



ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 июня 2026 г.

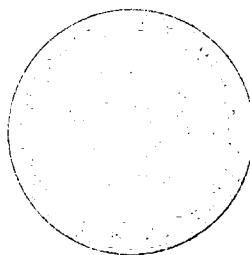
г. Тюмень

№ 224

*О внесении изменения
в постановление от 27.05.2019
№ 69*

В соответствии со статьей 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», письмом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.04.2026 № АП-08-27/10060 "О согласовании проекта лесного плана Тюменской области», в постановление Губернатора Тюменской области от 27.05.2019 № 69 "Об утверждении лесного плана Тюменской области» внести следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.



А.В. Моор

Приложение
к постановлению Губернатора
Тюменской области
от 29 июня 2026 г. № 224

**ЛЕСНОЙ ПЛАН
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Лесной план Тюменской области подготовлен на основе: материалов лесоустройства, лесохозяйственных регламентов лесничеств Тюменской области (2019 г. в ред. от 28.01.2022) государственной инвентаризации лесов (2008 - 2017 гг.), сведений государственного лесного реестра (2009 - 2021 гг.), отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов (01.01.2009 - 01.01.2018), планов социально-экономического развития Тюменской области, документов стратегического и территориального планирования, в соответствии с приказом Минприроды России от 20 декабря 2017 года N 692 "Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений".

Лесной план Тюменской области действует с 27.05.2019 до 27.05.2029.

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

1.1. Тюменская область площадь (без автономных округов) - 16 012,2 тыс. га, в том числе:

- 4 города:

г. Ишим - 5,6 тыс. га;

г. Тобольск - 22,2 тыс. га;

г. Тюмень - 69,8 тыс. га;

г. Ялуторовск - 5,2 тыс. га;

- 22 муниципальных округа:

- Абатский муниципальный округ - 408,0 тыс. га;

- Армизонский муниципальный округ - 310,9 тыс. га;

- Аромашевский муниципальный округ - 344,6 тыс. га;

- Бердюжский муниципальный округ - 282,9 тыс. га;

- Вагайский муниципальный округ - 1837,0 тыс. га;

- Викуловский муниципальный округ - 579,9 тыс. га;

Гольшмановский муниципальный округ - 408,5 тыс. га;

- Заводоуковский муниципальный округ - 295,9 тыс. га;
- Исетский муниципальный округ - 275,1 тыс. га;
- Ишимский муниципальный округ - 549,8 тыс. га;
- Казанский муниципальный округ - 309,5 тыс. га;
- Нижнетавдинский муниципальный округ - 735,6 тыс. га;
- Омутинский муниципальный округ - 282,8 тыс. га;
- Сладковский муниципальный округ - 402,3 тыс. га;
- Сорокинский муниципальный округ - 270,1 тыс. га;
- Тобольский муниципальный округ - 1722,2 тыс. га;
- Тюменский муниципальный округ - 369,2 тыс. га;
- Уватский муниципальный округ - 4832,7 тыс. га;
- Упоровский муниципальный округ - 300,8 тыс. га;
- Юргинский муниципальный округ - 440,9 тыс. га;
- Ялуторовский муниципальный округ - 284,7 тыс. га;
- Ярковский муниципальный округ - 665,7 тыс. га.

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

Тюменская область (без автономных округов) граничит: на юге - с Казахстаном, на юго-западе - с Курганской областью, на севере - с Ханты-Мансийским автономным округом, на востоке - с Томской и Омской областями. Таежная зона охватывает примерно 2/3 всей территории и представляет собой заболоченную равнину. Леса тяготеют к долинам рек и придолинным хорошо дренированным склонам междуречий. Срединные части обычно заболочены и безлесны. На севере таежной зоны преобладают сосна, ель, пихта, кедр.

Лесостепная зона занимает южную часть территории, характеризующуюся более теплым климатом и представляющую собой расчлененную, слабо заболоченную равнину. Леса занимают очень пологие лощины и западины, степи - ровные поверхности. В лесах лесостепной зоны преобладает береза, встречается осина и реже - хвойные.

Климат континентальный. В южной части области он отличается неустойчивостью увлажнения: влажные годы периодически чередуются с засушливыми. Здесь достаточно суровая зима, теплое непродолжительное лето, короткие весна и осень. Обычны резкие колебания температуры в течение года, месяца и даже суток. Зимой бывают оттепели (до +6°), вызываемые поступлением теплого воздуха из Средней Азии и Средиземноморья. Средняя температура воздуха от -19 °С до -17 °С в январе, +19 °С в июле. На севере зима продолжительная (8 - 10 месяцев). Средняя температура января -29 °С, июля от +4 °С до +15 °С. В центральной части области температура января -23 °С, июля от +16 °С до +18 °С. Осадков 200 - 600 мм в год. На севере широко распространены многолетнемерзлые породы. Вегетационный период 50 - 162 дня.

Почвы в пределах таежной зоны подзолистые, дерново-подзолистые (особенно на юге зоны), часто оглеенные на водоразделах, тяжелого механического состава в сочетании с торфяно-болотными. Почвенный покров здесь также представлен серыми лесными осолоделыми, торфяно-болотными, торфяными и луговыми почвами. Все почвы тяжелосуглинистого и глинистого механического состава. В лесостепной зоне встречаются боровые пески, подзолы и оподзоленные почвы, на водораздельных пространствах - луговые, торфяно-болотные и подзолисто-болотные почвы, на повышенных элементах рельефа - выщелоченные, оподзоленные и осолоделые черноземы, в межгрядных понижениях - солонцы и солонцеватые почвы.

На юге области много засоленных озер, зарастающих с берегов тростником. Растительность на севере тундровая и лесотундровая. Южнее - тайга, переходящая в лесостепь с березовыми колками. Значительны площади заболоченных и солончаковых лугов.

Тюменская область находится в пределах центральной части крупнейшей в мире низменной Западно-Сибирской равнины. Северо-восточная часть рассматриваемой территории расположена в пределах Тобольского материка, где отметки достигают 118 - 120 м, между р. Тоболом и р. Иртышом - Ишимская равнина, с абсолютными отметками 98 - 136 и до 150 м. К западу от Тобольского материка и Ишимской равнины - Кондинская низменность, где отметки снижаются до 30 - 50 м.

Поверхность территории представляет собой плоско-волнистую равнину, значительно измененную денудацией с линейно вытянутыми гривами сложного происхождения и древними ложбинами стока (на крайнем юге). В границах Тюменской области протекает 4791 река, из них мельчайших (менее 10 км) - 4325, малых (26 - 100 км) - 156, средних (101 - 500 км) - 31, больших (более 500 км) - 9 (Иртыш, Ишим, Тобол, Демьянка, Тура, Тавда, Исеть, Пышма, Вагай).

Речная сеть наиболее густа в северных муниципальных округах (Уватский, Тобольский, Вагайский, Нижнетавдинский и Ярковский), и более редка на юге (Сладковский, Казанский, Бердюжский, Армизонский, Упоровский, Исетский муниципальные округа). Многочисленные реки пересекают поверхность в субширотном и субмеридиональном направлениях. Крупнейшая из них р. Иртыш, принимающая слева реки Ишим, Вагай, Тобол и справа - р. Демьянку. Притоки р. Иртыш, в свою очередь, принимают множество более мелких рек. Ширина долины р. Иртыша на юге области - 10 - 20 км, р. Тобола - около 10 км, р. Ишима - 8 - 16 км, р. Демьянки - 10 - 12 км.

Территория очень заозерена и заболочена, особенно в северной части области. Значительное озерное расчленение отмечается в левобережье р. Иртыш, в пределах Кондинской низменности и на юге. Наиболее крупные озера - Большой Уват, Большой Шишкарым, Соленое и др. Как и озера, болота приурочены к плоским слабо дренированным участкам. Там, где густота расчленения невелика (2,4 - 5,0 км), а глубина расчленения менее 5 м, междуречья заболочены почти сплошь. К болотам часто приурочены крупнейшие залежи торфа.

1.3. Социально-экономические особенности Тюменской области:

1.3.1. Общая численность населения Тюменской области (без автономных округов), по данным Росстата, 1 498,8 тыс. человек;

1.3.2. Городское население - 998,5 тыс. человек (66,6%);

1.3.3. Сельское население - 500,3 тыс. человек (33,4%);

1.3.4. Населенные пункты, численность населения которых превышает 100 тыс. человек: город Тюмень.

1.3.5. Отрасли хозяйства, в которых занято население: машиностроение и металлообработка, пищевая промышленность, электроэнергетика, черная и цветная металлургия, химическая и нефтехимическая промышленность, топливная промышленность, легкая промышленность, лесная и деревообрабатывающая промышленность, сельское хозяйство.

1.4. Сведения о распределении площади лесов

1.4.1. Сведения о распределении площади лесов Тюменской области, расположенных на землях лесного фонда, приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.4.1 - Распределение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, в пределах муниципальных округов Тюменской области, и их отношение к показателям предыдущего лесного плана

Наименование городских и муниципальных округов	Наименование лесничества	Площадь лесов, га		Изменения, %	Площадь лесов, га		Изменения, %
		на 01.01.2009	на 01.01.2018		на 01.01.2019	на 01.01.2021	
Абатский	Абатское	124 427	118 596	-4,7	118 596	118 596	-
Армизонский	Армизонское	59 786	60 062	+0,5	60 062	60 062	-
Аромашевский	Аромашевское	203 876	203 876	-	203 876	203 876	-
Бердюжский	Бердюжское	72 386	72 386	-	72 386	72 386	-
Вагайский	Вагайское	1 642 024	1 642 024	-	1 642 024	1 642 024	-
Викуловский	Викуловское	351 027	351 027	-	351 027	351 027	-
Гольшмановский	Гольшмановское	174 486	174 486	-	174 486	174 486	-
Заводоуковский	Заводоуковское	146 375	150 857	+3,1	150 857	150 857	-
Исетский	Исетское	114 877	116 512	+1,4	116 512	116 512	-
Ишимский	Ишимское	188 927	188 927	-	188 927	188 927	-
Казанское	Казанское	97 163	97 163	-	97 163	97 163	-
Нижнетавдинский	Нижнетавдинское	477 677	477 677	-	477 677	477 677	-
Омутинский	Омутинское	110 851	113 454	+2,4	113 454	113 454	-
Сладковский	Сладковское	99 827	99 827	-	99 827	99 827	-
Сорокинский	Сорокинское	113 980	113 980	-	113 980	113 980	-
Тобольский	Тобольское	1 534 958	1 537 082	+0,1	1 537 082	1536804	-0,02

Заводоуковский муниципальный округ	-	246	246	-	246	246	-
г. Ишим	-	-	168	+100,0	168	168	-
г. Тобольск	-	9 304	10 182	+9,4	10 182	10 182	-
г. Тюмень	-	2 074	2 143	+3,3	2 143	2 143	-
г. Ялуторовск	-	4 489	574	-87,2	574	574	-
Итого		16113	13313	-17,4	13313	13313	-

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

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

Таблица 1.4.3 - Распределение площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности по отношению к показателям предыдущего лесного плана

Наименование муниципального округа	Наименование лесничества	Площадь лесов, га		Изменения, %	Площадь лесов, га		Изменения, %
		на 01.01.2009	на 01.01.2018		на 01.01.2019	на 01.01.2021	
Тюменский	Тюменское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "УЛХиП" Минобороны России	10 518	12 510	+18,9	12510	12510	-

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

Наименование субъекта	Площадь лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, тыс. га			
	на 01.01.2009	на 01.01.2018	на 01.01.2019	на 01.01.2021
Тюменская область	0	0	71,2	71,2

По данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2009 и на 01.01.2018 на территории Тюменской области леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях отсутствуют.

По данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2019, на 01.01.2021 на территории Тюменской области площадь лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, составляет 71,2 тыс. га.

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

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Тюменской области, приведены в приложении 2 к настоящему лесному плану.

1.6. Лесорастительное районирование.

Лесорастительное районирование территории лесов Тюменской области приведено в приложении 3 к настоящему лесному плану, и показано на карте-схеме административного деления территории Тюменской области (приложение 1).

Из приведенных в приложении 3 данных видно, что все леса Тюменской области расположены в двух лесорастительных зонах: в таежной зоне (Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район) и лесостепной зоне (Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район).

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 Тюменской области.

По состоянию на 01.01.2018 общая площадь земель лесного фонда Тюменской области - 11 396,4 тыс. га, в т.ч. лесная - 7 067,4 тыс. га, из них покрытая лесной растительностью - 6 863,8 тыс. га.

Несколько увеличилась (на 0,1%) общая площадь земель лесного фонда. При этом площадь лесов, покрытых лесной растительностью, сократилась на 1,0%. На 49,3% увеличилась площадь не сомкнувшихся лесных культур. К негативным изменениям следует отнести увеличение площади прогалин и пустырей на (более чем в 2 раза), гарей и погибших насаждений (на 92,4%), и площади вырубок. Произошли существенные изменения в распределении территории лесного фонда по категориям защитных лесов. Не осталось противозерозионных лесов. Появились леса, расположенные в водоохраных зонах, лесопарковые зоны, которые раньше учитывались вместе с зелеными зонами.

Площадь лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, увеличилась на 13,6% площадь защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, увеличилась на 28,9%. При этом леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, сократились на 9,6%, лесопарковые зоны и леса, расположенные в водоохраных зонах увеличились на 100%.

Площадь ценных лесов сократилась на 5,9%, в том числе противоэрозионных лесов - на 100%, лесов, имеющих научное или историческое значение - на 14,2%, орехово-промысловые зоны - на 4,7%, запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов - на 8,6%.

Менее значительные изменения произошли и в других категориях защитных лесов. В целом площадь защитных лесов увеличилась на 25,5%, а площадь эксплуатационных лесов сократилась на 8,6%.

Общая площадь земель лесного фонда Тюменской области по состоянию на 01.01.2021 составляет 11396,0 тыс. га, в сравнении с данными на 01.01.2019 общая площадь земель лесного фонда уменьшилась на 0,004%. При этом площадь лесов, покрытых лесной растительностью, увеличилась на 0,03%. На 3,26% уменьшилась площадь несомкнувшихся лесных культур. Площадь гарей и погибших насаждений уменьшилась на 4,89%.

Площадь лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, зеленых зон, ценных лесов не изменилась. В других категориях защитных лесов произошли незначительные изменения.

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана Тюменской области и произошедшими изменениями по состоянию на 01.01.2019, на 01.01.2021 приведены в приложении 4 к настоящему лесному плану.

На заседании Тюменской областной Думы 14.12.2017 принято решение о создании лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Тюмени. Департаментом установлены границы лесопаркового зеленого пояса вокруг города Тюмени общей площадью 66849 га (приказ от 22.06.2018 N 90).

В соответствии с постановлением Тюменской областной Думы от 25.06.2020 N 2615 "Об изменении площади лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Тюмени" Департаментом лесного комплекса Тюменской области выполнены работы по изменению (увеличению) границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Тюмени на 6300 га.

