (компенсационное)	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00		
Агротехнический уход за лесными культурами (искусственное лесовосстановление)	га	18833,80	1,2	0	11740,00	30575,00	17247,10	1,20	0,00	8766,40	26014,70	13507,30	0,00	0,00	9930,47	23437,77		

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Объемы выполнения мероприятий																	
	Единица измерения	плановые на период действия 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				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств федерального бюджета	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в та	За счет средств в та	За счет средств в та	За счет средств в та	За счет средств в та	За счет средств в та	За счет средств в та	За счет средств в та	За счет средств в та	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Агротехнический уход за лесными культурами (в рамках лесоклиматического проекта)	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5955,10	5955,10		
Агротехнический уход за лесными культурами (лесоразведение «компенсационное»)	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00		
Лесоводственный уход	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	932,00	0,00	0,00	88,00	1020,00		
Подготовка почвы под лесные культуры (искусственное лесовосстановление)	га	7105,80	1324,20	0	5970,00	14400,00	8408,90	1526,80	0,00	4653,80	14589,50	4766,70	0,00	7,27	2480,62	7254,59		

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Объемы выполнения мероприятий																			
	Единица измерения	плановые на период действия 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						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
1	2	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта	За счет средств в бюджета субъекта	За счет средств иных субъектов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств лиц, использующих леса	Всего			
Кроме того, подготовка почвы под лесные культуры (компенсационное лесовосстановление)	га																			
Выращивание стандартного посадочного материала	тыс.шт.	68000,00	0	0	0	68000,00	6474,00	0,00	25539,30	0,00	32013,30	0,00	0,00	0,00	24001,00	0,00	3850,91	0,00	24001,00	
в том числе с улучшенными наследственными и свойствами	тыс.шт.	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Закладка постоянных лесосеменных участков	га	90,00	0,00	0,00	0,00	90,00	62,00	0,00	0,00	0,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	0,00	0,00	0,00

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Объемы выполнения мероприятий																	
	Единица измерения	плановые на период действия 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				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		За счет федерального бюджета	За счет бюджета Российской Федерации	За счет других средств	За счет средств других субъектов	Всего	За счет федерального бюджета	За счет средств других субъектов	За счет средств в бюджете субъекта	За счет средств в других субъектах	За счет средств в бюджете субъекта	За счет средств в бюджете субъекта	Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
в том числе производящие улучшенные семена	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Уход за постоянными лесосеменными участками	га	123,40	0,00	0,00	0,00	123,40	36,80	0,00	0,00	0,00	36,80	219,00	0,00	0,00	0,00	219,00		
Выделение плюсовых деревьев	шт		0,00	0,00	0,00	107,00		0,00	0,00	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00	85,00	85,00		
Заготовка лесных семян	кг	6800,00	0,00	0,00	0,00	6800,00	1585,00	0,00	153,00	797,00	2535,00	0,00	0,00	3323,00	1024,50	4347,50		
в том числе с улучшенными наследственным и свойствами	кг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00		
Формирование страхового фонда лесных семян	кг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00		

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															
		плановые на период действия 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					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств федерального бюджета	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта	За счет средств в иных субъектах	За счет средств в иных субъектах	За счет средств, используемых лесами	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств, используемых лесами	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Приобретение семян лесных растений	кг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2790,00	0,00	810,00	0,00	3600,00	0,00	0,00	0,00	85,00	85,00	
Хранение лесных семян	кг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	4641,80	1082,40	5724,20	
Рубки ухода в молодняках	га	13935,90	0	0,00	4010,00	17945,90	12443,60	0,00	0,00	3347,80	15791,40	6180,00	0,00	0,00	1205,28	7385,28	
Рубки прореживания	га	0	0	0	434,00	434,00	0,00	0,00	432,00	0,00	432,00	0,00	0,00	443,00	0,00	443,00	
Проходные рубки	га	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1123,07	137,10	1260,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Рубки обновления	га	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	260,80	0,00	260,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Рубки реконструкции	га	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого рубок ухода	га	13935,90	0	0	4444,00	18379,90	12443,60	0,00	1815,87	3484,90	17744,37	6180,00	0,00	443,00	1205,28	7828,28	
Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий)																	
Лесовосстановление, всего	га	46310,80	1184,20	0,00	21205,00	68700,00	49887,90	1404,10	0,00	18409,40	69701,40	20998,00	0,00	11,27	10681,45	31690,72	

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Объемы выполнения мероприятий																				
	плановые на период действия 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												
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
Искусственное лесовосстановление	га	7245,80	1184,20	0,00	5970,00	14400,00	8367,90	1404,10	0,00	4853,70	14625,70	5074,00	0,00	3,27	2494,41	7571,68					
Комбинированное лесовосстановление	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00					
Содействие естественному лесовосстановлению	га	39065,00	0,00	0,00	15235,00	54300,00	41520,00	0,00	0,00	13555,70	55075,70	15924,00	0,00	8,00	8167,04	24099,04					
Кроме того, компенсационное лесовосстановление	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3813,91	3813,91					
Лесоразведение, всего	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5874,10	5874,10					
в том числе:																					
Лесоразведение (в рамках)	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5854,10	5854,10					

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Объемы выполнения мероприятий																	
	Единица измерения	плановые на период действия 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				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта	За счет средств в бюджета	За счет средств иных субъектов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	
лесоклиматического проекта)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Лесоразведение (компенсационное)	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Агротехнический уход за лесными культурами (искусственное лесовосстановление)	га	18833,80	1,2	0	11740,00	30575,00	17247,10	1,20	0,00	8766,40	26014,70	13507,30	0,00	0,00	0,00	9930,47	23437,77	
Агротехнический уход за лесными культурами (в рамках лесоклиматического проекта)	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5955,10	5955,10	
Агротехнический уход за лесными культурами	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Объемы выполнения мероприятий															
	плановые на период действия 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							
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
(лесоразведение «компенсационное»)	Единица измерения	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта	За счет средств в бюджета	За счет средств в бюджета	За счет средств иных субъектов	За счет средств в бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
Лесоводственные и уход	га	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	932,00	0,00	0,00	88,00	1020,00
Подготовка почвы под лесные культуры (искусственное лесовосстановление)	га	7105,80	1324,20	0	5970,00	14400,00	8408,90	1526,80	0,00	4653,80	14589,50	4766,70	0,00	7,27	2480,62	7254,59
Кроме того, подготовка почвы под лесные культуры (компенсационное лесовосстановление)	га															
Выращивание стандартного	тыс. шт. т.	68000,00	0	0	0	68000,00	6474,00	0,00	25539,30	0,00	32013,30	0,00	0,00	24001,00	0,00	24001,00

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Объемы выполнения мероприятий																
	плановые на период действия 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		
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств федерального бюджета	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета субъекта	За счет средств в бюджета	За счет средств в иных субъектах	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	
2	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе с улучшенными наследственными и свойствами	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Закладка постоянных лесосеменных участков	90,00	0,00	0,00	0,00	90,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе производящие улучшенные семена	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Уход за постоянными лесосеменными участками	123,40	0,00	0,00	0,00	123,40	36,80	0,00	0,00	0,00	0,00	36,80	0,00	0,00	0,00	0,00	219,00	
Выделение плюсовых деревьев		0,00	0,00	0,00	107,00		0,00	0,00	0,00	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00	

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия 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 субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта бюджета	За счет средств иных субъектов бюджета	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств субъекта Российской Федерации	За счет средств иных субъектов Российской Федерации	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	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	260,80	0,00	260,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Рубки реконструкции	га	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого рубок ухода	га	13935,90	0	0	4444,00	18379,90	12443,60	0,00	1815,87	3484,90	17744,37	6180,00	0,00	443,00	1205,28	7828,28

Приложение № 12
к Лесному плану Сахалинской области на 2019 –
2028 годы, утвержденному указом Губернатора
Сахалинской области от 08.02.2019 № 7

**Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана Сахалинской области и
показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области**

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 Сахалинской области по источникам финансирования						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	За счет средств бюджетных учреждений Российской Федерации	За счет средств иных источников финансирования	За счет средств бюджетных учреждений Российской Федерации	Всего	За счет средств бюджетных учреждений Российской Федерации	За счет средств иных источников финансирования	За счет средств бюджетных учреждений Российской Федерации	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местного бюджета	За счет средств иных источников финансирования	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595,1	20	5975,1

Приложение № 13
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесобразующим породам за год, предшествующий разработке
проекта лесного плана Сахалинской области

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га										Общий запас насаждений, млн. куб. м.					Средний возраст насажде- ний, лет		
		в том числе по группам возраста лесных насаждений										в том числе по группам возраста лесных насаждений							
		молодняки					спелые и перестойные					спелые и перестойные							
		1 класса возрас- та		2 класса возрас- та		всего	припева ющие		в том числе перест- ойные			в т.ч. включен- ные в ежегодн- ый объем использо- вания лесов			приспеваю- щие			в том числе перестой- ные	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
На землях лесного фонда																			
Основные лесообразую- щие породы - всего																			
Хвойные																			
Сосна	121/141/101	74,6	19	51,8	3,8	0	0	0	0	4,4	0,52	3,49	0,39	0	0	0	0	0,13	27
Ель	121/101	1180	85,1	143,6	137,9	50,5	59,3	754,3	464,7	176,9	1,12	5,56	15,44	5,65	9,69	145,1	89,79	1,59	109
Пихта	121/101	1040	40,7	125,2	393,6	229,3	191,3	288,9	10,3	184	0,55	6,69	68,39	39,84	41,06	67,35	2,44	2,41	78
Лиственница	121/141/101	1707	186,1	343,8	450,8	145,3	144,7	581,6	305,7	163,5	2,18	14,87	45,23	14,58	18,65	82,6	47,39	1,96	90
Кедр	241/201	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
Итого хвойных		4002	331	664,4	986,1	425,1	395,3	1625	780,7	528,9	4,37	30,61	129,5	55,8	69,4	295,1	139,62	6,09	91
Твердолиств- енные																			
Дуб	121/101	25,1	0,2	0,6	5,8	5,2	6,5	12	0	2,46	0	0,02	0,51	0,46	0,6	1,33	0	0,03	95
низкостволь- ный																			
Клен	121/101	5,6	0	0,1	4,4	4,2	0,7	0,4	0	0,48	0	0	0,37	0,35	0,07	0,04	0	0,01	67