Данные сведения внесены в Единый государственный реестр недвижимости, площадь лесопаркового зеленого пояса вокруг города Тюмени составляет 73149 га.

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

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, приведены в приложении 5 к настоящему лесному плану. Перечень особо охраняемых территорий регионального значения Тюменской области приведен по состоянию на 01.01.2022 согласно сведений об особо охраняемых природных территориях Тюменской

области.

1.9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Тюменской области.

Методологические и методические особенности разработки лесного плана Тюменской области приведены в приложении 6 к настоящему лесному плану.

II. Оценка организации использования лесов, Выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству Лесов и изменения характеристик лесов за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации

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

Данные, характеризующие достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана Тюменской области приведены в приложении 7 к настоящему лесному плану.

Приведенные в приложении данные показывают, что наиболее полно использовались леса:

- для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (119,6);
- в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (113,1);
- для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (109,3);
- для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений (194,2);

Не полностью использовались запланированные объемы:

- для заготовки древесины (70% за год, предшествующий разработке лесного плана);
- для ведения сельского хозяйства (11,5% за год, предшествующий разработке лесного плана);
- для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (55,6% за год, предшествующий разработке лесного плана);
- для осуществления рекреационной деятельности (53,9% за год, предшествующий разработке лесного плана);
- для переработки древесины и иных лесных ресурсов (25,0% за год, предшествующий разработке лесного плана).

Основной причиной невыполнения плановых показателей использования лесов является расторжение договоров аренды лесных участков.

Основные виды охоты, пользующиеся спросом, в Тюменской области - любительская и

спортивная охота, а также охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов. В связи с изменениями действующего законодательства использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в значительной степени осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений без предоставления лесных участков.

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

Организация использования лесов на территории Тюменской области осложняется региональной спецификой, к которой следует отнести:

- удаленность эксплуатационных лесов от центральных транспортных магистралей;
- достаточно слабо развитую лесную инфраструктуру на территории лесного фонда;
- наличие развитой сети газификации, снижающей потребность населения в топливных дровах.

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

Из приложения видно, что освоение использования лесов и допустимого объема изъятия древесины проходило крайне неравномерно.

За период действия предыдущего лесного плана Тюменской области объем заготовки древесины при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий составил 64% от расчетной лесосеки; при уходе за лесами расчетная лесосека освоена на 36%, а при рубке спелых и перестойных насаждений - на 4%.

В основном это объясняется спецификой области, о которой сказано выше.

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

Департамент лесного комплекса Тюменской области в соответствии с Планом пожарной безопасности в лесах, утверждаемым Правительством Российской Федерации (далее — План пожарной безопасности в лесах) организует выполнение мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров), мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров и иные меры.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории Тюменской области разрабатывается и утверждается ежегодно.

Выполнение противопожарных мероприятий, мониторинг пожарной опасности в лесах и тушение лесных пожаров на землях лесного фонда Тюменской области осуществляет государственное бюджетное учреждение Тюменской области "Тюменская база авиационной и наземной охраны лесов". Учреждение имеет 22 филиала - территориальных отделений (по числу лесничеств и муниципальных округов, районов), в том числе:

- 2 отделения авиационной охраны лесов от пожаров (Тобольское, Уватское);
- 3 межрайонных лесопожарных станции III типа по тушению крупных лесных пожаров (расположены в Заводоуковском, Ишимском и Ярковском лесничествах);
- 19 территориальных отделений наземной охраны лесов, организованных по типу лесопожарных станций второго типа.

Горимость лесов за 2009 - 2017 годы имеет общую тенденцию к снижению. Самым горимым был 2010 год, в пожароопасный период (2009 - 2017 годы) возникло 4 865 пожаров на общей площади 83 429 га при средней площади пожаров за указанный период 17 га.

Достигнутые значения показателей "Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров" и "Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров" в 2009 - 2017 годах имели положительную динамику.

В целях оперативного обмена информацией создана Региональная диспетчерская служба лесного комплекса Тюменской области (РДС). РДС представляет собой службу по приему, обработке и учету информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, нарушениях лесного законодательства, загрязнениях (в том числе радиоактивными веществами) и иных негативных воздействиях, а также очагах вредных организмов в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров на территории Тюменской области в 2009 - 2018 годах осуществлялся посредством наземного и авиационного патрулирования. Авиационное патрулирование проводилось по 4 основным маршрутам авиационного патрулирования общей протяженностью 2265 км и 10 дополнительным маршрутам авиационного патрулирования общей протяженностью 5279 км. Наземное патрулирование проводилось по 268 маршрутам наземного патрулирования общей протяженностью 26532,2 км.

За период действия предыдущего лесного плана в лесах, расположенных на землях лесного фонда, мероприятия по охране лесов выполнены в следующем объеме:

создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - 872,3 км (100,7% от плана);

реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - 3 889,7 км (102,6% от плана);

устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров - 82 204,9 км (100,4% от плана);

прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление - 160 146,6 км (101,0% от плана);

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов - 158 720,1 га (100,1% от плана);

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществлялся ежегодно на всей территории лесного фонда Тюменской области - 11 396,4 тыс. га (100% от плана).

Сведения о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за

2009 - 2017 годы и плановые показатели на 2019 - 2028 годы приведены в приложении 9 к Лесному плану Тюменской области.

В целях обеспечения мер пожарной безопасности, а также в целях снятия социальной напряженности в связи с проведением контролируемых профвыжиганий данный вид противопожарного мероприятия не планируется на период до 2028 года.

В Лесном плане Тюменской области до 2028 года не запланированы объемы по прокладке квартальных и прочистке просек в связи с отсутствием указанного вида мероприятия в материалах лесоустройства.

В связи с данными государственного лесного реестра, а также на основании материалов лесоустройства на лесных участках земель лесного фонда Тюменской области отсутствуют ранее созданные противопожарные просеки шириной от 10 до 100 метров, поэтому прочистка таких просек до 2028 года не предусмотрена.

Планирование и выполнение мер по противопожарному обустройству лесных участков, находящихся на территории земель обороны и безопасности, земель населенных пунктов (городские леса) осуществлялось и корректировалось с учетом выделяемых средств на проведение указанных видов работ.

2.4. Информация о защите лесов за период действия предыдущего лесного плана Тюменской области.

Основными факторами, вызывающими ослабление и гибель лесных насаждений на территории Тюменской области, являются пожары, неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы, болезни леса.

Проведение ежегодного текущего и оперативного лесопатологического обследования обеспечивает своевременное обнаружение очагов хвоелистогрызущих вредителей. Осуществление постоянного надзора позволяет своевременно предусмотреть проведение соответствующих санитарно-оздоровительных мероприятий. Объемы лесопатологических обследований определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Наземные мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в период действия предыдущего лесного плана (2009 - 2017):

2009 г. - площадь ликвидации очагов 3,0 тыс. га; 2013 г. - 59,8 тыс. га; 2014 г. - 23,4 тыс. га; 2015 г. - 32,3 тыс. га.

В 2009 - 2017 гг. проведены следующие мероприятия в лесах, расположенных на землях лесного фонда, по защите лесов:

- лесопатологическое обследование на площади 2 382,7 тыс. га (90% от плана);

- санитарно-оздоровительные мероприятия на площади 37,1 тыс. га (82% от плана), в том числе сплошные санитарные рубки - на площади 14,3 тыс. га (84,6% от плана).

Невыполнение объемов лесопатологического обследования объясняется уменьшением площадей действующих очагов непарного шелкопряда. Лесопатологическое обследование на таких площадях не проводилось. Плановые объемы лесопатологического обследования, утвержденные при защите бюджетных проектировок, ежегодно выполнялись.

Невыполнение плановых объемов санитарно-оздоровительных мероприятий связано с труднодоступностью лесных участков (лесные участки, назначенные для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, находятся в авиационной зоне мониторинга, дорожная сеть отсутствует), подтоплением лесных участков, изменением санитарного состояния лесов, отсутствием спроса у населения на низкотоварную древесину.

В городских лесах и в лесах на землях обороны и безопасности объемы мероприятий в период действия предыдущего лесного плана выполнены.

Информация о выполнении лесозащитных мероприятий за период действия предыдущего лесного плана (2009 - 2017) и плановые показатели на 2019 - 2028 годы приведены в приложении 10 к Лесному плану Тюменской области.

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

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана Тюменской области и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области указаны в приложении 11.

За предшествующий период проведено лесовосстановление на площади 63,3 тыс. га (82% от плана), агротехнические уходы на площади 147,5 тыс. га (в переводе на однократный) (89% от плана). Невыполнение плановых объемов лесовосстановления в период действия предыдущего лесного объясняется не полным освоением расчетной лесосеки по сплошным рубкам.

На период действия лесного плана лесовосстановление запланировано на площади 71,0 тыс. га, проведение агротехнических и лесоводственных уходов на площади 188,3 тыс. га (в переводе на однократный), проведение ухода за лесами на площади -72,0 тыс. га.

Рубки ухода в молодняках за предшествующий период проведены на площади 28069 га (100% от плана). На период действия лесного плана рубки ухода в молодняках запланированы на площади 27304,1 га.

Следует отметить, что если за период действия предыдущего лесного плана 45% лесовосстановления выполнено за счет средств лиц, использующих леса, то настоящим лесным планом их долю участия планируется повысить до 55%. Согласно Правилам лесовосстановления, форме, составу, порядку согласования проекта лесовосстановления, основаниям для отказа в его согласовании, а также требованиям к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила лесовосстановления), в лесном фонде Тюменской области осуществляется искусственное комбинированное и естественное лесовосстановление. Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Проведение компенсационных мероприятий в области воспроизводства лесов установлено Федеральным законом от 19.07.2018 N 212-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения". Закон вступил в силу с 01.01.2019.

В настоящее время лесничествами Тюменской области сформирован перечень лесных участков для проведения "компенсационного" лесовосстановления общей площадью 5357 га.

В соответствии со ст. 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, а также 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. Мероприятия должны быть проведены не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений или после перевода земель лесного фонда в земли иных категорий путем посадки саженцев, семян 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.

В целях достижения значения показателя федерального проекта "Сохранение лесов" "Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений - 100% к 2024 году" планируется увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения в 1,3 раза с 7,0 тыс. га в 2019 году до 9,2 тыс. га в 2024 году, при этом показатель достигнет значение 149,5% (и далее 7,87 тыс.га до 2028 года). К 2024 году ожидается проведение лесовосстановительных работ на площади, больше площади погибших и вырубленных лесных насаждений. В целом за период 2019 - 2028 годов площадь лесовосстановления на землях лесного фонда составит 70,1 тыс. га, что выше показателей за предыдущий десятилетний период.

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

Предыдущим лесным планом Тюменской области мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель не предусматривались. В целях достижения значения показателя федерального проекта "Сохранение лесов" "Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений - 100% к 2024 году" с 2019 года запланировано проведение объемов лесоразведения. В целом за период 2019 - 2028 годов площадь лесоразведения на землях лесного фонда составит 9,2 тыс. га. Информация по данному мероприятию приводится в приложении № 12 к настоящему лесному плану.

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

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Тюменской области приведено в приложении 13 лесного плана Тюменской области.

Из приведенных данных видно, что в лесном фонде Тюменской области преобладают мягколиственные насаждения, занимающие 63% покрытых лесной растительностью земель, а также хвойные - 37%. Насаждения, сформированные твердолиственными и прочими породами, занимают около 50 га (0,0007%). Площадь, занятая основными лесообразующими породами (мягколиственные и хвойные) увеличилась в сравнении с данными на 01.01.2018, в том числе увеличилась площадь хвойных насаждений на 3,8 тыс. га, мягколиственных на 5,0 тыс. га.

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

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего лесного плана Тюменской области, за период действия с 01.01.2019 по 01.01.2021 приведены в приложении 14 лесного плана Тюменской области.

Как следует из данных приложения, в целом по области произошло уменьшение насаждений основных лесообразующих пород на 74,23 тыс. га. При этом площадь хвойных насаждений уменьшилась на 20,69 тыс. га, мягколиственных - на 54,02 тыс. га, а площадь твердолиственных насаждений незначительно (на 10 га) увеличилась. Причиной изменений послужило проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 Лесного кодекса РФ. Увеличилась площадь спелых и перестойных хвойных насаждений на 95,9 тыс. га, в т.ч. перестойных на 33,12 тыс. га, мягколиственных насаждений на 318,05 тыс. га, в т.ч. перестойных на 262,87 тыс. га.

Согласно произошедших изменений с 01.01.2019 по 01.01.2021 увеличилась площадь молодняков хвойных пород на 7,1 тыс. га, за счет отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям занятым лесными насаждениями. Также увеличилась площадь перестойных хвойных насаждений на 27,91 тыс. га.

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

Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия предыдущего Лесного плана, за период с 01.01.2019 по 01.01.2021-приведена в таблицах 2.9.1, 2.9.2.

Из таблицы 2.9.1 видно, что за период действия предыдущего лесного плана площади молодняков хвойных пород и площади молодняков мягколиственных пород преимущественно по всем полнотам и бонитетам сократились (вследствие естественного возрастного перехода в средневозрастные насаждения).

У средневозрастных хвойных насаждений за период действия предыдущего лесного плана увеличилась площадь насаждений II бонитета, площадь насаждений III, IV, V классов бонитета уменьшились. Отмечается уменьшение площадей мягколиственных насаждений II класса бонитета.

У приспевающих хвойных насаждений увеличилась площадь насаждений II и III класса бонитета по полнотам 0.5, 0.6, 0.7, 0.9. Площади мягколиственных насаждений преимущественно увеличились по всем полнотам.

За период действия лесного плана с 01.01.2019 по 01.01.2021 площадь хвойных молодняков увеличилась на 7,1 тыс. га за счет увеличения высокополнотных насаждений II и III классов бонитета. Площадь мягколиственных молодняков увеличилась на 8,3 тыс. га за счет увеличения площадей насаждений II класса бонитета по полнотам 0.5, 0.6, 07 и III класса бонитета по всем полнотам.

В средневозрастной группе площади мягколиственных и хвойных насаждений практически не изменились.

Незначительно сократились площади приспевающих хвойных насаждений за счет уменьшения площадей насаждений II класса бонитета по полнотам 0.6, 0.7, 0.8. Площадь мягколиственных приспевающих насаждений уменьшилась в связи с уменьшением площади насаждений II, III и IV класса бонитета.

Площадь спелых и перестойных уменьшилась незначительно, вследствие естественного перехода из приспевающих насаждений.