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га										Общий запас насаждений, млн. куб. м.										Средний возраст насаждений, лет
		в том числе по группам возраста лесных насаждений					в том числе по группам возраста лесных насаждений					молодняки					стелые и перестойные					
		всего	1 класса возраста		2 класса возраста		всего	приспевающие	стелые и перестойные		всего	в том числе перестойные	1 класса возраста	2 класса возраста	всего	приспевающие	в том числе перестойные					
			молодняки	средневозрастные	в т.ч. включенные в ежегодный объем освоения лесов	всего			в том числе перестойные	молодняки								средневозрастные	в т.ч. включенные в ежегодный объем использования лесов	всего	приспевающие	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
На землях лесного фонда																						
Бамбук (Саза)		1,4	0	1,2	0,2	0,2	0	0	0	0,02	0	0,02	0	0	0	0	0	9				
Кедровый стланчик		291,9	1	31,1	236,6	123,7	21,5	1,7	0	17,13	0,01	0,66	14,21	7,43	2,07	0,18	0	59				
Всего кустарников		293,3	1	32,3	236,8	123,9	21,5	1,7	0	17,15	0,01	0,68	14,21	7,44	2,07	0,18	0	59				
Итого		5774	391,7	924,9	1801	759,4	562,9	2094	898,7	640,9	4,98	38,79	181,3	76,45	83,23	332,6	149,72	7,94				
По состоянию на 01.01.2023																						
Основные лесобразующие породы - всего																						
Хвойные																						
Сосна	121/141/01	73,4	16,6	48,8	8	0	0	0	0	4,53	0,39	3,37	0,77	0	0	0	0	30				
Ель	121/101	1174	78,4	148	138	46,4	61,1	748,7	461,8	175,9	1,11	5,73	15,12	9,99	144	89,15	1,57	109				
Пихта	121/101	1032	37,2	115,1	368,3	162,5	205,2	305,9	9,3	183,9	0,54	6,06	61,66	44,6	71,02	2,2	2,31	82				
Лиственница	121/141/01	1716	191,1	340,3	461,6	144	145,1	578	303,7	163,9	2,23	14,11	46,72	18,77	82,11	46,89	1,95	90				
Кедр	241/201	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	27				
Итого хвойных		3996	323,4	652,2	975,9	352,9	411,4	1633	774,8	528,3	4,28	29,27	124,3	73,36	297,1	138,24	5,95	92				
Твердолиственные																						
Дуб	121/101	24,9	0,1	0,6	5,7	5,1	6,4	12,1	0	2,44	0	0,02	0,51	0,6	1,31	0	0,03	100				
низкоствольный	121/101	5,6	0	0,1	4,4	4,1	0,7	0,4	0	0,48	0	0	0,37	0,07	0,04	0	0,01	67				
Береза каменная	121/101	1115	38,5	167,1	444,7	111	91,2	373,6	101,8	71,41	0,44	5,76	30,81	7,02	27,38	8,25	1	83				
Итого твердолиственных		1146	38,6	167,8	454,8	120,2	98,3	386,1	101,8	74,33	0,44	5,78	31,69	7,69	28,73	8,25	1,04	83				

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га										Общий запас насаждений, млн. куб. м.								Средний возраст насаждений, лет
	Возраст рубки	в том числе по группам возраста лесных насаждений					спелые и перестойные					в том числе по группам возраста лесных насаждений				Общий средний прирост, тыс. куб. м.			
		всего	молодняки		средневозрастные		всего	в том числе перестойные	средневозрастные			всего	в том числе перестойные						
			1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в т.ч. включенные в ежегодный объем использования лесов			в т.ч. включенные в ежегодный объем использования лесов	1 класса возраста	2 класса возраста			прироста					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
На землях лесного фонда																			
в том числе низкоствольных		856,9	24,6	93,5	356,2	103,9	87,5	295,1	72,9	57,54	0,3	3,08	24,47		6,91	22,78	6,3	0,61	0
Мягколиственные																			
Береза	71/61	170,8	16,9	18,1	65,2	14,8	26,1	44,5	5,1	11,36	0,13	0,27	3,96		2,4	4,6	0,55	0,25	44
Осина	61/51	11,9	0,1	0,8	6,8	3,6	2,2	2	0,2	0,64	0	0,01	0,26		0,13	0,24	0,03	0,01	37
Ольха серая	71/61	93	0,5	4,2	66,7	31,9	14,8	6,8	0,3	5,62	0	0,09	3,83		1,1	0,6	0,03	0,16	35
Тополь	61/51	13,4	0	0	0,5	0,4	0,8	12,1	6,5	1,63	0	0	0,05		0,09	1,49	0,84	0,02	72
Ивы древовидные	41/51/41	52,8	0,8	3,2	19,5	9,9	11,9	17,4	2,1	4,74	0,01	0,08	1,47		1,26	1,92	0,25	0,1	40
Итого мягколиственные		341,9	18,3	26,3	158,7	60,6	55,8	82,8	14,2	23,99	0,14	0,45	9,57		4,98	8,85	1,7	0,54	42
Всего по основным лесобразующим породам		5483	380,3	846,3	1589	533,7	565,5	2102	890,8	626,6	4,86	35,5	165,5		86,03	334,7	148,19	7,53	87
Прочие древесные породы																			
Другие древесные породы		0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	29
Всего по прочим древесным породам		0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	29
Кустарники																			
Бамбук (Саза)		1,4	0	1,2	0,2	0,2	0	0	0	0,02	0	0,02	0		0	0	0	0	9
Кедровый стланец		289,4	1	31,1	233,9	122,9	21,7	1,7	0	17,08	0,01	0,67	14,14		2,08	0,18	0	0,27	60
Всего кустарников		290,8	1	32,3	234,1	123,1	21,7	1,7	0	17,1	0,01	0,69	14,14		2,08	0,18	0	0,27	59

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га										Общий запас насаждений, млн. куб. м.									
	Возраст рубки	в том числе по группам возраста лесных насаждений					в том числе по группам возраста лесных насаждений					Общий средний прирост, тыс. куб. м.	Средний возраст насаждений, лет							
		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные	молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные									
		1 класса возраста	2 класса возраста	в т.ч. включенные в ежегодный объем использования лесов	всего		в том числе прироста	1 класса возраста	2 класса возраста	в т.ч. включенные в ежегодный объем использования лесов				всего	в том числе перестойные					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		5774	381,3	878,6	1824	656,8	587,2	2103	890,8	643,7	4,87	36,19	179,7		88,11	334,9	148,19	7,8	0	
На землях лесного фонда																				
На землях особо охраняемых природных территорий																				
Основные лесобразующие породы - всего																				
Хвойные																				
Ель	121	20,9	0	0,3	9,3	0	2	9,3	2,3	4,15	0	0,01	1,58	0	0,49	2,07	0,45	0,04	104	
Пихта	121	31,7	0,2	1,5	14	0	3,8	12,2	0,4	6,76	0,01	0,13	3,05	0	1,02	2,55	0,11	0,09	91	
Лиственница	121/141	12,1	0,1	3	2,8	0	1	5,2	3,8	0,99	0	0,11	0,2	0	0,09	0,59	0,49	0,01	93	
Итого хвойных		64,7	0,3	4,8	26,1	0	6,8	26,7	6,5	11,9	0,01	0,25	4,83	0	1,6	5,21	1,05	0,14	95	
Твердолиственные																				
Дуб																				
высокоствольный	121	1	0	0	1	0	0	0	0	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	69	
Клен	121	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	67	
Вяз и другие	121	0,3	0	0	0,1	0	0,1	0,1	0	0,03	0	0	0,01	0	0,01	0,01	0	0	93	
Береза каменная	121	10,3	0,1	0,9	6,2	0	0,6	2,5	0,3	0,77	0	0,03	0,53	0	0,03	0,18	0,02	0,01	84	
Итого твердолиственных		11,7	0,1	0,9	7,4	0	0,7	2,6	0,3	0,91	0	0,03	0,65	0	0,04	0,19	0,02	0,01	83	
в том числе низкоствольных		3	0	0	0,3	0	0,3	2,4	0,3	0,19	0	0	0,01	0	0,01	0,17	0,02	0	0	
Мягколиственные																				
Береза	71	0,2	0	0	0,1	0	0,1	0	0	0,02	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0	51	
Ольха серая	71	0,2	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	30	
Ивы древесные	41/51	0,6	0	0	0,2	0	0,1	0,3	0	0,06	0	0	0,03	0	0,01	0,02	0	0	82	

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га						Общий запас насаждений, млн. куб. м.						Средний возраст насаждений, лет					
	Возраст рубки	в том числе по группам возраста лесных насаждений			спелые и перестойные			в том числе по группам возраста лесных насаждений			Общий средний прирост, тыс. куб. м.							
		всего	молодняки	средневозрастные	в т.ч. включенные в ежегодный объем использования лесов	приспевающие	в том числе перестойные	молодняки	средневозрастные	спелые и перестойные								
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																		
На землях лесного фонда																		
Всего по прочим древесным породам																		
Кустарники																		
Кедровый стланик																		
Всего кустарников																		
Итого																		
На землях обороны и безопасности																		
Основные лесобразующие породы - всего																		
Хвойные																		
Сосна	121/141/01	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Ель	121/101	5,8	0	0	1,3	1	0,7	3,8	0,5	1,2	0	0	0,22	0,17	0,15	0,83	0,11	112
Пихта	121/101	1,8	0	0	1,4	0,8	0,2	0,2	0	0,32	0	0	0,25	0,14	0,03	0,04	0	74
Лиственница	121/141/01	5,7	0,3	1,8	3,6	0	0	0	0	0,73	0,01	0,21	0,51	0	0	0	0	58
Итого хвойных		13,4	0,4	1,8	6,3	1,8	0,9	4	0,5	2,25	0,01	0,21	0,98	0,28	0,18	0,87	0,11	83
Твердолиственные																		
Береза каменная	121/101	21,1	0,2	7,2	13,4	0,2	0	0,3	0,1	1,34	0	0,3	1,02	0,02	0	0,02	0,01	52
Итого твердолиственных		21,1	0,2	7,2	13,4	0,2	0	0,3	0,1	1,34	0	0,3	1,02	0,02	0	0,02	0,01	52
Мягколиственные																		
Береза	71/61	16,7	0	5,2	11,2	3,1	0,3	0	0	0,98	0	0,12	0,83	0,23	0,03	0	0	31
Ольха серая	71/61	2,5	0	0,1	1,4	0,8	0,9	0,1	0	0,15	0	0	0,09	0,05	0,05	0,01	0	39