Таблица 2.9.1

0.3-0.4 (на 01.01.2009)	6,3	4,6	6,5	32,2	46,4	96,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,3	81,2	26,4	15,8	3,8	174,5
0.3-0.4 (на 01.01.2018)	6,4	2,9	4,9	32,1	38,0	84,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,8	59,9	23,2	10,4	3,4	138,7
0.5 (на 01.01.2009)	9,0	8,4	15,4	62,5	42,3	137,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,9	48,6	35,4	29,4	7,9	174,2
0.5 (на 01.01.2018)	10,4	4,6	11,3	60,4	45,8	132,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	42,5	31,2	19,4	5,6	147,3
0.6 (на 01.01.2009)	38,4	15,9	27,9	90,2	27,0	199,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,1	67,1	54,2	29,7	8,8	256,9
0.6 (на 01.01.2018)	45,6	10,7	26,6	93,3	21,9	198,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,9	63,9	36,4	16,3	4,7	217,2
0.7 (на 01.01.2009)	55,7	20,7	27,5	30,7	18,0	152,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	161,7	99,5	68,8	20,5	2,6	353,1
0.7 (на 01.01.2018)	76,2	16,2	25,2	27,3	12,0	156,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,2	64,4	35,5	9,0	2,2	251,3
0.8 (на 01.01.2009)	31,7	7,7	6,0	5,8	6,7	57,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,1	56,3	31,2	9,2	0,9	194,7
0.8 (на 01.01.2018)	46,9	8,3	6,4	3,6	2,6	67,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	31,3	13,8	2,6	0,6	122,3
0.9-1.0 (на 01.01.2009)	36,2	8,5	2,6	2,3	2,3	51,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	31,1	16,4	5,5	0,5	131,8
0.9-1.0 (на 01.01.2018)	61,0	12,1	3,5	1,0	1,4	79,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,2	21,8	6,9	2,0	0,1	82,0
Итого (на 01.01.2009)	177,3	65,8	85,9	223,7	142,7	695,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	534,4	383,8	232,4	110,1	24,5	1285,2
Итого (на 01.01.2018)	246,5	54,8	77,9	217,7	121,7	718,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	451,7	283,8	147,0	59,7	16,6	958,8
Приспевающие																		
0.3-0.4 (на 01.01.2009)	47,6	2,7	2,8	4,9	8,9	66,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9	38,0	15,7	5,7	0,5	93,8
0.3-0.4 (на 01.01.2018)	44,4	1,6	3,2	2,0	13,8	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	34,6	12,0	5,1	2,2	90,0
0.5 (на 01.01.2009)	68,1	16,8	4,8	9,7	15,7	115,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9	32,0	15,1	11,6	2,4	95,0
0.5 (на 01.01.2018)	63,5	15,9	5,0	5,5	18,5	108,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	33,6	15,1	10,0	2,5	99,1

0.6 (на 01.01.2009)	78,1	7,2	8,9	12,4	14,5	121,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	42,9	32,9	10,4	2,0	161,0
0.6 (на 01.01.2018)	80,5	10,6	8,7	8,1	16,0	123,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	46,1	24,4	10,4	2,3	167,3
0.7 (на 01.01.2009)	43,0	10,0	8,9	7,4	7,2	76,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,7	57,9	37,8	10,9	0,7	214,0
0.7 (на 01.01.2018)	47,2	10,1	8,1	5,5	5,6	76,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,1	50,5	24,1	7,4	0,7	199,8
0.8 (на 01.01.2009)	8,5	4,1	2,4	2,7	2,9	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,1	22,6	13,1	3,4	0,3	84,5
0.8 (на 01.01.2018)	13,3	3,3	2,2	2,3	1,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0	25,3	10,5	3,1	0,3	100,2
0.9-1.0 (на 01.01.2009)	27,6	2,2	1,0	0,8	0,8	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	8,6	5,5	1,5	0,3	41,3
0.9-1.0 (на 01.01.2018)	30,0	1,3	0,8	1,0	0,2	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	6,7	4,1	0,8	0,0	37,1
Итого (на 01.01.2009)	272,9	43,0	28,8	37,9	50,0	432,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	317,8	202,0	120,1	43,5	6,2	689,6
Итого (на 01.01.2018)	278,9	42,8	28,0	24,4	55,1	429,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,7	196,8	90,2	36,8	8,0	693,5
Спелые и перестойные																		
0.3-0.4 (на 01.01.2009)	39,8	4,2	6,5	10,1	15,4	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,3	316,8	31,9	13,7	2,1	529,8
0.3-0.4 (на 01.01.2018)	42,0	5,7	4,2	7,8	35,2	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183,7	346,6	32,7	9,4	4,0	576,4
0.5 (на 01.01.2009)	94,5	230,2	7,6	16,1	38,4	386,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134,2	178,2	32,8	15,3	4,5	365,0
0.5 (на 01.01.2018)	100,0	233,7	9,7	16,8	39,1	399,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	164,9	209,3	40,1	13,8	4,9	433,0
0.6 (на 01.01.2009)	143,8	9,2	13,2	28,7	30,1	225,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	219,5	151,2	64,8	21,3	3,4	460,2
0.6 (на 01.01.2018)	151,8	19,8	18,5	35,4	31,9	257,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	287,5	215,7	67,2	26,2	5,7	602,3
0.7 (на 01.01.2009)	156,1	70,4	9,4	15,4	6,8	258,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	210,1	110,4	69,1	19,4	4,4	413,4
0.7 (на 01.01.2018)	160,7	75,7	14,8	25,4	9,6	286,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	283,7	152,7	70,5	13,5	2,5	522,9

0.8 (на 01.01.2009)	6,0	3,4	3,2	4,4	2,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,1	32,1	27,9	7,6	1,3	137,0
0.8 (на 01.01.2018)	8,2	3,0	2,9	5,7	1,1	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,8	41,2	24,1	6,5	0,4	172,0
0.9-1.0 (на 01.01.2008)	134,6	1,3	1,2	1,6	0,7	139,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	18,4	12,6	5,3	0,7	63,4
0.9-1.0 (на 01.01.2018)	138,5	0,7	0,7	0,9	0,3	141,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8	9,5	5,6	1,7	0,1	44,7
Итого (на 01.01.2009)	574,8	318,7	41,1	76,3	93,4	1104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	823,6	807,1	239,1	82,6	16,4	1968,8
Итого (на 01.01.2018)	601,2	338,6	50,8	92,0	117,2	1199,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1047,4	975,0	240,2	71,1	17,6	2351,3
Всего																		
0.3-0.4 (на 01.01.2009)	103,8	13,6	18,7	56,1	75,8	268,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	310,1	489,4	82,4	37,2	6,6	925,7
0.3-0.4 (на 01.01.2018)	100,3	11,6	13,3	46,9	87,1	259,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	307,0	488,0	75,5	26,9	9,7	907,1
0.5 (на 01.01.2009)	183,4	260,9	35,4	92,1	101,4	673,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	260,9	290,2	94,3	59,1	15,1	719,6
0.5 (на 01.01.2018)	182,7	256,7	28,6	85,2	104,7	657,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	285,6	318,5	92,8	44,4	13,1	754,4
0.6 (на 01.01.2009)	282,7	40,7	61,0	137,2	78,0	599,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	414,3	290,1	162,8	65,3	14,4	946,9
0.6 (на 01.01.2018)	296,8	47,0	58,7	138,3	70,7	611,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	492,6	345,3	132,3	53,6	12,9	1036,7
0.7 (на 01.01.2009)	282,4	112,2	59,3	57,6	33,9	545,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	501,2	307,7	182,7	52,9	7,8	1052,3
0.7 (на 01.01.2018)	307,3	108,3	53,3	59,7	27,8	556,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	561,3	290,9	134,1	30,3	5,4	1022,0
0.8 (на 01.01.2009)	72,3	26,1	17,7	14,8	12,8	143,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	220,4	128,3	74,7	21,2	2,6	447,2
0.8 (на 01.01.2018)	87,1	17,9	13,5	12,2	4,9	135,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	242,6	102,7	49,2	12,3	1,3	408,1
0.9-1.0 (на 01.01.2009)	293,0	18,6	7,5	5,9	5,1	330,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,5	66,1	36,0	12,9	1,6	261,1
0.9-1.0 (на 01.01.2018)	290,6	17,1	6,3	3,3	1,9	319,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,0	40,1	16,9	4,6	0,2	174,8

Всего (на 01.01.2009)	1217,6	472,1	199,6	363,7	307,0	2560,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1851,4	1571,8	632,9	248,6	48,1	4352,8
Всего (на 01.01.2018)	1264,8	458,6	173,7	345,6	297,1	2539,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2002,1	1585,5	500,8	172,1	42,6	4303,1

Таблица 2.9.2

Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)																		
	хвойные						твердолиственные						мягколиственные						
	II	III	IV	VA	VA-VB	итого	II	III	IV	VA	VA-VB	итого	II	III	IV	VA	VA-VB	итого	
Молодняки																			
0.4 (на 01.01.2019)	7,9	1,5	1,0	5,2	0,1	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0	48,3	7,6	1,7	0,1	103,7	
0.4 (на 01.01.2021)	8,0	1,6	1,1	5,3	0,1	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,1	49,2	7,7	1,9	0,1	104,0	
0.5 (на 01.01.2019)	7,9	2,6	2,6	1,3	1,3	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	34,3	7,1	1,5	0,1	78,8	
0.5 (на 01.01.2021)	8,3	2,7	2,6	1,3	1,3	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	36,5	7,0	1,4	0,1	81,9	
0.6 (на 01.01.2019)	17,4	5,6	4,9	1,7	0,9	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	20,6	4,8	0,9	0,2	52,9	
0.6 (на 01.01.2021)	18,8	5,9	5,0	1,8	0,9	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	21,0	4,7	0,9	0,1	55,0	
0.7 (на 01.01.2019)	21,1	5,7	5,0	1,7	0,6	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	23,4	4,1	0,5	0,0	46,7	
0.7 (на 01.01.2021)	22,6	6,0	5,2	1,7	0,6	36,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	23,7	4,1	0,5	0,1	48,9	
0.8 (на 01.01.2019)	20,0	3,4	1,9	0,6	0,2	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	4,6	0,9	0,1	0,0	12,9	
0.8 (на 01.01.2021)	21,1	3,7	2,1	0,6	0,2	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	5,0	0,9	0,1	0,0	13,3	
0.9-1.0 (на 01.01.2019)	62,4	2,9	1,3	0,4	0,0	67,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,6	0,3	0,1	0,0	9,0	
0.9-1.0 (на 01.01.2021)	63,0	3,0	1,3	0,4	0,0	67,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,8	0,3	0,1	0,0	9,2	

Итого (на 01.01.2019)	136,7	21,7	16,7	10,9	3,1	189,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141,2	132,8	24,8	4,8	0,4	304,0
Итого (на 01.01.2021)	141,8	22,9	17,3	11,1	3,1	196,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	145,1	137,2	24,7	4,9	0,4	312,3
Средневозрастные																		
0.3-0.4 (на 01.01.2019)	7,3	3,0	5,1	32,0	28,4	75,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,7	58,7	18,8	9,0	2,4	129,6
0.3-0.4 (на 01.01.2021)	7,3	3,0	5,1	31,9	28,4	75,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	58,8	19,2	9,3	2,4	131,2
0.5 (на 01.01.2019)	10,8	5,0	11,7	60,3	38,1	125,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,8	42,9	30,6	14,9	2,6	138,8
0.5 (на 01.01.2021)	10,9	5,0	11,7	60,3	38,1	126,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	43,1	31,0	15,0	2,6	140,3
0.6 (на 01.01.2019)	48,4	11,8	27,6	94,2	22,4	204,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,9	63,1	37,1	15,9	4,4	213,4
0.6 (на 01.01.2021)	48,4	11,8	27,7	94,2	22,4	204,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,7	62,9	37,0	15,8	4,4	213,8
0.7 (на 01.01.2019)	80,2	15,9	26,5	28,5	12,3	163,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133,4	65,4	36,8	9,4	1,5	246,5
0.7 (на 01.01.2021)	80,7	15,8	26,4	28,5	12,3	163,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	131,6	64,9	37,0	9,4	1,5	244,4
0.8 (на 01.01.2019)	50,2	7,8	6,7	3,9	2,7	71,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	31,6	14,1	2,7	0,6	125,1
0.8 (на 01.01.2021)	49,6	7,8	6,7	3,9	2,7	70,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	31,5	14,1	2,7	0,6	123,4
0.9-1.0 (на 01.01.2019)	61,4	12,2	3,6	1,0	1,4	79,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,6	21,3	6,9	2,0	0,1	79,9
0.9-1.0 (на 01.01.2021)	61,3	12,3	3,6	1,0	1,4	79,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,5	21,3	6,9	2,0	0,1	79,8
Итого (на 01.01.2019)	258,3	55,7	81,2	219,9	105,3	720,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	440,5	283,0	144,3	53,9	11,6	933,3
Итого (на 01.01.2021)	258,2	55,7	81,2	219,8	105,3	720,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	439,4	282,5	145,2	54,2	11,6	932,9
Приспевающие																		
0.3-0.4 (на 01.01.2019)	44,7	1,5	3,2	2,1	14,5	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	33,6	11,8	5,2	2,2	87,5

0.3-0.4 (на 01.01.2021)	44,7	1,5	3,2	2,1	14,5	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	32,8	11,9	5,3	2,2	87,9
0.5 (на 01.01.2019)	63,9	15,9	5,1	5,6	18,4	108,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,2	31,1	15,2	10,0	2,8	97,3
0.5 (на 01.01.2021)	63,9	15,9	5,1	5,6	18,4	108,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,2	30,4	15,1	9,9	2,8	97,4
0.6 (на 01.01.2019)	80,0	10,8	9,0	7,4	14,5	121,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	47,5	26,1	9,5	2,3	167,5
0.6 (на 01.01.2021)	79,8	10,7	9,0	7,3	14,5	121,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	46,3	26,1	9,5	2,3	168,3
0.7 (на 01.01.2019)	50,5	10,1	8,5	5,8	6,0	80,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	122,0	55,1	26,5	7,6	0,7	211,9
0.7 (на 01.01.2021)	50,4	10,1	8,5	5,8	6,0	80,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	121,6	54,2	26,3	7,6	0,7	210,4
0.8 (на 01.01.2019)	14,0	3,4	2,2	2,4	1,1	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,4	22,0	10,9	3,2	0,3	96,8
0.8 (на 01.01.2021)	13,9	3,4	2,2	2,4	1,1	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	21,9	10,9	3,2	0,3	96,5
0.9-1.0 (на 01.01.2019)	29,5	1,3	0,8	1,0	0,2	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	6,8	4,3	0,8	0,0	38,7
0.9-1.0 (на 01.01.2021)	29,6	1,3	0,8	1,0	0,2	32,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	6,8	4,3	0,8	0,0	38,7
Итого (на 01.01.2019)	282,6	43,0	28,8	24,3	54,7	433,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	364,2	196,1	94,8	36,3	8,3	699,7
Итого (на 01.01.2021)	282,3	42,9	28,8	24,2	54,7	432,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	367,6	192,4	94,6	36,3	8,3	699,2
Спелые и перестойные																		
0.3-0.4 (на 01.01.2019)	42,1	5,4	4,1	7,6	35,0	94,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177,6	343,9	32,1	9,3	4,1	567,0
0.3-0.4 (на 01.01.2021)	42,1	5,4	4,1	7,5	35,0	94,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177,9	342,5	32,0	9,3	4,1	565,8
0.5 (на 01.01.2019)	98,6	233,3	9,6	16,9	39,5	397,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	166,3	208,3	40,0	14,3	4,5	433,4
0.5 (на 01.01.2021)	98,5	233,0	9,6	16,9	39,5	397,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,0	205,5	39,5	14,0	4,5	431,5
0.6 (на 01.01.2019)	150,7	19,7	18,7	35,9	32,2	257,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	294,0	218,9	70,5	25,1	4,3	612,8

0.6 (на 01.01.2021)	150,2	19,4	18,7	35,9	32,2	256,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	301,0	215,6	70,3	25,0	4,3	616,2
0.7 (на 01.01.2019)	160,6	76,0	14,8	26,0	9,7	287,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	291,1	156,4	72,4	14,0	2,5	536,4
0.7 (на 01.01.2021)	160,0	75,8	14,6	25,9	9,7	286,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	289,8	151,0	72,2	13,8	2,5	529,3
0.8 (на 01.01.2019)	7,3	3,1	2,9	5,8	1,2	20,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,4	42,7	24,8	6,6	0,4	175,9
0.8 (на 01.01.2019)	138,3	0,7	0,7	0,9	0,3	140,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	10,1	6,1	1,7	0,1	46,9
0.8 (на 01.01.2021)	6,8	3,1	2,7	5,8	1,2	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,2	41,9	24,8	6,6	0,4	174,9
0.9-1.0 (на 01.01.2019)	138,3	0,7	0,7	0,9	0,3	140,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	10,1	6,1	1,7	0,1	46,9
0.9-1.0 (на 01.01.2021)	138,1	0,7	0,7	0,9	0,3	140,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	9,9	6,0	1,7	0,1	46,3
Итого (на 01.01.2019)	597,6	338,2	50,8	93,1	117,9	1197,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1059,3	980,3	245,9	71,0	15,9	2372,4
Итого (на 01.01.2021)	595,7	337,4	50,4	92,9	117,9	1194,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1066,5	966,4	244,8	70,4	15,9	2364,0
Всего																		
0.3-0.4 (на 01.01.2019)	102	11,4	13,4	46,9	78,0	251,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	299	484,5	70,3	25,2	8,8	887,8
0.3-0.4 (на 01.01.2021)	102,1	11,5	13,5	46,8	78,0	251,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,2	483,3	70,8	25,8	8,8	888,9
0.5	181,6	256,6	29,0	84,1	97,3	648,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292,7	315,5	92,6	40,3	10,0	751,1
0.6	297,2	47,8	60,4	139,2	70,0	614,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	507,1	345,8	138,1	51,2	11,1	1053,3
0.7	313,7	107,7	54,7	61,9	28,6	566,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	563,5	293,8	139,6	31,3	4,8	1033,0
0.8	91,4	18,0	13,7	12,7	5,2	141,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	243,2	100,3	50,7	12,6	1,3	408,1
0.9-1.0	292,0	17,3	6,4	3,3	1,9	320,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,9	39,8	17,5	4,6	0,2	174,0
Всего	1278,0	458,9	177,7	348,0	281,0	2543,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2018,6	1578,5	509,3	165,8	36,2	4308,4

2.10. Информация об изменениях таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам.

Информация об изменениях таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам за период действия предыдущего лесного плана Тюменской области приведены в приложении 15 лесного плана Тюменской области, из которой следует, что таксационные характеристики лесных насаждений практически остались прежними.

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 Тюменской области.

Ежегодно леса Тюменской области подвергаются воздействию комплекса неблагоприятных факторов, влияющих на устойчивость насаждений, нередко приводя к гибели. Причины ослабления, деградации и гибели лесов Тюменской области за период действия предыдущего лесного плана представлены в приложении 16.

Площадь поврежденных и погибших насаждений (согласно форме 1-ОЛПМ) на конец 2019 года составила 16,6 тыс. га, в том числе требующая проведения санитарно-оздоровительных мероприятий составила 1,4 тыс. га.

Площадь поврежденных и погибших насаждений (согласно форме 1-ОЛПМ) на конец 2020 года составила 9,2 тыс. га, в том числе требующая проведения санитарно-оздоровительных мероприятий составила 1,2 тыс. га.

За последние десять лет площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, начиная с 2011 года, снижалась. Минимальные повреждения выявлены в 2017 году, что свидетельствует об улучшении санитарного состояния лесов. Максимальные значения площадей поврежденных насаждений выявлены за 2010 и 2011 годы (по 22,78 тыс. га), что обусловлено большими площадями пожаров в лесах Тюменской области в предыдущие годы.

Нарушение устойчивости насаждений произошло вследствие влияния комплекса причин. Наиболее значимыми среди них являются: лесные пожары (63,2% от общей площади поврежденных насаждений), неблагоприятные погодные и почвенно-климатические условия (31,9% от общей площади поврежденных насаждений), болезни леса (около 3,9% от общей площади поврежденных насаждений). Площадь ослабленных насаждений по причине влияния антропогенных, непатогенных факторов, вспышек размножения насекомых-вредителей и от повреждения дикими животными суммарно составила 1%.

За предшествующие 10 лет площади погибших насаждений в Тюменской области, начиная с 2011 года, снижались. Максимальные значения площадей погибших и поврежденных насаждений в лесах зафиксированы в 2010 (12910 га) и 2011 годах (9865 га) (рисунок 2.11.1).

Площадь погибших и поврежденных лесов по годам, га

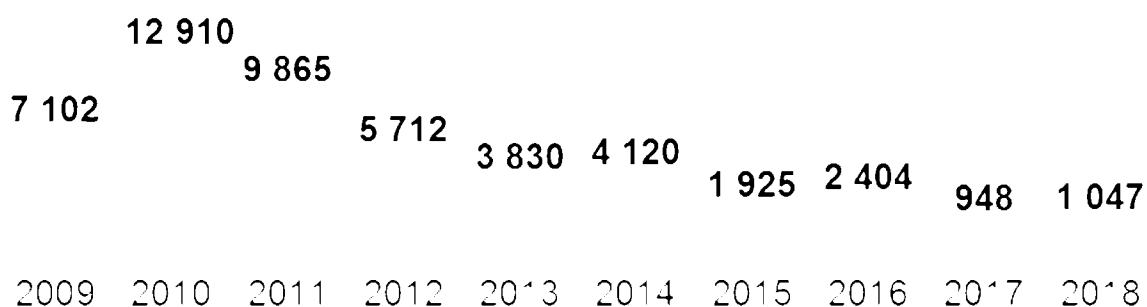


Рисунок 2.11.1 - Площади участков поврежденных и погибших насаждений за последние 10 лет по Тюменской области (по данным форм 7-ГЛР и 10-ОИП)

Увеличение площадей погибших насаждений с 2009 по 2011 годы обусловлено большими площадями пожаров. Максимальные площади поврежденных и погибших насаждений от пожаров отмечались в 2010 (8310 га) и 2011 годах (7548,4 га).

Воздействие сильных ветров и нарушение гидрологического режима также оказывают негативное влияние на устойчивость насаждений Тюменской области. За период действия предыдущего лесного плана наименьшие площади лесов, поврежденных от неблагоприятных погодных условий, были зафиксированы в 2017 году (237 га), а наибольшие - в 2011 году (2206,3 га). Начиная с 2009 года, вплоть до 2011 года шло нарастание площадей лесов, поврежденных от неблагоприятных погодных условий. Преимущественно это было связано с ураганскими ветрами 2010 года, прошедшими на большой площади в Вагайском, Уватском и Тобольском муниципальных округах. В 2014 году площадь лесов, поврежденных от неблагоприятных погодных условий незначительно увеличилась (498,4 га), по сравнению с 2013 годом (479,4 га). В 2015 году площадь насаждений, поврежденных от неблагоприятных погодных условий и почвенно-климатических факторов составила 166,3 га. В 2016 году площадь поврежденных насаждений увеличилась в 6 раз (1010 га).

За предшествующие 10 лет средняя площадь насаждений, погибших от болезней леса, составила 134,69 га. Максимальные значения площадей погибших от влияния данного фактора зафиксированы в 2010 году (783,5 га). С 2011 года наблюдается снижение размера площадей насаждений, погибших от болезней леса. В 2015 году погибших насаждений зафиксировано не было. В 2016 году поврежденные насаждения зафиксированы на площади 41 га. В 2017 году гибель насаждений от болезней леса не зафиксирована.

Основными вредителями леса в Тюменской области за предшествующий период являлись шелкопряд непарный (*Osceria (Lymantria, Porthetria) dispar* L.), лубоед еловый большой (Дендроктон (*Dendroctonusmicans*Kug.) и пилильщик-ткач звездчатый (*Acantholyda (Lyda, Tenthredo) nemoralis*Thoms). В 2017 году также зафиксирован очаг шелкопряда-монашенки, затухший под воздействием естественных факторов. В 2014 году площадь поврежденных насаждений составила 52,5 га. Начиная с 2015 года, гибели насаждений от насекомых-вредителей зафиксировано не было.

Средняя площадь насаждений, погибших за период действия предыдущего лесного плана, от воздействия антропогенных факторов (несоблюдение правил рубок, правил подсочки, самовольные рубки насаждений и загрязнение твердыми бытовыми отходами) составила 6,08 га. Повреждения насаждений в результате промышленных выбросов в Тюменской области не зафиксировано, вследствие малого количества промышленных предприятий, расположенных, в основном, в 2 крупнейших городах области - Тюмень и Тобольск.

Усыхание насаждений от повреждения дикими животными (бобрами, лосями)

происходит, по большей части, в молодняках и лесных культурах. Средняя площадь погибших насаждений за 10 лет составила 12,2 га.

За последние 10 лет гибели лесов от воздействия непатогенных факторов в Тюменской области не зафиксировано.

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

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

По данным Росстата на 01.01.2019 около 33,4% населения Тюменской области являются сельскими жителями. Для них лес является источником получения строительных материалов, древесины для отопления, местом заготовки пищевых ресурсов, лекарственных растений.

Статья 11 ЛК РФ определяет возможность использования гражданами ресурсного и экологического потенциала лесов: "Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов".

В соответствии с Федеральным законом от 18.04.2018 N 77-ФЗ "О внесении изменения в статью 32 Лесного кодекса Российской Федерации" с 01.01.2019 к недревесным лесным ресурсам отнесен валежник.

При пребывании в лесах граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

При осуществлении заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов для собственных нужд запрету подлежит заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

Граждане для собственных нужд вправе осуществлять заготовку древесины и использовать леса для ведения сельского хозяйства.

На территории Тюменской области перечень видов использования лесов гражданами для собственных нужд установлен Законом Тюменской области "О регулировании лесных отношений в Тюменской области" от 05.07.2007 N 19. Данный закон определяет и регулирует:

- порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд;
- ставки платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд;
- порядок заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд;

- определение объема, видового (породного) и сортиментного состава древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд в лесах, расположенных на лесных участках, находящихся в собственности Тюменской области (в том числе на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения);

- порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

- исключительный случай заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков;

- порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд;

- исключительные случаи заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

В соответствии с Законом Тюменской области от 05.07.2007 N 19 "О регулировании лесных отношений в Тюменской области" граждане для собственных нужд вправе заготавливать древесину для следующих целей:

- 1) отопления жилых домов, надворных и хозяйственных построек;
- 2) текущего ремонта жилых домов, надворных и хозяйственных построек;
- 3) капитального ремонта жилых домов, надворных и хозяйственных построек;
- 4) строительства жилых домов, надворных и хозяйственных построек;
- 5) иных собственных нужд, перечень которых может быть установлен Правительством Тюменской области.

Для заготовки гражданами древесины для собственных нужд предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения. В первоочередном порядке граждане вправе осуществлять заготовку древесины для собственных нужд на лесных участках, на которых осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Периодичность, нормативы, категория предоставляемой древесины для заготовки гражданами для собственных нужд также определены вышеуказанным нормативным актом. В зависимости от целей заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Тюменской области определены следующая периодичность и нормативы (из расчета на один двор):

1) для отопления жилых домов, надворных и хозяйственных построек предоставляется древесина лиственных пород и дровяная древесина хвойных пород - до 20 куб. метров, периодичность предоставления - ежегодно;

2) для текущего ремонта жилых домов, надворных и хозяйственных построек предоставляется древесина лиственных и хвойных пород - до 25 куб. метров, периодичность предоставления - один раз в 10 лет;

3) для капитального ремонта жилых домов, надворных и хозяйственных построек предоставляется древесина лиственных и хвойных пород - до 50 куб. метров, периодичность

предоставления один раз в 30 лет;

4) для строительства новых жилых домов, надворных и хозяйственных построек предоставляется древесина лиственных и хвойных пород - до 120 куб. метров, периодичность - один раз в 50 лет.

Высокая доля проживающего в Тюменской области сельского населения способствует активному использованию гражданами своего права на заготовку древесины для собственных нужд. В 2021 году осуществлялась заготовка древесины для собственных нужд на основании 14 888 договоров купли-продажи лесных насаждений. Фактически заготовлено древесины 284,4 тыс. м³, из них древесины хвойных пород - 73,7 тыс. м³, древесины мягколиственных пород - 210,7 тыс. м³. Из общего объема заготовленной древесины 39,4% (112,0 тыс. м³) составляет деловая древесина. Древесина заготовлена при проведении сплошных рубок 230,0 тыс. м³ или 80,9% от общего объема) и выборочных рубок 54,4 тыс. м³. При осуществлении сплошных рубок доля деловой древесины составила 37,5% от общего объема, при осуществлении выборочных рубок - 47,2%.

Стоимость древесины, заготавливаемой гражданами для собственных нужд, определяется по ставкам платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд, утвержденных постановлением Правительства Тюменской области от 22.01.2007 N 4-п "Об установлении ставок платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 41.4 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации".

В соответствии со ст. 38 ЛК РФ гражданами для собственных нужд возможно использование лесов в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности. Видами сельскохозяйственной деятельности являются сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, товарная аквакультура (товарное рыбоводство), выращивание сельскохозяйственных культур и иные.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации (п. 3.1 ст. 38 ЛК РФ). Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила для использования лесов для ведения сельского хозяйства).

По состоянию на 01.01.2022 в Тюменской области заключено 28 договоров безвозмездного пользования лесными участками в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности. Площадь переданных в пользование участков составляет 69,3249 га. Договоры безвозмездного пользования заключались на период до 1 года и до 5 - 9 лет. Участки для осуществления сельскохозяйственной деятельности для собственных нужд предоставлялись в Ишимском лесничестве (2 договора, площадь использования 30,0 га), Тобольском лесничестве (14 договоров, площадь использования 11,1918 га), Тюменском лесничестве (11 договоров, площадь использования 13,1786 га), Ялуторовском лесничестве (1 договор, площадь использования 14,9545 га). Приведенные данные показывают, что фактическое использование земель лесного фонда населением для ведения сельского хозяйства для собственных нужд составляют незначительную долю от потенциально возможных объемов.