Приложение № 14
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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

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	молодняк и	средневозра стные	прироста южные	спелые	перестойные	всего	молодняк ки	средневозра стные	прироста южные	спелые	перестойные	всего	молодняк ки	средневозра стные	прироста южные	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Александровское																		
на 01.01.2023	306,89	27,70	71,01	21,39	105,19	81,61	54,01	13,52	19,54	4,50	14,59	1,85	13,70	0,18	5,75	4,39	2,97	0,41
на 01.01.2018	306,86	27,58	71,04	21,39	105,24	81,61	54,06	13,53	19,59	4,50	14,59	1,85	13,73	0,18	5,77	4,39	2,98	0,41
на 01.01.2009	315,48	81,42	38,79	26,74	66,16	102,37	38,30	6,78	14,49	3,92	11,20	1,91	13,47	1,92	9,69	1,32	0,52	0,02
Изменения, +/-	0,03	0,12	-0,03	0,00	-0,05	0,00	-0,05	-0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
Анивское																		
на 01.01.2023	69,45	9,97	35,99	11,36	9,94	2,20	64,44	11,41	42,83	3,91	4,43	1,86	7,12	1,40	3,85	1,18	0,68	0,00
на 01.01.2018	69,98	9,93	36,16	11,55	10,14	2,20	64,26	11,41	42,65	3,91	4,43	1,86	7,11	1,40	3,85	1,18	0,68	0,00
на 01.01.2009	68,70	7,68	35,93	11,60	11,16	2,33	62,55	11,16	41,13	3,85	4,53	1,88	6,03	1,18	3,66	1,07	0,12	0,00
Изменения, +/-	-0,53	0,04	-0,17	-0,19	-0,20	-0,01	0,18	0,00	0,18	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Долинское																		
на 01.01.2023	120,30	15,79	41,83	19,02	43,19	0,47	68,34	9,84	37,00	5,63	15,54	0,33	9,28	0,58	2,86	2,94	2,46	0,45
на 01.01.2018	120,43	15,68	41,89	19,08	43,31	0,47	68,39	9,86	37,02	5,64	15,54	0,33	9,30	0,58	2,87	2,94	2,46	0,45
на 01.01.2009	113,39	15,18	52,02	26,65	18,89	0,65	69,71	18,79	31,91	3,18	15,13	0,70	7,27	0,09	4,78	1,84	0,56	0,00
Изменения, +/-	-0,13	0,11	-0,06	-0,06	-0,12	0,00	-0,06	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
Корсаковское																		
на 01.01.2023	131,27	12,93	64,94	19,67	28,29	5,45	41,99	5,65	27,37	3,96	3,45	1,55	13,46	0,59	8,74	3,00	1,12	0,02
на 01.01.2018	134,36	44,67	49,39	16,98	17,11	6,21	32,94	12,50	13,70	1,40	2,87	2,47	11,33	0,50	8,67	1,57	0,58	0,01
на 01.01.2009	133,17	43,05	48,73	17,97	17,20	6,22	32,95	12,50	13,02	2,03	2,93	2,47	11,34	0,50	8,68	1,57	0,58	0,01
Изменения, +/-	-3,09	-31,74	15,55	2,69	11,18	-0,77	9,05	-6,85	13,67	2,56	0,58	-0,92	2,13	0,09	0,07	1,43	0,54	0,01
Красногорское																		
на 01.01.2023	184,75	55,62	50,75	29,55	47,32	1,51	77,38	14,06	31,33	4,84	23,37	3,79	10,44	0,30	5,57	2,41	1,82	0,34
на 01.01.2018	184,08	54,77	50,75	29,59	47,46	1,51	77,43	14,06	31,34	4,84	23,40	3,79	10,46	0,30	5,57	2,41	1,84	0,34

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					в том числе по группам возраста					в том числе по группам возраста									
	всего	молодняк и	средневозра стные	приспева ющие	спелые	перестойные	всего	молодняк ки	средневозра стные	приспева ющие	спелые	перестойные	всего	молодняк ки	средневозра стные	приспева ющие	спелые	перестойные	всего	молодняк ки	средневозра стные	приспева ющие	спелые	перестойные						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
на 01.01.2009	187,98	59,44	56,60	35,52	34,61	1,81	74,50	17,14	25,50	5,60	23,06	3,20	9,15	0,49	5,92	1,75	0,76	0,23												
Изменения, +/-	0,67	0,84	0,00	-0,04	-0,14	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00												
Курдюльское																														
на 01.01.2023	25,79	0,60	6,09	7,44	10,94	0,72	165,17	6,60	94,00	27,40	37,17	0,00	18,83	0,02	5,77	3,11	9,93	0,00												
на 01.01.2018	25,86	0,60	6,16	7,44	10,94	0,72	165,36	6,65	94,11	27,42	37,18	0,00	18,83	0,02	5,77	3,11	9,93	0,00												
на 01.01.2009	25,93	0,60	6,23	7,44	10,94	0,72	165,46	6,65	94,13	27,42	37,26	0,00	18,83	0,02	5,77	3,11	9,93	0,00												
Изменения, +/-	-0,07	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,05	-0,11	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
Макаровское																														
на 01.01.2023	81,51	20,86	16,44	16,35	24,91	2,95	80,85	35,31	28,04	1,37	9,21	6,92	16,21	0,38	11,76	1,95	2,11	0,02												
на 01.01.2018	81,57	20,89	16,46	16,35	24,92	2,95	80,84	35,38	27,96	1,37	9,21	6,92	16,25	0,39	11,78	1,95	2,11	0,02												
на 01.01.2009	87,86	30,45	19,33	15,69	17,73	4,66	56,05	32,42	5,14	2,21	7,45	8,83	13,26	2,55	10,23	0,44	0,00	0,04												
Изменения, +/-	-0,06	-0,03	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,01	-0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00												
Невельское																														
на 01.01.2023	54,92	1,91	24,81	17,28	10,91	0,00	35,68	1,69	20,04	9,14	4,76	0,05	3,30	0,02	1,91	0,51	0,86	0,00												
на 01.01.2018	60,73	1,86	43,42	12,26	3,19	0,00	35,19	0,95	26,17	5,31	2,64	0,12	2,28	0,05	1,00	0,58	0,65	0,00												
на 01.01.2009	61,40	1,69	43,82	12,31	3,58	0,00	35,43	0,93	26,40	5,31	2,66	0,13	2,28	0,05	1,00	0,58	0,65	0,00												
Изменения, +/-	-5,82	0,05	-18,61	5,02	7,72	0,00	0,49	0,74	-6,13	3,83	2,12	-0,07	1,02	-0,03	0,91	-0,07	0,21	0,00												
Ногликское																														
на 01.01.2023	690,45	223,12	98,76	34,17	101,40	232,99	39,42	1,59	3,40	2,71	24,10	7,62	31,97	17,67	6,59	1,80	3,31	2,61												
на 01.01.2018	683,10	213,72	98,86	34,24	101,70	234,58	39,56	1,59	3,40	2,71	24,12	7,74	32,29	17,93	6,59	1,84	3,32	2,61												
на 01.01.2009	670,13	197,46	99,10	34,44	102,18	236,95	39,64	1,60	3,40	2,71	24,13	7,80	32,37	17,97	6,61	1,84	3,33	2,62												
Изменения, +/-	7,35	9,40	-0,10	-0,07	-0,30	-1,59	-0,14	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,12	-0,32	-0,26	0,00	-0,04	-0,01	0,00												
Охинское																														
на 01.01.2023	690,27	235,21	125,89	50,07	125,96	153,14	14,03	1,48	3,93	3,15	4,37	1,10	23,22	4,16	10,75	1,31	3,01	3,99												
на 01.01.2018	688,93	232,16	126,19	50,31	127,13	153,14	14,05	1,49	3,94	3,15	4,37	1,10	23,24	4,17	10,76	1,31	3,01	3,99												
на 01.01.2009	688,71	225,89	129,19	51,21	129,28	153,14	14,06	1,49	3,95	3,15	4,37	1,10	23,27	4,18	10,78	1,31	3,01	3,99												
Изменения, +/-	1,34	3,05	-0,30	-0,24	-1,17	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00												
Порожайское																														
на 01.01.2023	346,59	72,78	75,85	30,41	80,55	87,00	67,96	17,38	12,38	4,83	20,64	12,75	24,38	1,18	14,90	3,89	3,53	0,88												
на 01.01.2018	347,34	72,99	75,91	30,42	80,60	87,42	67,98	17,36	12,39	4,83	20,64	12,76	24,42	1,18	14,93	3,89	3,54	0,88												
на 01.01.2009	350,20	97,14	72,44	29,37	62,53	88,72	61,01	21,86	4,02	5,65	16,07	13,41	22,63	3,25	15,18	2,08	1,44	0,68												
Изменения, +/-	-0,75	-0,21	-0,06	-0,01	-0,05	-0,42	-0,02	0,02	-0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,04	0,00	-0,03	0,00	-0,01	-0,01												
Смирныховское																														
на 01.01.2023	572,43	123,02	175,38	64,87	115,91	93,26	158,20	33,99	32,16	13,62	62,71	15,72	98,46	12,73	53,65	14,25	14,38	3,45												