Согласно требованиям "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства", для этого вида использования лесов, в том числе и для собственных нужд, в первую очередь, выделяются лесные участки, составляющие фонд нелесных земель лесного фонда. Данные ГЛР на 01.01.2021 свидетельствуют, что в Тюменской области площадь нелесных земель, пригодных для ведения сельского хозяйства, составляет: пашня - 8,2 тыс. га, сенокосы - 63,1 тыс. га, пастбища - 23,5 тыс. га, водные объекты - 223,3 тыс. га. Потенциально все эти земли могут быть использованы гражданами для ведения сельского хозяйства для собственных нужд.

Низкая доля использования земель для ведения сельского хозяйства для собственных нужд также ограничивается необходимостью разработки проекта освоения лесов, что для потенциального пользователя при сроке пользования до 5 лет экономически нецелесообразно.

Несмотря на ряд законодательных ограничений по использованию лесов для этого вида практически все нелесные земли лесного фонда возможно использовать для ведения сельского хозяйства гражданами для собственных нужд. В таблице 3.1.1 приведены объемы возможного использования по видам деятельности в зависимости от вида целевого назначения лесов.

Таблица 3.1.1 - Перспективы использования нелесных земель лесного фонда для ведения сельского хозяйства гражданами для собственных нужд

Виды лесов по целевому назначению	Объемы возможного использования для ведения сельского хозяйства гражданами для собственных нужд по видам, тыс. га			
	выращивание с/х культур	сенокосение	выпас с/х животных	пчеловодство
I. Защитные леса				
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	-	3,3	-	3,3
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в т.ч.				
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	0,3	0,6	0,5	1,1
- зеленые зоны	-	1,9	-	3,2
- лесопарковые зоны	-	-	-	-
- леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах	0,0	0,0	0,0	0,0

округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов				
3. Ценные леса, в т.ч.				
- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1,8	5,9	2,7	8,6
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	0,1	0,7	0,7	1,4
- нерестоохранные полосы лесов	0,2	0,4	0,2	0,6
II. Эксплуатационные леса	6,2	51,8	18,3	70,1
Всего	8,6	64,6	22,4	88,3

Примечание. "-" - соответствующий вид использования запрещен.

Для целей пчеловодства возможно использовать сенокосные и пастбищные угодья, на которых возможно совмещение видов использования лесов. На указанных видах угодий произрастают травянистые и древесные растения-медоносы: смородина, малина, кипрей (иван-чай), таволга (лабазник), виды лесного и лугового разнотравья и др. Медопродуктивность растений в зависимости от вида может быть оценена на уровне от 15 (смородина, малина) до 300 - 400 (кипрей, липа) кг на 1 га угодий (Таксационный справочник 2012).

Для собственных нужд граждане вправе, в соответствии со статьей 11 ЛК РФ осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов. Учет видов заготавливаемого сырья, материалов на территории Тюменской области не ведется, поэтому определить фактический объем заготовки недревесных лесных ресурсов для собственных нужд практически неосуществимо в связи с использованием гражданами своего права беспрепятственного нахождения в лесах.

Для собственных нужд граждане вправе осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (ст. 34 ЛК РФ). Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд также установлен Законом Тюменской области от 05.07.2007 N 19 "О регулировании лесных отношений в Тюменской области". На территории Тюменской области к пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. При заготовке гражданами для собственных нужд заготовки пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений действует аналогичный перечень требований и ограничений, как и при заготовке гражданами для собственных нужд недревесных лесных ресурсов. При заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сборе ими лекарственных растений для собственных нужд должны применяться технологии, исключающие истощение природных ресурсов и обеспечивающие своевременное воспроизводство их запасов. Как и в случае с недревесными лесными ресурсами, учет пищевых лесных ресурсов, заготавливаемых гражданами не ведется, так как нормативы

заготовки законодательно не установлены.

Аналогичная ситуация складывается и при заготовке гражданами для собственных нужд лекарственных растений.

Общий объем ресурсов недревесной, плодово-ягодной, орехоплодной продукции, лекарственных растений приведен в разделе 3.4 Лесного плана Тюменской области и его возможно использовать, в том числе, и для удовлетворения собственных нужд граждан в соответствующем виде продукции.

В настоящее время Тюменская область - территория проживания многих национальностей. По данным Росстата, этнический состав населения включает около 50 национальностей, преобладающие из которых русские, татары, украинцы. До периода активного освоения природных богатств Западной Сибири (Тюменская область - это регион добычи, переработки, транспортировки углеводородов) на ее территории проживали коренные народности, которые относятся к категории "коренные малочисленные народы". Коренными народностями Тюменской области являются ханты и манси. В границах области (без Ханты-Мансийского автономного округа и Ямало-Ненецкого автономного округа) количественный состав коренных малочисленных народов составляет 720 человек - ханты и 470 человек - манси. Абсолютное большинство представителей коренных малочисленных народов сейчас проживает в городах. В сельской местности, по данным администраций муниципальных районов Тюменской области, проживают 100 человек, относящихся к коренным малочисленным народам Севера. Осуществляемые ими виды деятельности - охота и рыбалка. Использование ими древесных ресурсов для собственных нужд осуществляется на основании ст. 30 ЛК РФ в соответствии с нормативами заготовки древесины, определенными Законом Тюменской области от 05.07.2007 N 19 "О регулировании лесных отношений в Тюменской области". Использование этой категорией граждан недревесных лесных ресурсов, а также пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд осуществляется на общих основаниях.

Несмотря на требование лесного законодательства в части соблюдения правил санитарной и пожарной безопасности в лесах, при использовании лесов для собственных нужд граждане являются наиболее распространенной категорией лиц, в отношении которых возбуждаются дела об административных правонарушениях.

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

Тюменская область относится к числу относительно многолесных регионов (лесистость территории области составляет 44%). Общий запас древесины произрастающих насаждений оценивается на уровне 960,32 млн м³. На долю эксплуатационных лесов приходится 81,7% общего запаса насаждений области, то есть леса обладают значительным сырьевым потенциалом. Ежегодный средний прирост древесины составляет 13,9 млн м³. Он учтен при расчете допустимого объема изъятия древесины (расчетной лесосеки), которая в Тюменской области составляет 15,826.

Фактические объемы заготовки ликвидной древесины в 2017 году при всех видах рубок всеми участниками лесных отношений составили 1580,2 тыс. м³. Сведения об объемах заготовки приведены в таблице 3.2.1.

На землях лесного фонда Тюменской области в 2017 году заготовка древесины осуществлялась арендаторами лесных участков при использовании лесов с целью заготовки

древесины и при использовании лесов для видов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса РФ (кроме заготовки древесины), гражданами, осуществляющими заготовку древесины для собственных нужд, при выполнении работ по охране, защите, воспроизводству лесов.

Из общего объема заготовленной древесины на долю арендаторов лесных участков приходится 68,3%, гражданами для собственных нужд заготовлено 18,6% от общего объема. При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов заготовлено 205,6 тыс. м³ ликвидной древесины (13,0% от общего объема).

В целом, при всех видах рубок фактический объем заготовки древесины составил 9,8% от расчетной лесосеки.

В лесном комплексе Тюменской области можно выделить несколько причин недоиспользования расчетной лесосеки. Во-первых, в эксплуатационном фонде преобладают труднодоступные участки с отсутствием объектов транспортной инфраструктуры. Во-вторых, в общем объеме расчетной лесосеки преобладают насаждения мягколиственной хозяйственной секции. Высокие издержки при заготовке такой древесины делают неконкурентоспособными получаемые из нее изделия. Вышеуказанные причины в какой-то мере обосновывают тот факт, что по хвойному хозяйству расчетная лесосека использована на 26,6%, а по мягколиственному - на 5,7%.

Таблица 3.2.1 - Сведения об объемах заготовленной древесины в 2017 году

Показатель	Объем заготовленной древесины, ликвид тыс. м ³				
	итого	в т.ч. на арендуемых лесных участках	по хозяйствам		
			хвойное	твердолиственное	мягколиственное
Допустимый объем изъятия древесины	16181,7	2345,1	3165,7	-	13016,0
Фактический объем заготовки древесины	1580,2	1079,9	841,4	-	738,8
Сплошные рубки, всего	1180,7	858,2	566,5	-	614,1
в т.ч. по видам				-	
Рубки спелых и перестойных лесных насаждений	640,4	405,8	227,3	-	413,1
Санитарные рубки	96,2	8,3	21,2	-	75,0
Рубки лесных насаждений, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, определенных ст. 13, 14, 21 ЛК РФ	444,1	444,1	318,0	-	126,1
Выборочные рубки, всего	399,5	221,8	274,9	-	124,7
в т.ч. по видам				-	

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений	124,4	75,7	77,3	-	47,0
Санитарные рубки	55,8	-	4,1	-	51,7
Рубки ухода	219,4	146,1	193,4	-	25,9
Рубка лесных насаждений на арендуемых лесных участках по всем формам рубок	1079,9	-	650,9	-	429,1

Повысить доходность лесного сектора экономики региона возможно при помощи инвестиционной деятельности.

Лесной фонд Тюменской области является объектом долгосрочного инвестирования. На его территории по состоянию на 01.01.2020 реализовано 2 приоритетных инвестиционных проекта в области освоения лесов, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов. Кроме того, 1 проект находится на стадии проработки.

Сведения о реализованных на территории Тюменской области инвестиционных проектах приведены в таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2 - Сведения об инвестиционных проектах, реализованных на территории Тюменской области в период действия Лесного плана 2009 - 2020 годов.

Показатель	Значение показателя по объектам инвестиций	
	"Строительство современного лесопильного производства" Тюменская область Заводоуковский район п. Комсомольский ул. Трудовая, 2	"Строительство завода по производству большеформатной фанеры в г. Тюмени" г. Тюмень ул. Камчатская, 196
Наименование инвестора	ЗАО "Заводоуковскагрострой" (ЗАО "Загрос")	ООО "Тюменский фанерный завод"
Источник финансирования проекта	Собственные и заемные средства	Собственные и заемные средства
Основание реализации инвестиционного проекта	Приказ Минпромторга РФ от 25.01.2012 N 51	Приказ Минпромторга РФ от 27.02.2010 N 149
Период реализации инвестиционного проекта	2011 - 2016	2005 - 2009 2010 - 2015
Объем инвестиций по проекту, млн руб.	350,06	1218,0
Срок окупаемости проекта	6 лет	6,9 лет
Основание окончания	Приказ Минпромторга РФ	Приказ Минпромторга РФ

реализации инвестиционного проекта	от 26.08.2016 N 2989	от 21.03.2017 N 800
Виды и объем производимой продукции (в год)	Бревно оцилиндрованное - 9,0 тыс. м ³	Фанера, шпон, фанерный кряж - 90,0 - 120,0 тыс. м ³
	Брус - 4,3 тыс. м ³	
	Пиломатериалы - 30,0 тыс. м ³	
	Погонажные изделия - 1,2 тыс. м ³	
	Столярные изделия - 5,0 тыс. м ³	
	Посадочный материал - 1,0 млн. шт.	
	Тепловая энергия - 7 тыс. Гкал	
Необходимый объем годового лесопользования для обеспечения деятельности данного объекта, тыс. м ³	220,0	402,0

Реализованные инвестиционные проекты обеспечили поступление в федеральный бюджет платежей за использование лесов в размере 3,1% от общей суммы платежей. За счет реализации инвестиционных проектов в 2017 году проведены мероприятия по лесовосстановлению на сумму 2 160,0 тыс. руб., мероприятия по уходу за лесами - на сумму 2 650,0 тыс. руб., мероприятия по охране и защите леса - на сумму 2 020,0 тыс. руб., прочие мероприятия - на сумму 517,0 тыс. руб.

На момент составления Лесного плана в Тюменской области планируется к согласованию инвестиционный проект "Строительство лесопромышленного комплекса в Тюменской области" со сроком реализации 2022 - 2032 гг. Предположительный объем инвестиций - более 9,0 млрд. руб. Количество создаваемых рабочих мест более 500. Концепцией инвестиционного проекта планируется аренда лесосырьевой базы Уватского лесничества.

Фанерное производство - основной потребитель лиственной древесины на рынке сырья не будет конкурировать с предприятиями-пользователями хвойной древесины, занятыми (специализирующимися) на производстве хвойных пиломатериалов.

На основе данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области в приложении 17 к проекту Лесного плана приводится оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке лесного плана и на период действия разрабатываемого плана субъекта Российской Федерации.

Официальные статистические данные свидетельствуют, что загруженность предприятий, осуществляющих переработку древесины и производство изделий из нее, составляет, в зависимости от вида, от 21% до 79%. Максимальная доля использования

производственных мощностей отмечается при производстве фанеры (аналогичных слоистых материалов), пиломатериалов различного назначения. На последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области планируется обеспечить сырьем производственные мощности по выпуску этих видов продукции на уровне 100% и 75% соответственно.

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

По уровню потребности в древесине и способов ее удовлетворения в Тюменской области можно выделить две основные группы потребителей. Во-первых, это предприятия лесопромышленного комплекса, для которых лесные ресурсы выступают технологическим сырьем и объемы (потребность) согласовываются с производственными возможностями и контрактами на поставку готовой продукции. Потребность в древесине удовлетворяется ими за счет заготовки на лесных участках, предоставленных в аренду для этой цели. Второй группой потребителей древесины являются граждане. Свои потребности в древесине они удовлетворяют на основе договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд.

Более подробная информация по видам в разрезе хозяйственных секций приведена в разделе 3.2 Лесного плана.

Сведения о видах производимой продукции и их объемах в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) приведены в приложении 18.

В 2017 году основными видами произведенной продукции являлись древесина в необработанном виде (бревна хвойных и лиственных пород для распиловки и строгания, хлысты, бревна хвойных и лиственных пород для выработки лущеного шпона, лесоматериалы всех древесных пород для использования в круглом виде), в виде произведенных пиломатериалов, в виде профилированной древесины. Производилась продукция глубокой переработки древесины: изделия хозяйственно-бытового назначения (оконные и дверные коробки, жилые дома, садовые домики, сборно-разборные здания и помещения), деревянные изделия мозаичные и инкрустированные, сувенирная продукция, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты.

В 2021 году из Тюменской области было экспортировано товаров из группы "Древесина и изделия из нее" на сумму 60,0 млн. долларов общим весом 92,3 тыс. тонн (сайт ФТС России <http://www.customs.ru>). Сведения о видах экспортной продукции и ее стоимости за 2021 год приведены в таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1 - Виды экспортируемой продукции категории "Древесина и изделия из нее"

Вид экспортируемой продукции	Объем экспорта, тыс. долларов США	Доля продукции в общем объеме экспорта, %
Древесина топливная в виде бревен, поленьев, вязанок, щепок, опилки, отходы	30,0	0,1
Уголь древесный агломерированный или	0,0	-

неагломерированный		
Лесоматериалы необработанные	280,0	0,5
Лесоматериалы обработанные	4 590,0	7,7
Пиломатериалы в виде профилированного погонажа (гребни, пазы и др.)	170,0	0,3
Плиты ДСП, OSB	0,0	0,0
Плиты древесноволокнистые с добавлением или без добавления смол	260,0	0,4
Фанера клееная и аналогичные материалы из слоистой древесины	54 450,0	90,9
Ящики, коробки, паллеты, поддоны и аналогичная тара из древесины	-	-
Инструменты из древесины, деревянные части и ручки	-	-
Изделия столярные и плотницкие деревянные	70,0	0,1
Принадлежности столовые и кухонные деревянные	20,0	0,03
Итого	59 870,0	100,0

В приложении 18 объем экспортной продукции рассчитан, исходя из имеющихся весовых показателей экспорта, которые при помощи коэффициентов плотности древесины и изделий из нее переведены в объемные.

По данным таблицы 3.3.1 90,9% от экспортируемой продукции составляет фанера клееная и аналогичные материалы из слоистой древесины. В приложении 18 сведения об объемах производства этого вида продукции отсутствуют, так как предприятия-изготовители не размещали соответствующие сведения в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 N 282-ФЗ (ст. 4, п. 5; ст. 9, п. 1).

Продукцией, поставляемой на экспорт, являлись лесоматериалы обработанные и необработанные, пиломатериалы. Доля этого сегмента экспортной продукции в стоимостном выражении варьировалась от 0,3% до 7,7% от общей стоимости реализованной продукции. Умеренным спросом на внешнем рынке пользовались изделия из дерева (оконные и дверные коробки), топливная древесина, топливные гранулы (пеллеты), топливные брикеты из отходов деревопереработки.

Основными импортерами - лесоматериалов обработанных являлись Узбекистан и Казахстан (доля импорта - 52% и 36% от общего объема соответственно); необработанные лесоматериалы поставлялись преимущественно в Казахстан (100%); топливная древесина, топливные гранулы (пеллеты) и топливные брикеты экспортировались преимущественно в Казахстан (100%).

Из изделий глубокой переработки древесины экспортировались фанера клееная (основные импортеры США - 25% от общего объема и Казахстан Германия - 18%); плиты древесноволокнистые (импортеры - Казахстан 100% от общего объема экспорта); столярные изделия (импортеры - Казахстан 100%).

Остальная древесина в непереработанном виде (хлыстами, сортиментами), в переработанном виде (пиломатериалы) и в виде изделий различного назначения реализовывалось на внутреннем рынке.

Ассортимент изготавливаемой продукции является традиционным для населения, проживающего в сельской местности. Это "Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)" - код по ОКВЭД 16.23.20.110; "Здания и помещения деревянные сборно-разборные" - код по ОКВЭД 16.23.20.140; "Домики садовые и постройки хозяйственные приусадебные" - код по ОКВЭД 16.23.20.130.

Повышенным спросом пользуется сувенирная продукция, обозначенная Общероссийском классификаторе как "Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки" (код по ОКВЭД 16.23.19), "Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные, футляры для ювелирных или ножевых изделий и аналогичные изделия из дерева, статуэтки и изделия декоративные из дерева прочие" (код по ОКВЭД 16.29.13), "Рамы деревянные для картин, фотографий, зеркал или аналогичных предметов и прочие изделия из дерева" (код по ОКВЭД 16.29.14).

С учетом реализованных инвестиционных проектов, сложившегося современного спроса на древесину со стороны потребителей - предприятий и граждан (для собственных нужд), на период действия Лесного плана объем заготовки древесины планируется на уровне 15 - 17% установленной расчетной лесосеки, что составляет 2,77 млн м³ в год.

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

Оценка потенциала лесов для использования их с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений произведена на основе данных о структуре земель лесного фонда, породном составе и возрастной структуре насаждений, а также с учетом сведений, содержащихся в нормативно-справочных материалах по оценке запасов, указанных видов лесной продукции.

Оценка потенциала и фактическое использование лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Статья 32 ЛК РФ определяет возможность использования лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов. Этот вид использования лесов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса. Недревесными лесными ресурсами являются валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. Требования к использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора отдельных видов недревесных лесных ресурсов определены Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов). Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков.

Возможные объемы заготовки пневого осмола на вырубках приведены в таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1 - Возможные объемы заготовки пневого осмола на землях лесного фонда Тюменской области (ориентировочная

площадь вырубок сосновых насаждений составляет 10,6 тыс. га)

Средний диаметр ядра пня, см	Объемный выход пневого осмола, м ³	Общий объемный выход осмола м ³ /га при среднем количестве пней на вырубке 300 шт./га	Масса 1 м ³ осмола при нормальной (средней) влажности 20%, кг	Средняя масса пневого осмола на 1 га, кг	Возможная масса заготовки осмола на всей площади вырубок, кг
16	0,04	12	356	4272	45603600
20	0,06	18		6408	68405400
24	0,09	27		9612	102608100
28	0,12	36		12816	136810800
32	0,16	48		17088	182414400
36	0,19	57		20292	216617100
40	0,23	69		24564	26222700
44	0,27	81		28836	307824300
48	0,32	96		34176	364828800

Таким образом, возможный к заготовке ресурс пневого осмола, в зависимости от продуктивности вырубленного насаждения, составляет от 45,6 тыс. т до 364,8 тыс. т.

Заготовка бересты.

С 1 га березового древостоя можно получить 1-2 т соковой бересты, а при заготовке бересты одновременно с рубкой древостоя - до 8 т.

Исходя из данных по отводу лесосек, в 2017 году потенциал лесных насаждений для заготовки бересты составил 16,0 тыс. т - соковой бересты или 64,0 тыс. т - ошкуровочной бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников.

При определении ресурсов ивового корья учету подлежат насаждения с запасом ивы не менее 5 куб. м на 1 га. Выход сухого корья из 1 куб. м свежесрубленной древесины в среднем равен для древесных ив 70 кг, для кустарниковых - 59,5 кг.

С учетом площади ивовых насаждений (древесных - 10,3 тыс. га, кустарниковых - 4,6 тыс. га) и учтенного в них запаса древесины, возможный объем заготовки коры может составить: в насаждениях древовидных ив - 29,4 тыс. т, в насаждениях кустарниковых ив - 5,355 тыс. т (расчет произведен для молодняков, средневозрастных и приспевающих насаждений).

Заготовка хвороста.

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников. Заготовка

хвороста осуществляется в течение всего года.

При средней ежегодной площади лесосек при проведении рубок ухода в молодняках 2,7 тыс. га и среднем объеме вырубаемой древесины 5,0 м³/га потенциал лесных насаждений для заготовки хвороста может быть оценен ориентировочно в 13,7 тыс. м³.

Заготовка еловых, пихтовых сосновых лап.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

В 2017 г. объем заготовленной древесины хвойных пород составил 741,3 тыс. м³. Потенциал лесов Тюменской области для заготовки сосновой и еловой лапы может быть ориентировочно оценен в 22,24 тыс. т.

Заготовка древесной зелени.

Сведения о выходе древесной зелени с 1 м³ заготовленной древесины приведены в таблице 3.4.2.

Таблица 3.4.2 - Выход технической зелени с 1 м³ древесной массы (хвороста) при рубках ухода

Вид рубок	Группа пород	Выход технической зелени, кг с 1 м ³ хвороста
Осветление	хвойные	221
	лиственные	234
Прочистка	хвойные	231
	лиственные	214
Прореживание	хвойные	235
	лиственные	127

Исходя из объема заготовленной в 2017 г. древесины, потенциальный ресурс древесной зелени составил 27,8 тыс. т в хвойных насаждениях и 0,1 тыс. т - в лиственных насаждениях.

Таблица 3.4.3 - Виды и объем выхода товарных продуктов из 1 тонны древесной зелени сосны обыкновенной (кг)

№ п/п	Наименование	Сосна
1	Хлорофиллин натрия	0,120
2	Провитаминный концентрат	4,3
3	Бальзамическая паста	4,8
4	Воск	2,0
5	Кормовая мука	450,0

6	Эфирное масло	0,45
7	Экстракт хвойный натуральный	50,0

В таблице 3.4.4 приведены возможные и фактические объемы заготовки недревесных лесных ресурсов по лесничествам Тюменской области.

Таблица 3.4.4 - Возможные и фактические объемы заготовки недревесных лесных ресурсов в Тюменской области

Лесничество	Возможные объемы заготовки недревесных лесных ресурсов по видам			
	береста, т	веточный корм, т	кора кустарниковых и древовидных ив, т	ель для новогодних праздников, тыс. шт.
Абатское	4250	16540	75	-
Армизонское	715	1794	104,2	-
Аромашевское	930	10990	1790	-
Бердюжское	267	1932	48,3	-
Вагайское	968	128030	910	-
Викуловское	284	1160	7	-
Гольшмановское	10716	5778	64,4	-
Заводоуковское	365,4	7363	-	-
Исетское	200	1524	15	-
Ишимское	1100	4500	380	-
Казанское	1736	5778	9,6	-
Нижнетавдинское	5380	29220	-	-
Омутинское	1713,6	20470,5	4312,3	-
Сладковское	630	5229	79	-
Сорокинское	630	5229	79	-
Тобольское	3477,6	87267,5	32,5	2844,45
Тюменское	Не определен			
Уватское	16924	9734	458,8	150,0
Упоровское	1212	17746	4195	-
Юргинское	2965,2	40125	-	-

Ялуторовское	360	12,8	1,2	
Ярковское	2480	11730	-	-

Потенциал использования лесов Тюменской области для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов значителен, однако этот вид использования лесов на территории области распространения не получил. Фактические объемы заготовки недревесных лесных ресурсов отсутствуют. По состоянию на 01.01.2022 для использования лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов договоры аренды не заключались.

Причина заключается в определенных сложностях технического и нормативно-правового характера. В частности, на территории Тюменской области локальное распространение участков, на которых возможна заготовка недревесного сырья в течение длительного времени, отсутствует. Большинство видов продукции возможно заготавливать только со срубленных деревьев. В переработанном виде заготовленная продукция не подлежит длительному хранению.

Как самостоятельный вид использования лесов, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов на территории Тюменской области неперспективен, целесообразнее использовать как побочный продукт при осуществлении заготовки древесины.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса (ст. 34 ЛК РФ). К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Порядок заготовки этих видов лесных ресурсов определяется Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее - Правила заготовки пищевых ресурсов и сбора лекарственных растений). Граждане, юридические лица, осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

На территории Тюменской области произрастают следующие виды растений, плоды и ягоды которых употребляются в пищу в сыром и переработанном виде: клубника, малина, клюква, черника брусника, смородина, сосна кедровая сибирская (кедр) и некоторые другие. При заготовке грибов необходимо применять способы, обеспечивающие сохранность ресурса для последующего воспроизводства. Основное промысловое значение на территории Тюменской области имеют следующие виды грибов: белый, подберезовик, подосиновик, груздь, рыжик, масленок, моховик, волнушка, опенок.

Соки некоторых видов древесных растений имеют большую пищевую ценность. На территории Тюменской области наиболее широкое применение может иметь заготовка березового сока.

На землях лесного фонда Тюменской области произрастают следующие виды лекарственных растений, сбор которых разрешен (виды не включены в федеральную и региональную Красные книги): багульник болотный, душица, зверобой продырявленный, тысячелистник обыкновенный, пижма обыкновенная, крапива двудомная, полынь, мать-и-мачеха и некоторые другие. Лекарственным сырьем, которое можно заготавливать в Тюменской области, также являются почки древесных пород (сосна, береза), листья плодово-ягодных растений (черника, брусника, клюква), плоды древесных видов (шиповник,

боярышник, рябина, калина), березовый гриб чага.

Возможные объемы заготовки недревесных лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в Тюменской области определены с учетом текущей структуры насаждений и приведены в таблице 3.4.5.

Таблица 3.4.5 - Возможные и фактические объемы заготовки пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений

Лесничество	Возможные объемы заготовки пищевых лесных ресурсов, лекарственного сырья по видам, т				
	ягоды лесные	грибы съедобные	березовый сок	кедровые орехи	лекарственное сырье
Абатское	-	2800	33220	-	12
Армизонское	-	285	9440	-	27,2
Аромашевское	-	25	3300	-	0,31
Бердюжское	-	1730	2088	-	9,6
Вагайское	15	25	22000	5	6,6
Викуловское	1,5	55	10500	-	6,6
Гольшмановское	-	310	850	-	4,5
Заводоуковское	-	73	10960	-	10,1
Исетское	-	25	3300	-	0,31
Ишимское	-	3950	10260	-	22,9
Казанское	-	440	906	-	5
Нижнетавдинское	12,7	48,5	71190	-	5,86
Омутинское	-	73	122	-	10,1
Сладковское	-	2000	4842	-	11,1
Сорокинское	Не определен				
Тобольское	12382	125	1025	200	1251,5
Тюменское	Не определен				
Уватское	1810	1960	-	13418	8022
Упоровское	-	73	21465	-	10,1
Юргинское	55	1830	1342	-	29,3
Ялуторовское	85,8	62,3	3150	-	5,52

Ярковское	150	1895	52070	-	4,4
-----------	-----	------	-------	---	-----

Имеющийся ресурсный потенциал указывает на возможность осуществления в лесах Тюменской области заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений. Имеющийся ресурс фактически не используется. По состоянию на 01.01.2020 в Тюменской области договоры аренды лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не заключались.

В настоящее время заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в лесах осуществляется гражданами (любительский характер) для собственных нужд.

Оценка потенциала и фактическое использование лесов с целью заготовки живицы.

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в соответствии со статьей 31 ЛК РФ и Правилами заготовки живицы, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила заготовки живицы).

В соответствии с Правилами заготовки живицы, сырьевую базу подсорти составляют сосновые (сосна обыкновенная), еловые (ель сибирская) и лиственничные (лиственница сибирская) спелые и перестойные насаждения, а также средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые (пихта сибирская) насаждения, предназначенные для заготовки древесины в соответствии с их целевым назначением по сплошной и выборочной формам хозяйства. В Тюменской области для этих целей пригодны эксплуатационные леса, где допускаются сплошные и выборочные рубки и защитные леса, где допускаются выборочные рубки.

В настоящее время спрос на аренду лесных участков для заготовки живицы отсутствует. По состоянию на 01.01.2021 договоры аренды на этот вид использования лесов не заключались.

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

Комплексная оценка рекреационного потенциала основывается на трех основных показателях: привлекательность, комфортность и устойчивость. Лесные насаждения произрастают в разных экологических условиях и, в зависимости от породного состава и структуры, обладают разной степенью привлекательности, комфортности и устойчивости к рекреационным нагрузкам.