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					в том числе по группам возраста					в том числе по группам возраста																
	всего	молодняк и	средневозрастные	приростающие	спелые	перестойные	всего	молодняк и	средневозрастные	приростающие	спелые	перестойные	всего	молодняк и	средневозрастные	приростающие	спелые	перестойные	всего	молодняк и	средневозрастные	приростающие	спелые	перестойные													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25													
на 01.01.2018	569,37	121,15	173,99	65,16	114,75	94,32	158,68	34,00	32,62	13,62	62,72	15,72	98,60	12,73	53,98	14,27	14,19	3,43	на 01.01.2019	557,42	133,85	150,58	54,19	100,57	118,23	38,53	30,98	13,13	62,54	13,56	86,81	14,21	41,73	13,23	13,38	4,26	
Изменения, +/-	3,06	1,87	1,39	-0,29	1,16	-1,06	-0,48	-0,01	-0,46	0,00	-0,01	-0,01	-0,14	0,00	-0,33	-0,02	0,19	0,02	Тымовское	365,70	107,02	78,22	30,81	59,66	90,01	73,17	5,87	6,39	4,56	27,17	29,18	53,14	3,18	15,82	12,36	19,68	2,10
на 01.01.2023	363,13	102,49	78,27	30,97	60,59	90,81	73,47	5,85	6,39	4,57	27,32	29,34	53,26	3,18	15,85	12,37	19,72	2,14	на 01.01.2009	349,33	87,47	76,77	31,15	61,76	92,18	73,68	5,82	6,35	4,55	27,50	29,46	49,52	2,84	14,80	11,58	18,32	1,98
Изменения, +/-	2,57	4,53	-0,05	-0,16	-0,93	-0,80	-0,30	0,02	0,00	-0,01	-0,15	-0,16	-0,12	0,00	-0,03	-0,01	-0,04	-0,04	Углеторское	226,95	62,48	64,08	32,80	50,59	17,01	94,15	37,41	11,49	2,66	24,30	18,28	12,95	1,97	8,34	1,47	1,15	0,02
на 01.01.2023	227,51	62,75	64,23	32,90	50,62	17,01	94,53	37,64	11,58	2,69	24,34	18,28	13,09	2,00	8,44	1,48	1,15	0,02	на 01.01.2018	226,33	61,69	64,32	32,86	50,45	17,01	93,50	37,43	10,85	2,66	24,28	18,28	12,68	2,00	8,47	1,38	0,82	0,01
Изменения, +/-	-0,56	-0,27	-0,15	-0,10	-0,03	0,00	-0,38	-0,23	-0,09	-0,03	-0,04	0,00	-0,14	-0,03	-0,10	-0,01	-0,04	0,00	Холмское	68,73	3,26	31,09	16,80	17,33	0,26	81,28	4,42	70,03	3,43	3,40	0,00	2,06	0,04	0,50	0,53	0,94	0,04
на 01.01.2023	76,15	9,95	36,79	7,16	20,30	1,95	80,32	34,28	38,52	2,78	4,26	0,48	3,85	0,11	2,30	0,80	0,63	0,01	на 01.01.2018	75,25	9,03	36,74	7,15	20,38	1,95	78,82	33,54	37,83	2,73	4,24	0,48	3,38	0,07	2,27	0,70	0,34	0,00
Изменения, +/-	-7,42	-6,69	-5,71	9,64	-2,97	-1,69	0,96	-29,86	31,51	0,65	-0,87	-0,48	-1,80	-0,07	-1,80	-0,27	0,31	0,03	Южно-Курильское	40,99	0,11	5,10	6,65	23,32	5,62	14,07	1,77	7,26	2,02	2,75	0,27	1,82	0,17	1,22	0,37	0,05	0,00
на 01.01.2023	41,02	0,11	5,10	6,66	23,53	5,62	14,07	1,77	7,26	2,02	2,75	0,27	1,81	0,17	1,22	0,37	0,05	0,00	на 01.01.2018	41,06	0,11	5,10	6,66	23,56	5,63	14,08	1,77	7,26	2,02	2,76	0,27	1,81	0,17	1,22	0,37	0,05	0,00
Изменения, +/-	-0,03	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Южно-Сахалинское	18,86	3,30	9,76	2,47	3,00	0,33	15,28	4,23	7,98	0,50	1,96	0,61	1,51	0,18	1,02	0,27	0,05	0,00
на 01.01.2023	21,12	3,92	11,16	2,64	3,07	0,33	16,65	4,43	8,91	0,55	1,99	0,77	1,60	0,19	1,07	0,29	0,05	0,00	на 01.01.2018	21,60	3,99	11,20	2,73	3,33	0,35	16,93	4,44	8,66	0,86	1,85	1,12	1,64	0,19	0,88	0,43	0,14	0,00
Изменения, +/-	-2,26	-0,62	-1,40	-0,17	-0,07	0,00	-1,37	-0,20	-0,93	-0,05	-0,03	-0,16	-0,09	-0,01	-0,05	-0,02	0,00	0,00	на 01.01.2009	2,26	-0,62	-1,40	-0,17	-0,07	0,00	-1,37	-0,20	-0,93	-0,05	-0,03	-0,16	-0,09	-0,01	-0,05	-0,02	0,00	0,00
Всего	3995,85	975,65	975,98	411,11	858,59	774,52	1145,39	206,23	435,16	98,22	283,90	101,87	341,85	44,76	158,98	55,72	68,06	14,33	на 01.01.2023	4001,50	995,20	985,76	395,10	844,58	780,86	1137,76	242,75	417,55	91,30	282,36	103,80	341,43	45,08	160,43	54,74	66,89	14,29
на 01.01.2018	3973,86	1056,12	946,87	403,68	734,29	832,90	1083,38	252,82	365,03	90,99	271,96	104,58	315,73	51,66	151,66	44,60	53,97	13,84	на 01.01.2009	3973,86	1056,12	946,87	403,68	734,29	832,90	1083,38	252,82	365,03	90,99	271,96	104,58	315,73	51,66	151,66	44,60	53,97	13,84
Изменения, +/-	-5,65	-19,55	-9,78	16,00	14,01	-6,34	7,62	-36,52	37,61	6,92	1,54	-1,93	0,42	-0,32	-1,45	0,98	1,17	0,04	на 01.01.2009	-5,65	-19,55	-9,78	16,00	14,01	-6,34	7,62	-36,52	37,61	6,92	1,54	-1,93	0,42	-0,32	-1,45	0,98	1,17	0,04

Приложение № 15
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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

Наименование лесничества, лесопарка <*>	Покрытая лесом площадь	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³			Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Александровское									
на 01.01.2023	376817	104	IV	0,5	135,5	175,5	1,3	4ЕЗЛ2П1Бк	
на 01.01.2018	376873	104	IV	0,5	135,3	175,6	1,4	4ЕЗЛ2П1Бк	
на 01.01.2009	369419	97	IV	0,5	132,1	191,5	1,4	5ЕЗЛ2П	
Изменения с 2009 по 2018, ±	7454	7	0	0	3,2	-15,8	0	-Е+Бк	
Изменения с 2018 по 2023, ±	-56	0		0	0,2	-0,1	-0,1	0	
Анивское									
на 01.01.2023	141528	66	IV	0,6	112,5	170,8	1,7	6П2Бк1Л1Е	
на 01.01.2018	141883	66	IV	0,5	112,4	170	1,7	6П1Е1Л2Бк	
на 01.01.2009	137792	68	IV	0,5	115,4	171,6	1,7	6П1Е1Л2Бк	
Изменения с 2009 по 2018, ±	4091	-2	0	0	-3	-1,6	0	0	
Изменения с 2018 по 2023, ±	-355	0		0,1	0,1	0,8	0	0	
Долинское									
на 01.01.2023	200559	77	IV	0,6	156,8	211,4	2	6П2Бк1Е1Олс	
на 01.01.2018	200775	77	IV	0,6	156,1	211,4	2	6П1Е1Л2Бк	
на 01.01.2009	193451	70	IV	0,6	146,4	165,8	2,1	6П1Е1Л2Бк	
Изменения с 2009 по 2018, ±	7324	7	0	0	9,7	45,6	-0,1	0	
Изменения с 2018 по 2023, ±	-216	0		0	0,7	0	0	+1Олс-1Л	
Корсаковское									
на 01.01.2023	188114	79	V	0,6	129,9	180,4	1,6	6П2Л1Е1Б	
на 01.01.2018	180226	64	IV	0,6	108,1	149,6	1,7	7П1Л1Е1Бк	
на 01.01.2009	179084	64	V	0,6	109,2	150,3	1,7	7П1Л1Е1Бк	
Изменения с 2009 по 2018, ±	1142	0	-1	0	-1,1	-0,7	0	0	
Изменения с 2018 по 2023, ±	7888	15		0	21,8	30,8	-0,1	-1П+1Л	
Красногорское									
на 01.01.2023	278407	71	IV	0,6	124,9	174,4	1,7	7П2Бк1Е	

Наименование лесничества, лесопарка <*>	Покрытая лесом площадь	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
на 01.01.2018	277810	71	IV	0,5	124,1	174,3	1,8	7П1Е2Бк
на 01.01.2009	278509	69	IV	0,5	118,4	144,3	1,8	7П1Е1Л1Бк
Изменения с 2009 по 2018, ±	-699	2	0	0	5,7	30	0	-Л+Бк
Изменения с 2018 по 2023, ±	597	0	0	0,1	0,8	0,1	-0,1	0
Курильское								
на 01.01.2023	256338	79	V	0,6	79,8	112,6	0,8	5Бк2П2Дн1Л
на 01.01.2018	256614	78	V	0,6	78,7	112,6	1,1	4Бк1Д2П1Л2Кс
на 01.01.2009	256786	78	V	0,6	78,7	112,5	1,1	4Бк1Д2П1Л2Кс
Изменения с 2009 по 2018, ±	-172	0	0	0	0	0,1	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	-276	1	0	0	1,1	0	-0,3	+1Бк-1Д
Макаровское								
на 01.01.2023	181167	68	IV	0,6	111,2	172,2	1,6	4П2Е2Бк1Олс1С
на 01.01.2018	181254	68	IV	0,6	110,6	172,2	1,7	4П3Е2Бк1Ол
на 01.01.2009	160010	64	IV	0,7	99,5	149	1,5	5П3Е2Бк
Изменения с 2009 по 2018, ±	21244	4	0	-0,1	11,1	23,2	0,2	-П+Ол
Изменения с 2018 по 2023, ±	-87	0	0	0	0,6	0	-0,1	-1Е+1С
Невельское								
на 01.01.2023	93952	83	IV	0,6	152,9	159,6	1,8	7П2Бк1Л
на 01.01.2018	98265	68	IV	0,6	162,6	137,1	2,5	8П2Бк
на 01.01.2009	99189	68	IV	0,6	163	139	2,5	8П2Бк
Изменения с 2009 по 2018, ±	-924	0	0	0	-0,4	-1,8	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	-4313	15	0	0	-9,7	22,5	-0,7	-1П+1Л
Ногликское								
на 01.01.2023	801885	99	V	0,5	96,6	148,6	0,9	6Л3Е1Бк
на 01.01.2018	794820	100	V	0,5	95,8	148,8	1	6Л3Е1Бк
на 01.01.2009	781974	102	V	0,4	98,1	149,3	1	6Л3Е1Бк
Изменения с 2009 по 2018, ±	12846	-2	0	0,1	-2,3	-0,4	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	7065	-1	0	0	0,8	-0,2	-0,1	0
Охинское								
на 01.01.2023	835930	91	V	0,5	89	149,5	0,8	7Л3Е
на 01.01.2018	836382	91	V	0,4	81,8	149	0,9	6Л3Е1Кс
на 01.01.2009	836448	91	V	0,4	81,9	148,1	0,9	6Л3Е1Кс
Изменения с 2009 по 2018, ±	-66	0	0	0	-0,1	0,9	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	-452	0	0	0,1	7,2	0,5	-0,1	+1Л-1Кс
Поронайское								
на 01.01.2023	446515	94	V	0,6	117,9	151,4	1,2	4Е4П1Л1Бк
на 01.01.2018	447325	94	V	0,5	117,2	151,4	1,4	4Е4П1Л1Бк
на 01.01.2009	441172	87	V	0,5	110,5	150,3	1,4	4Е4П1Л1Бк

Наименование лесничества, лесопарка <*>	Покрываемая лесом площадь	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Изменения с 2009 по 2018, ±	6153	7	0	0	6,7	1,1	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	-810	0	0	0,1	0,7	0	-0,2	0
Смирныховское								
на 01.01.2023	880185	83	IV	0,5	122,3	173,1	1,4	4Е2П2Л1Бк1Б
на 01.01.2018	877810	83	IV	0,5	120,5	173,3	1,5	4Е2П2Л1Бк1Кс
на 01.01.2009	858991	83	IV	0,5	117,2	163,8	1,5	4Е2П2Л1Бк1Кс
Изменения с 2009 по 2018, ±	18819	0	0	0	3,4	9,5	0,1	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	2375	0	0	0	1,8	-0,2	-0,1	-1Кс+1Б
Тымовское								
на 01.01.2023	503435	91	IV	0,5	111,5	144,3	1,2	4Е3Л1П1Бк1Б
на 01.01.2018	501294	92	IV	0,5	111,7	144,3	1,3	4Е3Л1П1Бк1Бб
на 01.01.2009	483953	96	IV	0,5	115,1	144,9	1,3	4Е3Л1П1Бк1Бб
Изменения с 2009 по 2018, ±	17341	-4	0	0	-3,4	-0,6	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	2141	-1	0	0	-0,2	0	-0,1	0
Углегорское								
на 01.01.2023	339572	76	IV	0,5	108,4	136,5	1,4	6П3Е1Бк
на 01.01.2018	340653	76	IV	0,4	107,6	136,6	1,5	5П3Е2Бк
на 01.01.2009	338032	76	IV	0,5	108,2	136,9	1,5	5П3Е2Бк
Изменения с 2009 по 2018, ±	2621	0	0	-0,1	-0,6	-0,3	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	-1081	0	0	0,1	0,8	-0,1	-0,1	+1П-1Бк
Холмское								
на 01.01.2023	152231	94	IV	0,6	137,9	188,2	1,5	6П3Бк1Е
на 01.01.2018	160926	64	IV	0,6	123,2	194,7	1,9	6П2Е2Бк
на 01.01.2009	158058	65	IV	0,6	124,8	196,8	1,9	6П1Е1Л2Бк
Изменения с 2009 по 2018, ±	2868	-1	0	0	-1,6	-2,1	0	-Л+Е
Изменения с 2018 по 2023, ±	-8695	30	0	0	14,7	-6,5	-0,4	+1Бк-1Е
Южно-Курильское								
на 01.01.2023	60783	101	V	0,7	196,1	252,4	1,9	5П4Е1Бк
на 01.01.2018	60803	101	IV	0,8	196,1	252,3	2	5П4Е1Бк
на 01.01.2009	60854	101	IV	0,8	196,1	252,3	2	5П4Е1Бк
Изменения с 2009 по 2018, ±	-51	0	0	0	0	0	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	-20	0	0	-0,1	0	0,1	-0,1	0
Южно-Сахалинское								
на 01.01.2023	36752	74	IV	0,6	129	138,5	1,7	5П2Бк1Л1Е1С
на 01.01.2018	40494	73	IV	0,6	129,1	138,2	1,9	5П2Е1Л2Бк
на 01.01.2009	41297	76	IV	0,6	129,9	137,8	1,9	5П1Е2Л2Бк
Изменения с 2009 по 2018, ±	-803	-3	0	0	-0,8	0,4	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	-3742	1	0	0	-0,1	0,3	-0,2	-1Е+1С

Наименование лесничества, лесопарка <*>	Покрытая лесом площадь	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м ³	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего								
на 01.01.2023	5774170	87	IV	0,6	114,3	159,3	1,3	ЗЕЗПЗЛПБк
на 01.01.2018	5774207	86	IV	0,5	111	158,8	1,4	ЗЕЗПЗЛПБк.
на 01.01.2009	5675019	85	IV	0,5	109,6	155,6	1,4	ЗЕЗПЗЛПБк
Изменения с 2009 по 2018, ±	99188	1	0	0	1,4	3,2	0	0
Изменения с 2018 по 2023, ±	-37	1		0,1	3,3	0,5	-0,1	0

Приложение № 16
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Всего за период действия предыдущего лесного плана	Поврежденные насаждения, га		с начала текущего года	Погибшие насаждения, га	
		в том числе по степени усыхания лесных насаждений	более 40%		всего за период действия предыдущего лесного плана	с начала текущего года
I	2	3	4	5	6	7
Лесные пожары	19471,3	9 955,8	6 124,9	4014,0	3 562,6	549,0
в том числе от пожаров текущего года	4014,0	2 363,0	549,0	4014,0		549,0
Повреждения насекомыми	6844,5	80,8	5 912,7		5 867,5	
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	15460,7	4 565,4	10 895,3	6830,8	11 010,3	3987,8
Болезни леса	54,8		54,8			
Повреждения дикими животными						
Антропогенные факторы						
Непатогенные факторы						
Всего	41831,3	14 602,0	22 987,7	10844,8	20 440,4	4536,8

Приложение № 17
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

**Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий
разработке проекта лесного плана Сахалинской области и на период действия разработанного лесного плана Сахалинской
области**

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 обеспеченность производственны х мощностей, %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.10.10.110				02.20.11.110				
Пиломатериалы хвойных пород	Тыс. м ³	150	84,11	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания	Тыс. м ³	172,8	182,9	79

Приложение № 18
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утвержденному
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления			Удельный вес экспорта в объеме производства, %
				в субъекте Российской Федерации	другие субъекты Российской Федерации	Объем экспорта	
1	2	3	4	5	6	7	8
2018 год							
1	02 Лесоводство и лесозаготовки	тыс. м ³	241,5	221,3	0	0	0
2	16 Обработка древесины и производство изделий из дерева	тыс. м ³	87,3	87,3	0	0	0
2019 год							
1	02 Лесоводство и лесозаготовки	тыс. м ³	276,1	235,0	0	0	0
2	16 Обработка древесины и производство изделий из дерева	тыс. м ³	88,2	88,2	0	0	0
2020 год							
1	02 Лесоводство и лесозаготовки	тыс. м ³	266,6	212,0	0	0	0
2	16 Обработка древесины и производство изделий из дерева	тыс. м ³	79,4	79,4	0	0	0
2021 год							
1	02 Лесоводство и лесозаготовки	тыс. м ³	204,4	176,0	0	0	0
2	16 Обработка древесины и производство изделий из дерева	тыс. м ³	76,1	73,6	0	2,5	3,3
2022 год							
1	02 Лесоводство и лесозаготовки	тыс. м ³	198,0	156,0	0	0	0
2	16 Обработка древесины и производство изделий из дерева	тыс. м ³	72,3	70,8	0	1,5	2,1
5 месяцев 2023 года							
1	02 Лесоводство и лесозаготовки	тыс. м ³	116,4	0	0	0	0
2	16 Обработка древесины и производство изделий из дерева	тыс. м ³	24,4	24,4	0	0	0

Приложение № 19
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области

Лесничество	Протяжённость дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области), км				Плотность дорог (за год, предшествующий разработке лесного плана Сахалинской области год), км/тыс. га	Протяжённость на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области, км				Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываемо го лесного плана Сахалинской области, км/тыс. га		
	желез ных	с твёрдым покрыти ем	автомобильных			желез ных	с твёрдым покрыти ем	автомобильных			всег о	
			грунтовых	грунтовых				грунтовых	зимник и			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Охинское	-	-	1477	-	1477	0,0010	-	-	1477	124	160	1,3
Александровское	-	-	346	141	487	0,0012	-	-	355	443	798	1,9
Ногликское	-	-	729	248	977	0,0009	-	-	729	248	977	0,9
Тымовское	-	-	832	326	1158	0,0020	-	-	832	350	1182	2,0
Смирныховское	-	-	1077	55	1132	0,0011	-	-	1077	55	1132	1,1
Поронайское	-	-	1199	551	1750	0,0029	-	-	1199	551	1750	2,9
Углегорское	-	-	120	41	161	0,0004	-	-	179	41	220	0,6
Макаровское	-	-	307	-	307	0,0016	-	-	307	379	686	3,4
Холмское	-	-	457	168	625	0,0003	-	36	290	177	503	2,7

Приложение № 20
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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