Факторами устойчивости растительного покрова являются возраст древостоя, устойчивость к уплотнению почвы основной лесообразующей породы (или пород) и нижних ярусов растительности, наличие жизнеспособного подроста и подлеска. Из произрастающих в лесах Тюменской области древесных пород низкой устойчивостью обладают ольха, осина, тополь, средней - сосна, липа, клен, высокая устойчивость к рекреационным нагрузкам свойственна насаждениям дуба и березы. Преобладающие лесорастительные условия определяют экологическую емкость ландшафтов - способность естественного лесного ландшафта переносить рекреационные нагрузки без потери своей экологической устойчивости.

С учетом данных шкалы предельно допустимых рекреационных нагрузок экологическая емкость ландшафтов земель лесного фонда Тюменской области ориентировочно может быть оценена в 12742790 чел./день или 1911418,5 тыс. человек в год (таблица 3.5.1). Единовременно на территории земель лесного фонда может находиться количество человек, превышающее фактически проживающее количество населения в 9,5 раз.

Расчет экологической емкости носит ориентировочный характер и произведен, исходя из следующих условий:

- преобладающий тип лесорастительных условий по каждой категории защитных лесов определен на основе анализа таксационных описаний лесничеств;

- минимально допустимая экологическая нагрузка соответствует преобладающей древесной породе при условии использования бездорожной формы рекреации для средневозрастных насаждений;

- учтена сезонность рекреационного лесопользования - фактическое использование лесов в рекреационных целях осуществляется преимущественно в период с мая по сентябрь (150 дней в году).

Таблица 3.5.1 - Экологическая (рекреационная) емкость ландшафтов земель лесного фонда Тюменской области (ориентировочные данные)

Категория защитных лесов	Общая площадь, тыс. га <*>	Преобладающий тип лесорастительных условий	Минимальная нормативная экологическая нагрузка, чел.-день/га	Возможное количество отдыхающих на всей площади, чел. /день	Годовое количество рекреантов, тыс. чел.
I. Защитные леса					
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	274,4	B2-3-C2-3	1,8	268920	40338,0
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в т.ч.					
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	140,1	B1-2-C1-2	1,8	227160	34074,0
- зеленые зоны	317,8	B2-3-C2-3	1,8	549000	82350,0
- лесопарковые зоны	5,9	A1-3-B1-3	1,5	8700	1305,0
- леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	9,6	A1-3-B1-3	1,5	12600	1890,0

3. Ценные леса, в т.ч.					
- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	237,7	A0-2-B0-2	1,5	348750	52312,5
- леса, имеющие научное или историческое значение	1,3	A1-3-B1-3	1,5	1800	270,0
- орехово-промысловые зоны	8,2	B2-3-C2-3	1,8	12600	1890,0
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	341,7	B3-4-C3-4	1,0	291800	43770,0
- нерестоохраняемые полосы лесов	53,9	B3-4-C3-4	1,0	46500	6975,0
II. Эксплуатационные леса	9934,4	B2-3-C2-3	1,8	10974960	1646244,0
Итого				12742790	1911418,5

Примечание. "<*>" - исключена площадь водно-болотных угодий.

Наиболее посещаемыми являются участки, территориально приближенные к населенным пунктам, расположенные от них на расстоянии до 5 км - при пешеходной доступности, и до 20 км - при транспортной доступности. В Тюменской области наиболее рекреационно привлекательными являются участки, расположенные вблизи водоемов, и фактическая нагрузка на них может значительно возрастать.

Леса Тюменской области обладают огромным рекреационным потенциалом, который практически не используется по причине низкой эстетической привлекательности насаждений, невысокой плотности населения.

По состоянию на 01.01.2022 для осуществления рекреационной деятельности заключено 117 договоров, из них 105 - договоров аренды, 12 - право постоянного (бессрочного) пользования. Рекреационная деятельность осуществляется на площади 845,6997 га, в том числе площадь арендованных участков - 428,3056 га, площадь участков для постоянного (бессрочного) пользования - 417,3941 га.

Зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, определяются настоящим Лесным планом в границах лесных участков, предоставленных и планируемых к предоставлению для осуществления рекреационной деятельности в аренду и постоянное (бессрочное) пользование.

Фактические объемы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности приведены в таблице 3.5.2.

Таблица 3.5.2 - Фактические объемы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Наименование лесничества	Количество договоров, шт. по видам		Общая площадь лесных участков, га по видам договоров	
	аренда	постоянное (бессрочное) пользование	аренда	постоянное (бессрочное) пользование
Заводоуковское	1		0,8	
Исетское	2		1,35	
Ишимское	1		3,1	
Нижнетавдинское	5		9,7	
Тобольское	5	-	4,36	
Тюменское	64	6	365,5965	287,8111
Уватское	9	3	7,7555	125,066
Упоровское	1	-	1,0	
Ялуторовское	4	3	7,3	4,517
Ярковское	14	-	23,3499	-
Итого	106	12	421,2119	417,3941
Всего	118		845,6997	

Максимальное количество договоров с целью рекреационного использования заключено в Тюменском, Уватском, Ярковском лесничествах.

Несмотря на значительный рекреационный потенциал, использование лесов для осуществления рекреационной деятельности к числу наиболее востребованных видов на территории Тюменской области не относится.

Определенным рекреационным потенциалом обладают территории, которым присвоен статус особо охраняемой природной территории (ООПТ). Их создание связано не только с целью сохранения отдельных природных ландшафтов и объектов, но и с целью ознакомления населения с ними.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) играют важнейшую роль в сохранении и восстановлении ресурсов живой природы. Они являются наиболее эффективным механизмом поддержания экологического баланса территорий, сохранения естественного биоразнообразия. К ООПТ относятся государственные природные заповедники, заказники, природные парки и т.д.

По состоянию на 01.01.2021. ООПТ в Тюменской области являются:

- заказники федерального значения - 2 шт. ("Белоозерский" - в Армизонском муниципальном округе и "Тюменский" - в Нижнетавдинском муниципальном округе);

- заказники регионального значения - 36 шт.;

- памятники природы регионального значения - 62 шт.;
- полигоны экологического мониторинга - 1 шт.

Общая площадь ООПТ в Тюменской области составляет 910,243109 тыс. га.

Мероприятия по осуществлению деятельности ООПТ и соблюдению режима их охраны осуществляются в соответствии с Законом Тюменской области от 28.12.2004 N 303 "Об особо охраняемых природных территориях в Тюменской области".

Порядок использования лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется статьей 41 ЛК РФ и подзаконным актом - Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности). В соответствии с этими документами лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Граждане могут использовать леса в рекреационных целях беспрепятственно по праву, определенному статьей 11 ЛК РФ.

В целях снижения антропогенной нагрузки на лесные экосистемы, используемые в рекреационных целях, на таких участках необходимо проведение мер по благоустройству.

Благоустройство лесных участков осуществляется созданием и ремонтом дорожно-тропиночной сети, устройством площадок, автостоянок и мест отдыха, размещением объектов малых архитектурных форм, строительством и ремонтом гидротехнических сооружений, посадкой декоративных деревьев и кустарников, оформлением питьевых источников и другими мероприятиями, повышающими рекреационную привлекательность лесных участков, обеспечивающих более качественный отдых населения.

Особое внимание следует уделять благоустройству лесных рек и ручьев, находящихся вблизи ландшафтных полей, мест отдыха. Расчетная площадь пляжа для одного посетителя равна 6 - 8 кв. м, водной поверхности - 7 - 10 кв. м.

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).

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесах Тюменской области производится в соответствии с -Правилами 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, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства).

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства распространяются на юридические лица, индивидуальных предпринимателей, использующих леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства 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.

По состоянию на 01.01.2021 общая арендуемая площадь для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства составляет 480 457,3293 га.

Указанные охотничьи хозяйства и организации действуют на условиях предпринимательской деятельности, связанной с оказанием услуг лицам, осуществляющим охоту.

В схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий Тюменской области, утвержденной Губернатором Тюменской области (далее — Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий Тюменской области) дан анализ современного состояния и особенностей использования охотничьих ресурсов и среды их обитания. Также в этом документе представлены научно обоснованные рекомендации по осуществлению видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и приведена исчерпывающая информация по наличию и состоянию охотничьих угодий, их изученности и использованию. В этом документе выявлены категории среды обитания охотничьих ресурсов и классы среды обитания, дана качественная оценка (бонитировка) элементов среды обитания охотничьих ресурсов для каждого основного вида охотничьего ресурса Тюменской области. Это лось, кабан, косуля, белка, горностай, заяц-беляк, колонок, куница лесная, лисица обыкновенная, росомаха, рысь, соболь, волк, бурый медведь, речной бобр, американская норка, выдра, ондатра, барсук обыкновенный, енотовидная собака, рябчик, тетерев, глухарь, белая куропатка, разнообразные гуси и утки и т.д.

В Тюменской области 5723,6 тыс. га угодий или 33% пригодных охотничьих угодий области представлено в долгосрочное пользование для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства 68 охотпользователям. Площадь открытых для охоты угодий составляет 9451,2 тыс. га или 59,8% от общей площади пригодных для обитания охотничьих угодий.

Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов также приведена в Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Тюменской области, где указано, что местоположение, количество и площадь зон охраны охотничьих ресурсов для каждого охотничьего угодья определяются проектом внутрихозяйственного охотустройства - Схемой использования и охраны охотничьего угодья. Мероприятия по обозначению на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов (ЗООР) приведены в Порядке установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Потенциал лесов Тюменской области для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства составляет: 7 627,0 тыс. га. Это та площадь лесов, на которой разрешается осуществлять деятельность в сфере охотничьего хозяйства. По лесничествам области данная информация приведена в таблице 3.6.1.

Таблица 3.6.1 - Площадь лесов, в которой разрешено использование их для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№ п/п	Наименование лесничеств	Разрешенная площадь, га
1.	Абатское	118596
2.	Армизонское	60062

3.	Аромашевское	203876
4.	Бердюжское	72386
5.	Вагайское	1642024
6.	Викуловское	351027
7.	Гольшмановское	174486
8.	Заводоуковское	150857
9.	Исетское	116512
10.	Ишимское	188927
11.	Казанское	97163
12.	Нижнетавдинское	477677
13.	Омутинское	113454
14.	Сладковское	99827
15.	Сорокинское	113980
16.	Тобольское	1536804
17.	Тюменское	151996
18.	Уватское	4685303
19.	Упоровское	109054
20.	Юргинское	345446
21.	Ялуторовское	113338
22.	Ярковское	467504
Итого		11390299

Таким образом, из 7626992 га земель лесного фонда арендуется только 480 457,3294 га или 7,0% площади этих земель и еще остается огромный потенциал земель, на которых возможно использование лесов в сфере охотничьего хозяйства.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства обусловлено целевым назначением земель, на которых они располагаются. На землях лесного фонда оно допускается только при условии совместимости с интересами лесного хозяйства. Регламентируется статьями 38, 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, Правилами использования лесов для осуществления рыболовства, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила лесов для осуществления рыболовства).

Характеристика сельскохозяйственных угодий Тюменской области по данным ГЛР на 01.01.2021 приведена в таблице 3.7.1.

Таблица 3.7.1 - Земли лесного фонда, пригодные для ведения сельского хозяйства и разрешенные к использованию

N п/п	Наименование лесничеств	Площади сельхозугодий по видам, га			Земли лесного фонда, разрешенные к использованию для ведения сельского хозяйства, га
		пашня	сенокосы	выгоны (пастбища)	
1.	Абатское	389	940	1599	118596
2.	Армизонское	97	315	8	60062
3.	Аромашевское	1425	5719	3905	203876
4.	Бердюжское	1398	3616	838	72386
5.	Вагайское	436	5589	449	1642024
6.	Викуловское	1241	7350	427	351027
7.	Гольшмановское	1049	3586	1770	174486
8.	Заводоуковское	73	600	148	150857
9.	Исетское	148	639	19	116512
10.	Ишимское	478	12610	3429	188927
11.	Казанское	372	4703	1833	97163,0
12.	Нижнетавдинское	196	1903	727	477677,0
13.	Омутинское	76	2482	432	113454
14.	Сладковское	8	1313	3653	99827,0
15.	Сорокинское	207	1297	680	113980
16.	Тобольское	182	3766	1055	1536804
17.	Тюменское	18	268	48	151996
18.	Уватское	167	1671	1002	4685303
19.	Упоровское	142	1564	968	109054
20.	Юргинское	7	1880	204	345446
21.	Ялуторовское	18	407	80	113338
22.	Ярковское	75	1063	309	467504

Итого	8202	63281	23583	11390299
-------	------	-------	-------	----------

Полученные данные показывают, что земли сельхозназначения занимает 1,2% от разрешенной к использованию для ведения сельского хозяйства территории гослесфонда Тюменской области. А арендуемая площадь лесных участков составляет 37,6718 га или 0,39% от земель сельхозназначения и менее 0,01% от площади земель лесного фонда, разрешенной для ведения сельского хозяйства в области, т.е. потенциал лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства огромен.

Из общей площади сельхозугодий пашня составляет 9,1%, сенокосы 66,1%, пастбища 24,8%. Средняя урожайность сенокосов составляет 8,8 ц сена с 1 га. Общий потенциал заготовки сенажных кормов составляет около 56960 тонн.

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

Фактические объемы и перспективы использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется на основании статей 21, 43 Лесного кодекса РФ и в соответствии с требованиями Правил—использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых).

Для осуществления указанных работ лесные участки предоставляются в аренду в соответствии со ст. 43, 73.1 Лесного кодекса РФ или на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий (ст. 81, 84), если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений.

Целью геологического изучения недр является проведение отдельных видов или комплекса работ, носящих научный или производственный характер и направленных на изучение земной коры и содержащихся в ней полезных ископаемых.

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых предоставлено в аренду лесных участков общей площадью 18,9 тыс. га.

Этот вид использования лесов для Тюменской области является перспективным, так как область является одним из основных регионов РФ по добыче углеводородов. Месторождения нефти и перспективные участки для геологоразведки расположены в бассейне реки Демьянки на территории Уватского лесничества. Около 90% договоров аренды лесных участков для этого вида использования лесов заключены именно в этом лесничестве. Потенциальные геологические запасы нефти оцениваются в 1 млрд тонн, извлекаемые около 300 млн т.

Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не предполагают использование ресурсного и экологического потенциала лесов. Однако в отдельных случаях необходимо осуществление рубок лесных насаждений. В этом

случае допустимо совмещение видов использования лесов.

Фактические объемы и перспективы использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со ст. 21 и ст. 44 Лесного кодекса РФ, а также Водным кодексом РФ.

Для указанного вида использования лесов предоставлены в пользование лесные участки общей площадью 82,5875 га. Из общего количества договоров 8 - договоры аренды (73,4275 га), 2 - договора безвозмездного пользования (2 га).

Предоставление лесных участков в аренду для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений невозможно по причине того, что водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы морей в составе земель лесного фонда не выявлены.