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 дровостоя	тыс. т С год ⁻¹	2217,2	2421	2446,5
	Мертвая древесина	тыс. т С год ⁻¹	562,2	595,6	599,8
	Подстилка	тыс. т С год ⁻¹	55,8	50	49,3
	Почва	тыс. т С год ⁻¹	278,7	244,8	240,6
	Итого по всем пулам	тыс. т С год⁻¹	3113,9	3311,4	3336,1
Потери углерода управляемым и лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. т С год ⁻¹	-680,6	-615,4	-607,3
	Вредители и болезни	тыс. т С год ⁻¹	x	x	x
	Другие причины гибели лесных насаждений	тыс. т С год ⁻¹	x	x	x
	Сплошные рубки	тыс. т С год ⁻¹	-117,7	-124,3	-125,1
	Всего потери	тыс. т С год⁻¹	-798,3	-739,7	-732,4
Бюджет углерода по пулам	Биомасса дровостоя	тыс. т С год ⁻¹	1690,4	1837,8	1856,2
	Мертвая древесина	тыс. т С год ⁻¹	447,7	491,2	496,6
	Подстилка	тыс. т С год ⁻¹	30,8	27,6	27,2
	Почва	тыс. т С год ⁻¹	146,8	126,6	124,1
	Итого по всем пулам	тыс. т С год⁻¹	2315,7	2483,2	2504,1
Водоохранная	Водорегулирование	тыс.га	1	1	1
	Предотвращение поверхностного стока	тыс.га	1128,1	1148,3	1150,8
	Защита берегов рек и морей	тыс.га	x	x	x
Защитная	Защита почв и полей	тыс.га	72,4	73,6	73,8
	Защита транспортных путей	тыс.га			
Санитарно-гигиеническая	Обогащение кислородом	тыс.га			
	Поглощение выбросов	тыс.га	114,4	114,5	114,5
	Поглощение пыли	тыс.га			
	Выделение фитонцидов	тыс.га			
Иные полезные функции	x	x	x	x	

Приложение № 21
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков	Корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов	В связи с природными особенностями области не является актуальным	-	-
	Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	Заготовка семян местного происхождения	в 2019-2020 годах составила 450 кг, с 2021 по 2028 с увеличением на 10 кг ежегодно	24166,1 тыс. руб. на период действия лесного плана
	Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	Санитарно-оздоровительные мероприятия (сплошные и выборочные санитарные рубки)	65 га	см. приложение 33
	Диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг	Пролонгация либо переработка государственной программы Сахалинской области «Развитие лесного комплекса, охотничьего хозяйства и особо охраняемых природных территорий Сахалинской области, утверждённой Постановлением Правительства Сахалинской области от 27.07.2023 № 392	-	Отсутствует, т.к. проводится силами органов власти Сахалинской области
Изменения в видовом (породном) составе лесов	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	Лесовосстановление. Содействие естественному лесовосстановлению	см. приложение 27	см. приложение 33
	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения, адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	Развитие питомнического хозяйства, выращивание районированного посадочного материала	см. приложение 27	см. приложение 33

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
	<p>Формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний</p> <p>Выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород</p>	<p>В соответствии со Схемой территориального планирования Сахалинской области, утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 27.07.2012 № 377</p> <p>Уточнение границ защитных лесов и выделение особо защитных участков леса при проведении лесоустройства</p> <p>Актуализация сведений о породном составе лесов при лесоустройстве</p>	<p>Объем и стоимость определится в период проведения лесоустройства</p> <p>Объем и стоимость определится в период проведения лесоустройства</p>	
<p>Увеличение частоты возникновения пожаров в (лесных) пожарах в лесах и площадях, пройденных пожарами</p>	<p>Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров</p> <p>Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадях, пройденных пожарами</p>			
<p>Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах</p>	<p>Совершенствование системы лесопатологического обследования</p> <p>Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов</p>	<p>Определение объемов и оптимального расположения участков проведения работ по лесопатологическим обследованиям</p> <p>Своевременное проведение профилактических мероприятий по защите лесов; санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений; других мероприятий</p> <p>Уборка неликвидной древесины</p> <p>Анализ информации о проведении феромонного надзора</p>	<p>Объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов</p> <p>В соответствии с объемами, определенными в приложении 25</p> <p>30 га</p> <p>По мере необходимости в рамках решения филиала ФБУ «Рослесозащита»</p>	<p>51114,3 тыс. руб. на период действия лесного плана</p> <p>374591,4 тыс. руб. на период действия лесного плана</p> <p>см. приложение 33</p>
<p>Увеличение частоты проявления последствий</p>	<p>Корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах</p>			

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
экстремальных погодных явлений в лесах	Совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах Формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений	-	-	-

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Потенциальный объём использования лесов	Плановые показатели использования лесов по годам										Всего на период действия разработавшего 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	15
х сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов														
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	тыс.га	8250,2	9,69	9,85	10,41	9,90	7,605	7,605	7,605	7,605	7,605	7,605	78,2
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-	тыс.га	5578,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осуществление религиозной деятельности	-	тыс.га	5578,4	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.	-	тыс.га	5578,4	0,283	0,323	0,307	0,325	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	6,5
Выполнение изыскательских работ	-	тыс.га		1,4	6,1	1,5	0,1							

Приложение № 23
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

**Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия
разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (в разрезе лесничеств)**

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
2019-2028	Александровское	заготовка древесины	12	888
2019-2028	Анивское	заготовка древесины	1	180342
2019-2028	Долинское	заготовка древесины	10	101473
2019-2028	Корсаковское	заготовка древесины	6	19734
2019-2028	Красногорское	заготовка древесины	1	23678
2019-2028	Макаровское	заготовка древесины	1	19,2
2019-2028	Невельское	заготовка древесины	2	416,5
2019-2028	Ногликское	заготовка древесины	20	166147
2019-2028	Поронайское	заготовка древесины	5	36133
2019-2028	Смирныховское	заготовка древесины	20	191636,9
2019-2028	Тымовское	заготовка древесины	11	313976
2019-2028	Углегорское	заготовка древесины	38	4060
2019-2028	Холмское	заготовка древесины	6	87
2019-2028	Южно- Сахалинское	заготовка древесины	2	48,9

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
2019-2028	Александровское	заготовка древесины (инвестиционный проект)	1	265716,0
2019-2028	Смирныховское	заготовка древесины (инвестиционный проект)	1	364306,0
2019-2028	Ногликское	заготовка древесины (инвестиционный проект)	1	240642,4
2019-2028	Тымовское	заготовка древесины (инвестиционный проект)	1	6506,0
2019-2028	Охинское	заготовка древесины (инвестиционный проект)	1	34129,0
2019-2028	Поронайское	заготовка древесины (инвестиционный проект)	1	100270,0
2019-2028	Анивское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	1	23
2019-2028	Корсаковское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	2	6959
2019-2028	Смирныховское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	1	31
2019-2028	Южно-Курильское	заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	1	2005
2019-2028	Анивское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	2	168312
2019-2028	Долинское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1	13871
2019-2028	Корсаковское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	48614,9
2019-2028	Ноглинское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	2	11010,3
2019-2028	Охинское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	1	76163
2019-2028	Поронайское	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	2	93681
2019-2028	Анивское	ведение сельского хозяйства	3	81,9
2019-2028	Корсаковское	ведение сельского хозяйства	3	1,3
2019-2028	Долинское	ведение сельского хозяйства	8	345
2019-2028	Курильское	ведение сельского хозяйства	4	9,7
2019-2028	Макаровское	ведение сельского хозяйства	1	0,2
2019-2028	Поронайское	ведение сельского хозяйства	1	0,6

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
2019-2028	Смирныховское	ведение сельского хозяйства	9	75,6
2019-2028	Тымовское	ведение сельского хозяйства	2	17,3
2019-2028	Холмское	ведение сельского хозяйства	2	7
2019-2028	Южно-Сахалинское	ведение сельского хозяйства	3	1
2019-2028	Долинское	осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	2	0,8
2019-2028	Корсаковское	осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	1	0,3
2019-2028	Красногорское	осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	2	0,5
2019-2028	Корсаковское	осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	1	74,1
2019-2028	Долинское	осуществление рекреационной деятельности	1	2,4
2019-2028	Курильское	осуществление рекреационной деятельности	9	16,4
2019-2028	Ноглинское	осуществление рекреационной деятельности	1	1
2019-2028	Углегорское	осуществление рекреационной деятельности	3	17
2019-2028	Корсаковское	осуществление рекреационной деятельности	24	105,3
2019-2028	Макаровское	осуществление рекреационной деятельности	7	30,3
2019-2028	Поронайское	осуществление рекреационной деятельности	1	10
2019-2028	Южно-Сахалинское	осуществление рекреационной деятельности	3	1428,4
2019-2028	Углегорское	осуществление рекреационной деятельности	3	17
2019-2028	Красногорское	создание лесных питомников и их эксплуатация	1	2,8
2019-2028	Поронайское	создание лесных питомников и их эксплуатация	1	2,9
2019-2028	Смирныховское	создание лесных питомников и их эксплуатация	1	76

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
2019-2028	Южно-Сахалинское	создание лесных питомников и их эксплуатация	1	7,6
2019-2028	Александровское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	23	975,9
2019-2028	Анивское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2	12,4
2019-2028	Долинское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	10	197,7
2019-2028	Корсаковское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	10	80
2019-2028	Красногорское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	6	100,6
2019-2028	Курильское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	5	42,1
2019-2028	Макаровское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	4	71
2019-2028	Невельское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	13	1032
2019-2028	Ноглинское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	65	1044
2019-2028	Охинское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	20	126,4
2019-2028	Поронайское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	4	27,3
2019-2028	Смирныховское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	39	3600
2019-2028	Тымовское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	8	209,9

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
2019-2028	Углегорское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	69	5893
2019-2028	Холмское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	3	56
2019-2028	Южно-Курильское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2	35,3
2019-2028	Южно-Сахалинское	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	5	88
2019-2028	Александровское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	2	465
2019-2028	Долинское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	5	9,8
2019-2028	Корсаковское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	4	18,4
2019-2028	Красногорское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	2,4
2019-2028	Курильское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	10	22,2

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
2019-2028	Невельское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	3,4
2019-2028	Охинское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	0,5
2019-2028	Поронайское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	7	62,4
2019-2028	Смирновское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	4	8,9
2019-2028	Тымовское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	5,5
2019-2028	Холмское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	4
2019-2028	Южно-Курильское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	2	17,2

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
2019-2028	Южно-Сахалинское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	0,1
2019-2028	Александровское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	10	228,5
2019-2028	Анивское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3	3,6
2019-2028	Долинское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	29	326
2019-2028	Корсаковское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	48	170,6
2019-2028	Красногорское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	20	223,4
2019-2028	Курильское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	9	25,9
2019-2028	Макаровское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	37	732,7
2019-2028	Невельское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3	6,9
2019-2028	Ногинское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	139	4619,4
2019-2028	Охинское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	49	930
2019-2028	Поронайское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	23	540,8
2019-2028	Смирныховское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	25	583,6
2019-2028	Тымовское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	24	504,9
2019-2028	Углегорское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	23	745
2019-2028	Холмское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8	244,9
2019-2028	Южно-Курильское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3	1,7
2019-2028	Южно-Сахалинское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	15	52,2
2019-2028	Корсаковское	осуществление религиозной деятельности	1	0,1
2019-2028	Тымовское	осуществление религиозной деятельности	1	10
2019-2028	Александровское	Иные виды	13	25,8
2019-2028	Долинское	Иные виды	64	63,8
2019-2028	Корсаковское	Иные виды	158	160,8

Год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
2019-2028	Ноглинское	Иные виды	16	22,6
2019-2028	Охинское	Иные виды	45	21,7
2019-2028	Поронайское	Иные виды	1	0,9
2019-2028	Смирныховское	Иные виды	18	15,4
2019-2028	Углегорское	Иные виды	3	2,9
2019-2028	Холмское	Иные виды	5	4,6
2019-2028	Южно-Курильские	Иные виды	4	3,8

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	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
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	1.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	4.8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	1.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Эксплуатация и содержание подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий (средний класс пожарной опасности в Курильском ГПЗ - II, в Поронайском ГПЗ - IV)												
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	27.6	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Установка объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Установка и размещение стенов	шт.	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Содержание ПХС-1	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Всего по Сахалинской области (по видам мероприятий)												
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	94.4	45,1	40,2	36,1	33,5	25	20	15	10	10	10

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	шт.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др. наблюдательных пунктов)	шт.	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	2050	500	500	500	0	0	0	0	0	0	0
Установка и размещение стендов	шт.	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Установка и размещение плакатов	шт.	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Содержание ПХС-1	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

*- показатель рассчитывается нарастающим итогом.

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации	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
насаждений, в том числе:												
- санитарные рубки выборочные	га	19,7	28	50,9	9	0	100	5	5	5	5	5
- санитарные рубки сплошные	га	113	157,4	166,9	53,7	32,8	100	60	60	60	60	60
- уборка неликвидной древесины	га	117,1	350,3	314,3	170,9	66,2	250	80	80	80	80	80

* - В соответствии с пунктом 10 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» ежегодные объемы ЛПО определяются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Приложение № 26
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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 субъекта Российской Федерации)		Производительность, кг/га		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
Плюсовые деревья, всего	шт.	102	0				
в том числе по породам	шт.						
ель аянская		14					
лиственница курильская		20					
лиственница тонковетвистая		30					
Плюсовые насаждения, всего	га						
в том числе по породам	га						
Лесосеменные плантации, всего	га						
в том числе по породам	га						
Постоянные лесосеменные участки	га	7	76	-	0	39,8	-
в том числе по породам	га				0		
ель аянская		1	5	15	0	5	
лиственница курильская		4	26	78	0	26	
лиственница тонковетвистая		1	6	18	0	6	
сосна кедровая корейская		1	2,8	42	0	2,8	
Маточные плантации	га						
в том числе по породам							
Архивы клонов	га						
в том числе по породам	га						
Испытательные культуры	га						
в том числе по породам	га						
Шишкосупилки		1		10000	8333		

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации)		Производительность, кг/га		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная я	средняя за период действия предыдущего лесного плана	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
Хранилище семян		5		1000	600		
Лесные питомники		7	97,05				

Приложение № 27
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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 Сахалинской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Лесовосстановление, всего	га	4501,1	3041,36	3348,52	3488,94	3306,89	3270,00	3040,00	3040,00	3045,00	3050,00	3060,00
в том числе:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
искусственное лесовосстановление	га	1000	712,00	783,65	896,39	841,63	932,00	608,00	679,00	680,00	681,00	682,00
комбинированное содействие	га	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00
естественному лесовосстановлению	га	3501,1	2329,36	2564,87	2592,55	2465,26	2338,00	2432,00	2356,00	2360,00	2364,00	2373,00
Кроме того, компенсационное лесовосстановление	га	0	0,00	100,85	209,35	178,93	225,47	1301,80	277,70	889,80	315,00	315,00
Лесоразведение, всего	га							497,40	1847,50	1831,30	1692,90	106,00
в том числе:												
Лесоразведение (в рамках лесоклиматического проекта)	га	0	0	0	0	0	0	497,4	1842,5	1826,3	1687,9	101

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Лесоразведение (компенсационное)	га	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5
Агротехнический уход за лесными культурами (искусственное лесовосстановление)	га	1685,7	1655,6	1823,2	1716,92	1754,6	1908,25	3073,7293	3163,9715	3820,3	2835,5	
Агротехнический уход за лесными культурами (в рамках лесоклиматического проекта)	га	0	0	0	0	0	101	497,4	1842,5	1826,3	1687,9	
Агротехнический уход за лесными культурами (лесоразведение «компенсационное»)	га	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	
Лесоводственный уход	га	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	
Подготовка почвы под лесные культуры (искусственное лесовосстановление)	га	484	794,85	906,3949	782,3418	934	608	685	686	687	687	
Кроме того, подготовка почвы под лесные культуры (компенсационное лесовосстановление)		0	137,85	209,3549	178,9318	225,4715	1301,8	277,7	889,8	315	315	

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Выращивание стандартного посадочного материала	тыс. шт.	3257,7	0	0	3000	3001	3000	3000	3000	3000	3000	3000
в том числе с улучшенными наследственными свойствами	тыс. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Закладка постоянных лесосеменных участков	га	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе производящие улучшенные семена	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уход за постоянными лесосеменными участками	га	0	26	36	11	26	36	36	11	26	36	11
Выделение плюсовых деревьев	шт	0	35	0	0	0	10	10	10	10	10	10
Заготовка лесных семян	кг	32	0	357	483,5	214	460	460	460	460	460	460
в том числе с улучшенными наследственными свойствами	кг	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Формирование страхового фонда лесных семян	кг	0	20	27	30	70	50	70	60	70	80	90
Приобретение семян лесных растений	кг	460	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хранение семян	кг	0	495,3	820	1074	276,5	408,4	510	520	530	540	550
Рубки ухода в молодняках	га	1117,6	876,5	859,35	837,39	882,04	825	825	570	570	570	570
Рубки прореживания	га	62	62	62	62	70	62	25	25	25	25	25
Проходные рубки	га	1260,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рубки обновления	га	260,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рубки реконструкции	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого рубок ухода	га	2700,57	938,5	921,35	899,39	952,04	887	850	595	595	595	595
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
Городские леса												
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
Всего по субъекту Российской Федерации (по видам мероприятий)												
Лесовосстановление, всего	га	4501,1	3041,36	3348,52	3488,9449	3306,8918	3270	3040	3040	3045	3050	3060
в том числе:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
искусственное лесовосстановление	га	1000	712	783,65	896,3949	841,6318	932	608	679	680	681	682
комбинированное	га	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
содействие естественному лесовосстановлению	га	3501,1	2329,36	2564,87	2592,55	2465,26	2338	2432	2356	2360	2364	2373
Кроме того, компенсационное лесовосстановление	га	0	100,85	209,3549	178,9318	225,4715	1301,8	277,7	889,8	315	315	315
Лесоразведение, всего	га	0					497,40	1847,50	1831,30	1692,90	106,00	
в том числе:												
Лесоразведение (в рамках лесоклиматического проекта)	га	0	0	0	0	0	497,4	1842,5	1826,3	1687,9	101	
Лесоразведение (компенсационное)	га	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	
Агротехнический уход за лесными культурами (искусственное лесовосстановление)	га	2386,9	1685,7	1655,6	1823,2	1716,92	1754,6	1908,25	3073,7293	3163,9715	3820,3	2835,5
Агротехнический уход за лесными культурами (в рамках лесоклиматического проекта)	га	0	0	0	0	0	101	497,4	1842,5	1826,3	1687,9	

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области	Плановые показатели									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уход за постоянными лесосеменными участками	га	0	26	36	11	26	36	11	11	26	36	11
Выделение плюсовых деревьев	шт	0	35	0	0	0	10	10	10	10	10	10
Заготовка лесных семян	кг	993	0	357	483,5	214	460	460	460	460	460	460
В том числе с улучшенными наследственными свойствами	кг	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
Формирование страхового фонда лесных семян	кг	22	20	27	30	70	50	60	70	80	90	90
Приобретение семян лесных растений	кг	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0
Хранение семян	кг	495,3	820	1074	276,5	408,4	510	520	530	540	550	550
Рубки ухода в молодняках	га	876,5	859,35	837,39	882,04	825	825	570	570	570	570	570
Рубки прореживания	га	62	62	62	70	62	25	25	25	25	25	25
Проходные рубки	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рубки обновления	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рубки реконструкции	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого рубок ухода	га	2700,57	921,35	899,39	952,04	887	850	595	595	595	595	595

Приложение № 28
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов			
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней
Александровское		265716		138760
Анивское		179682	4246	
Долинское		101477	109041	
Корсаковское		19707	186373	
Красногорское		23678		274606
Курильское				294782
Макаровское				197400
Невельское				125193
Ногликское		406180		626159
Охинское		34129		1137515
Поронайское		116495		483135
Смирныховское		545191		466708
Тымовское		303628	272239	
Углегорское				363485
Холмское				180687
Южно-Курильское				81394
Южно-Сахалинское				40426
Итого по субъекту		1995882	571899	4410250

Приложение № 29
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

Структура органа государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений

Наименование показателя (на год разработки лесного плана)	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	1	46	44
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)		46	44
государственные гражданские служащие центрального аппарата - отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств		нет	нет
из них: начальники отделов		нет	нет
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств		нет	нет
из них: руководители территориальных органов		нет	нет
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе		1	1

Наименование показателя (на год разработки лесного плана)	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа		0	0
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)	17	426	366
количество лесничеств	17		
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала		358	293
из них: руководители лесничеств		17	14
лесничие		18	14
количество участков лесничеств	45		
участковые лесничие		45	39
количество лесопарков	нет		
всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала		нет	нет
из них: руководитель лесопарка		нет	нет
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка		нет	нет
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов - всего	6	599	459
в том числе:			
административно-управленческий персонал		84	69,5
летчики-наблюдатели		6	4
инструкторы парашотно-десантной пожарной службы		8	7
парашютист (десантник) - пожарный		39	37
рабочие (включая водителей, трактористов)		299,5	231
младший обслуживающий персонал		108,5	67,5

Наименование показателя (на год разработки лесного плана)	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
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)	нет	нет	нет
в том числе: административно-управленческий персонал		нет	нет
рабочие		нет	нет
младший обслуживающий персонал		нет	нет
Итого		1071	869

№ п/п	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 Сахалинской области, рублей									
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
8	Осуществление рекреационной деятельности	руб./га		23 364,9	32843,2	41685,2	45143,6	26739,1	28382,9	29588,3	30903,3	32108,8	33393,15	34728,88
9	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
10	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
11	Выращивание посадочного материала лесных 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
12	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	руб./га		7 095,1	11427,0	15051,7	16808,8	19082,8	20255,9	21116,2	22054,7	22915,0	23831,6	24784,86
13	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	руб./га		9 021,9	13585,6	14616,1	15012,5	14863,4	15777,1	16447,2	17178,2	17848,3	18562,23	19304,72
14	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	руб./га		3 780,9	6223,8	7616,7	8864,1	8848,3	9392,3	9791,1	10226,3	10625,2	11052,21	11492,22

Приложение № 31
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области, млн. рублей ¹				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области *			Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области *			
		Федеральный бюджет	бюджета субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	Всего	Федеральный бюджет	бюджета субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	Всего	Федеральный бюджет	бюджета субъекта Российской Федерации	местные бюджеты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Заготовка древесины в том числе в рамках реализации инвестиционных проектов	30,025	2,877		32,902	589,038	51,138	3,280		54,419		
		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
2	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	0,178	0,003		0,181	4,755	0,241	0,000		0,241		0,241
3	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,024	0,000		0,024	0,690	0,048	0,000		0,048		0,048
4	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,014	0,000		0,014	0,264	0,020	0,000		0,020		0,020
5	Ведение сельского хозяйства	0,013	0,240		0,253	2,833	0,010	0,237		0,247		0,248
6	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области, млн. рублей ¹				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области *				Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области *			
		Федеральный бюджет	бюджета субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	Всего	Федеральный бюджет	бюджета субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	Всего	Федеральный бюджет	бюджета субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
7	Осуществление рекреационной деятельности	2,342	0,105		2,447	44,501	4,318	0,033		4,352			
8	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			0,000
9	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	51,151	0,000		51,151	999,562	40,000	0,000		40,000			40,000
10	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1,202	0,000		1,202	26,546	1,700	0,000		1,700			1,700
11	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	28,897	0,000		28,897	475,836	27,615	0,000		27,615			27,615
	в том числе эксплуатация линейных объектов	1,297	0,000		1,297	17,249	1,345	0,000		1,345			1,345
12	Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	0,066	0,000		0,066	1,134	0,042	0,000		0,042			0,042
13	Осуществление религиозной деятельности	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			0,000

¹ По данным формы 1-ОИП за 2017 год (фактическое поступление платежей в бюджет)

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области, млн. рублей ¹				Прогнозируемое поступление доходов на период действия лесного плана Сахалинской области *		Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области *		
		Федеральный бюджет	бюджета субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	Всего	Федеральный бюджет	бюджета субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* В ценах года, предшествующего разработке проекта лесного плана Сахалинской области

Приложение № 32
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утверждённому
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

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

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области, тыс.га	Оценка социально-экологических и иных полезных функций лесов по годам										Всего за период действия разрабатываем ого лесного плана Сахалинской области
			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
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
Нетто-поглощение	млн. руб.	6981,4	91,0	95,0	98,5	102,1	105,9	109,8	113,9	116,8	119,9	123,0	1075,9
Водоохранная	млн. руб.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Защитная	млн. руб.	1221,9	15,9	16,6	17,2	17,9	18,5	19,2	19,9	20,4	21,0	21,5	188,3
Санитарно-гигиеническая	млн. руб.	114,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	17,6
Городские леса													
Нетто-поглощение	млн. руб.	7,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,1
Водоохранная	млн. руб.	7,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,1
Защитная	млн. руб.	7,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,1
Санитарно-гигиеническая	млн. руб.	7,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,1
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий													
Нетто-поглощение	млн. руб.	122,1	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	53,8
Водоохранная	млн. руб.	122,1	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	53,8
Защитная	млн. руб.	122,1	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	53,8

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Сахалинской области, тыс.га	Оценка социально-экологических и иных полезных функций лесов по годам										Всего за период действия разрабатываем ого лесного плана Сахалинской области
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
Санитарно- гигиеническая	млн. руб.	122,1	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	53,8
Леса на землях обороны и безопасности													
Нетто- поглощение	млн. руб.	61,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	9,5
Водоохранная	млн. руб.	10,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6
Защитная	млн. руб.	11,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,7
Санитарно- гигиеническая	млн. руб.	24,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	3,7
Итого	млн. руб.		128,5	134,0	139,0	144,1	149,4	155,0	160,7	164,9	169,1	173,5	1518,1

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансирования за год, предшеству- ющий разработке проекта лесного плана	Плановые показатели										Общая сумма на плановый период						
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
По воспроизводству лесов	Российской Федерации	тыс.руб.																		
	За счет арендаторов			0,0	116,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134238,8	145192,7	419156,2			
	За счет средств местных бюджетов			299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	299,3	2993,1		
	За счет иных источников средств			0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5	
	За счет средств федерального бюджета			0,0	28419,1	5773,3	8681,7	12561,6	58983,3	61342,7	63796,4	66348,3	69002,1	410036,4						
	За счет средств субъекта Российской Федерации			48463,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет арендаторов			18167,9	14742,0	14638,3	1410,2	3671,9	2513,1	35228,8	36311,3	37840,4	39433,9	41098,8	226888,7					
	За счет средств местных бюджетов			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	За счет иных источников средств			2654,4	48,0	1335,0	1370,2	161,4	0,0	5508,5	4275,1	5484,3	6423,5	4802,0	29408,0					

Приложение № 34
к Лесному плану Сахалинской области
на 2019 – 2028 годы, утвержденному
указом Губернатора Сахалинской
области от 08.02.2019 № 7

**Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Сахалинской области за период
действия предыдущего лесного плана Сахалинской области; показатели экономической эффективности
реализации мероприятий лесного плана Сахалинской области**

Показатели	Единица измерения	за год, предшествующий разработке лесного плана Сахалинской области	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Сахалинской области												
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	384537,3	820137	81542,4	844142,9	884828,8	979390,3	981844,4	1074764,7	1105143,7	113878,7				
Федерального бюджета	тыс. руб.	108260,3	209304,8	191883,1	177765,9	183381	236755,3	239972	220390,1	229205,8	238373,8				
бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	235018,3	588198,6	617398,4	658265,1	692933	692933	692933	670569,3	683980,7	697660,3				
лиц, использующих леса	тыс. руб.	38604,3	21263,1	4890,7	7882,6	8514,8	44193,5	44664,3	178321	185533,7	193042,6				
иных источников	тыс. руб.	2654,4	1370,5	1370,2	229,3	0	5508,5	4275,1	5484,3	6423,5	4802				
Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:	тыс. руб.	132261,2	317076,4	491561	534545,6	524629,5	558368,1	666355,4	754621,7	674621,7	674621,7				
Федерального бюджета	тыс. руб.	128160,1	299636,9	384129,3	440310,4	494823,7	524186,3	582359	640625,2	640625,2	640625,2				
бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	4101,1	14175,6	23578,4	43864,6	19805,8	24181,8	23996,4	23996,5	23996,5	23996,5				
местные бюджеты	тыс. руб.	0	3263,9	83853,3	50370,6	10000	10000	60000	90000	10000	10000				
Показатели экономической эффективности:															
эффективность расхода средств федерального бюджета	%	118,4	143,2	200,2	247,7	269,8	221,4	242,7	290,7	279,5	268,7				
эффективность расхода средств субъекта РФ	%	1,7	2,4	3,8	6,7	2,9	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4				

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разработываемого лесного плана Сахалинской области*											
		период действия предыдущего плана	за год, предшествующий разработке лесного плана Сахалинской области	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда**	га	-	5026,9	79,7	230,3	149,7	3266,7	1081,29	1017,68	954,08	890,47	826,87	763,26		
Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала"	%	-	-	-	-	0,8	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	%	-	-	21,6	234,3	234,3	34,7	0	0	-	-	-	-		
Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	%	-	-	6,3	18,0	5,5	5,8	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		

Примечание:

* 2019-2022гг. фактические показатели определены по 18 ОИП; 2023-2025 гг. показатели, установлены паспортом государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» (далее – Госпрограмма), утвержденным 29.08.2023 Правительством Российской Федерации в ГИИС «Электронный бюджет»; 2026-2028 гг. показатели расчетные (среднему пятилетнему значению, либо значению принятому по последнему планируемому году).

**Показатели 2026-2028 гг. определены с учетом Постановления Правительства РФ от 13 августа 2022 г. № 1409 «Об утверждении методики расчета целевых показателей ежегодного сокращения площади лесных пожаров на землях лесного фонда для субъектов Российской Федерации на период до 2030 года»

При печати формы возникла ошибка. Возможно, ошибка допущена в разметке шаблона данной формы.

Подробные сведения об ошибке:

method FileAnalysis 'Индекс за пределами диапазона. Индекс должен быть положительным числом, а его размер не должен превышать размер коллекции. Имя параметра: index''