Неперспективно и предоставление лесных участков в аренду для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений. Устройство речных портов и терминалов возможно и целесообразно в местах с развитой транспортной инфраструктурой и большим количеством населения. Речные порты имеются в населенных пунктах, земли которых к лесному фонду не относятся.

К лесному фонду относятся водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы вдоль небольших рек. Строительство и эксплуатация подобных сооружений экономически невыгодна, так как эти реки несудоходны.

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

Оценка потенциала лесов для использования их в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с требованиями статьи 40 ЛК РФ и Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности).

В случае, если научная или образовательная организация является государственным или муниципальным учреждением, лесные участки предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование. В иных случаях (коммерческая научная или образовательная организация) лесные участки для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности используются на основании договора аренды.

По состоянию на 01.01.2022 в Тюменской области для осуществления научно-

исследовательской деятельности, образовательной деятельности используется 1569,9662 га земель лесного фонда. Лесной участок площадью 121,6162 га используется в Исетском лесничестве по договору аренды, лесные участки общей площадью 1448,35 га используются в Тюменском лесничестве на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Договор аренды сроком на 48 лет заключен с некоммерческой организацией, которая является координатором экологического международного проекта по сохранению популяции редкого вида сибирских белых журавлей - стерхов и непосредственно участвует в проводимых мероприятиях.

Договор постоянного (бессрочного) пользования заключен с образовательной организацией, приоритетным направлением деятельности которой является подготовка специалистов лесного и лесопаркового хозяйства (специальность 35.02.01), техников-технологов в области деревообработки (специальность 35.02.03), техников садово-паркового и ландшафтного строительства (специальность 35.02.12).

На территории Тюменской области научную деятельность в сфере лесного хозяйства осуществляет филиал федерального бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства" "Сибирская лесная опытная станция". Филиал организован в 1968 году для изучения зональных особенностей лесов и научного обоснования методов ведения лесного хозяйства в Западной Сибири.

Потенциал лесных насаждений для осуществления научно-исследовательской деятельности огромен. Произрастание лесных насаждений в разных экологических условиях может явиться основанием для включения всех земель лесного фонда в "банк данных" об исключительной научной ценности насаждений.

Оценка потенциала лесов для использования их в целях создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород). Гражданам и юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду.

Предоставление лесных участков для указанного вида использования лесов осуществляется в соответствии с требованиями ст. 42 Лесного кодекса РФ.

Этот вид использования лесов возможен практически на всей территории Тюменской области, за исключением лесных участков, отнесенных к различным категориям защитных лесов (всего площадь защитных лесов в Тюменской области составляет 1373,9 тыс. га). Здесь использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается (ст. 113 ЛК РФ).

Потенциал земель для этого вида использования составляют преимущественно отдельные угодья нелесных земель лесного фонда, преимущественно пашни, сенокосы, пастбища. Их совокупная площадь в лесном фонде Тюменской области в пределах эксплуатационных лесов составляет 76,3 тыс. га.

Однако этот вид использования лесов в Тюменской области не востребован. По состоянию на 01.01.2022 договоры аренды лесных участков не заключались.

Оценка потенциала лесов для использования их в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. Использование лесов для этих целей регламентируется статьей 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений).

Указанный вид использования и в защитных, и в эксплуатационных лесах является разрешенным. В аренду предоставляются, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации.

Всего указанный вид использования лесов возможен на площади 175,6 тыс. га.

Указанный вид использования лесов не востребован. По состоянию на 01.01.2021 для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений договоры аренды лесных участков не заключались. Причиной низкой востребованности лесных участков в этом виде использования лесов является отсутствие в регионе рынков сбыта получаемой продукции.

Объем возможного использования (потенциал) земель лесного фонда Тюменской области для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений в разрезе видов лесов по целевому назначению и категорий земель приведен в таблице 3.9.1.

Таблица 3.9.1 - Потенциал земель лесного фонда для использования выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Виды лесов по целевому назначению	Объемы возможного использования, тыс. га по категориям земель		
	нелесные земли лесного фонда	лесные земли лесного фонда, не покрытые лесной растительностью	
		вырубок и	прогалины, пустыри
I. Защитные леса			
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	-	-	-
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего	1,4	0,8	1,5

пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			
- зеленые зоны	-	-	-
- лесопарковые зоны	-	-	-
3. Ценные леса			
- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10,4	1,6	1,5
- орехово-промысловые зоны	-	-	-
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1,5	0,4	0,5
- нерестоохранные полосы лесов	0,8	0,1	0,4
II. Эксплуатационные леса	74,3	31,8	44,8
Итого	88,4	36,0	51,2
ВСЕГО	175,6		

Примечание. "-" - правовой статус категории защитных лесов запрещает распашку почвы.

Оценка потенциала лесов для использования их в целях выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).

В соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ, введенной Федеральным законом от 29.12.2010 N 442-ФЗ, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Юридический статус договора использования земель лесного фонда для этого вида деятельности определяется юридическим статусом лица, использующего лесной участок: государственным и муниципальным учреждениям лесные участки предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации регламентируется требованиями Правил создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила создания лесных питомников и их эксплуатации).

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют в первую очередь не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса.

По состоянию на 01.01.2022 заключено 2 договора аренды лесного участка для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян). Участки расположены в Исетском лесничестве, площадь лесного участка - 1,8 га, срок аренды - 49 лет, в Заводоуковском лесничестве, площадь лесного участка - 7,7 га, срок аренды - 49 лет.

Оценка потенциала лесов для использования их в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Линейными объектами являются линии электропередач, линии связи, дороги, трубопроводы (нефте-, газопроводы, водопроводы) и др. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется гражданами и юридическими лицами в соответствии с нормами ст. 21 и ст. 45 Лесного кодекса РФ и требованиями Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).

В защитных и эксплуатационных лесах этот вид использования является разрешенным. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, и на которых расположены линейные объекты, предоставляются гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты, в соответствии со ст. 9 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с особенностями использования линейных объектов, лесные участки предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, аренду.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются прежде всего нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Согласно сведениям ГЛР на 01.01.2021 для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в Тюменской области возможно предоставление 4331,1 тыс. га нелесных земель лесного фонда и 192,1 тыс. га лесных земель, не покрытых лесной растительностью (вырубки, гари, прогалины и пустыри).

По состоянию на 01.01.2022 для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов действующими являются 849 договоров, из них 808 договоров аренды на общую площадь 27112,8933 га, 4 договора безвозмездного пользования на общую площадь 2,694 га, 37 права постоянного (бессрочного) пользования на общую площадь 196,7393 га.

Сведения о фактических объемах использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приведены в таблице 3.9.2.

Таблица 3.9.2 - Фактические объемы использования лесов Тюменской области для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Наименование лесничества	Количество договоров, шт.			Общая площадь лесных участков, на которых осуществляется данный вид использования лесов		
	аренды	постоянн ого (бессроч ного) пользо вания	безвозмез дного пользо вания	по	по	по договорам безвозмездного пользования
				договорам аренды	договорам постоянного (бессрочного) пользования	
Абатское	3	1	-	0,6977	0,37	-
Армизонское	1	-	-	0,1529	-	-
Аромашевское	1	-	-	0,8332	-	-
Вагайское	5	6	-	100,9981	28,754	-
Викуловское	-	-	-	-	-	-
Гольшмановское	6	-	-	3,6335	-	-
Заводоуковское	3	1	-	13,0659	11,1874	-
Исетское	4	-	-	104,2075	-	-
Ишимское	5	-	-	1,4706	-	-
Нижнетавдинское	24	3	-	182,3734	24,4265	-
Сладковское	-	-	-	-	-	-
Сорокинское	-	-	-	-	-	-
Тобольское	50	1	-	1354,4775	2,8419	-

Тюменское	86	15	4	306,4221	85,9130	2,694
Уватское	603	2	-	24928,5525	6,51	-
Упоровское	2	2	-	1,037	12,7580	-
Ялуторовское	-	3	-	-	6,813	-
Ярковское	14	3	-	114,8794	17,1655	-
Юргинское	1			0,092		
Итого	808	37	4	27112,8933	196,7393	2,694
ВСЕГО		849			27312,3266	

Преимущественными видами линейных объектов на территории Тюменской области являются нефтепроводы.

Оценка потенциала лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки, и регламентируется требованиями ст. 46 ЛК РФ и Правилами использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры).

По состоянию на 01.01.2022 заключен 1 договор аренды лесных участков для использования в целях переработки древесины и иных лесных ресурсов. Лесной участок площадью 1,0 га расположен в Тобольском лесничестве.

Оценка потенциала лесов для использования их в целях осуществления религиозной деятельности.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности регламентируется ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях".

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование.

По состоянию на 01.01.2021 заключен один договор безвозмездного пользования в целях осуществления религиозной деятельности. В пользование предоставлен участок площадью 6,8766 га в Тюменском лесничестве. Пользователем является религиозная организация Русской Православной Церкви (Московский Патриархат).

Оценка потенциала лесов для использования их для иных видов, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

По состоянию на 01.01.2022 использование лесов для иных видов в Тюменской области не осуществлялось, договоры аренды не заключались.

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

В Тюменской области основным способом доставки древесины и продуктов ее переработки до конечного потребителя является ее транспортировка по дорогам различного назначения и разного типа дорожного покрытия: железным, автомобильным (с твердым покрытием, грунтовые); общего пользования и узкоспециализированным (лесохозяйственные, лесовозные, зимники).

Достаточно развитая сеть дорог является залогом эффективного управления лесными ресурсами и работы всего лесного комплекса. Повышение плотности дорожной сети в отрасли позволяет снизить затраты на заготовку лесной продукции, повысить продуктивность леса, обеспечить выполнение лесовосстановительных работ, проведение

рубок ухода и санитарных рубок, а также улучшить условия охраны леса от вредителей и пожаров. До 30 - 40% стоимости лесопродукции составляют транспортные расходы.

Дороги общего пользования по интенсивности движения и грузонапряженности подразделяют в соответствии со СНиП 2.05.02-85 на дороги пяти категорий (I, II, III, IV, V) и подъездные пути. Лесовозные автомобильные дороги в соответствии со СНиП 2.05.07-85 делят на магистрали (I-л, II-л, III-л, IV-л, V-л), ветки и усы. Лесохозяйственные дороги в соответствии с ВСН 07-82 подразделяют на три типа.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 N 1283-р установлено, что лесные дороги являются объектами лесной инфраструктуры.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в собственности Тюменской области утвержден постановлением Правительства Тюменской области от 02.09.2008 N 260-п.

При транспортировке древесины и для осуществления мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов на землях лесного фонда Тюменской области эксплуатируется 33638,0 км дорог различных категорий.

Средняя плотность дорог составляет 3,0 км на 1000 га территории лесного фонда, что ниже нормативного показателя в 3,3 раза. В разрезе лесничеств плотность дорог варьирует в значительных пределах - от 0,5 км на 1000 га (Уватское лесничество) до 21,1 км на 1000 га (Бердюжское лесничество). Показатель плотности дорог, соответствующий нормативу или превышающий его, в Тюменской области достигнут в 5 лесничествах из 22.

Протяженность железных дорог на землях лесного фонда составляет 32 км, зимников - 3571,6 км. Абсолютное большинство транспортных путей относится к автомобильным дорогам. Из них дороги с твердым покрытием имеют протяженность 8971,1 км.

В зависимости от вида дорожного покрытия на землях лесного фонда преобладают грунтовые дороги. Их общая протяженность составляет 21063,3 км или 62,6% от общей протяженности дорог. Сведения о протяженности автомобильных дорог с грунтовым покрытием и их характеристика приведены в таблице 3.10.1.

Таблица 3.10.1 - Характеристика автомобильных дорог с грунтовым покрытием в лесничествах Тюменской области

Наименование лесничества		Протяженность автомобильных дорог с грунтовым покрытием, км				
		по типам лесохозяйственных дорог			лесовозные	общего пользования
		I	II	III		
Абатское	Всего	-	-	-	-	215,0
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	215,0
Армизонское	Всего	188,2	-	-	0,5	281,1
	В т.ч. круглогод. <*>	188,2	-	-	0,5	281,1

Аромашевское	Всего	-	255,8	137,8	-	393,7
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	393,7
Бердюжское	Всего	282,0	285,0	562,3	-	102,0
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	102,0
Вагайское	Всего	395,5	527,3	659,2	615,4	369
	В т.ч. круглогод. <*>	132,4	338,6	-	-	369
Викуловское	Всего	325,9	359,0	-	-	-
	В т.ч. круглогод. <*>	325,9	359,0	-	-	-
Гольшмановское	Всего	-	-	589,9	-	138,1
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	138,1
Заводоуковское	Всего	541,4	1263,1	-	-	966,4
	В т.ч. круглогод. <*>	275,7	138,4	-	-	966,4
Исетское	Всего	159,1	129,8	405,9	12,3	307,2
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	1,1
Ишимское	Всего	536,7	-	-	-	129,6
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	129,6
Казанское	Всего	-	-	-	-	463,1
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	151,0
Нижнетавдинское	Всего	-	-	-	-	1592,0
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	1592,0
Омутинское	Всего	330,0	-	-	-	127,0
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	-
Сладковское	Всего	-	-	-	-	680,6
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	244,0
Сорокинское	Всего	-	-	-	-	195,4
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	128,0
Тобольское	Всего	-	-	-	-	518,0
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	518,0
Тюменское	Всего	275,5	281,3	183,3	-	100,0
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	100,0

Уватское	Всего	-	-	680,0	761,3	118,7
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	118,7
Упоровское	Всего	-	-	-	-	347,5
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	347,5
Юргинское	Всего	330,5	228,6	405,5	375,2	334,9
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	78,0
Ялutorовское	Всего	-	561,3	47,1	-	14,3
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	14,3
Ярковское	Всего	-	-	-	-	978,0
	В т.ч. круглогод. <*>	-	-	-	-	978,0
ИТОГО	Всего	3364,8	3891,2	3671,0	1764,7	8371,6
	В т.ч. круглогод. <*>	922,2	836,0	0,0	0,5	6865,5

Примечание. <*> - указана протяженность грунтовых дорог круглогодичного действия.

По данным лесоустроительных материалов протяженность лесовозных дорог составляет 1764,7 км (8,4% от общей протяженности грунтовых дорог).

Лесохозяйственные дороги всех типов в совокупности составляют 51,8% от общей протяженности. Преобладающим типом грунтовых дорог являются дороги общего назначения (8371,6 км или 39,7% от общей протяженности).

Для своевременного и качественного выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов возрастает потребность в дорогах круглогодичного действия. Их протяженность в Тюменской области составляет 8624,2 км. Распространенность таких дорог по лесничествам области и в разрезе типов дорог весьма вариабельна.

В рамках реализации показателей Лесного плана Тюменской области планируется поэтапное увеличение плотности дорог - на 1 км на 1000 га площади земель лесного фонда с доведением среднего показателя по области к окончанию периода действия разрабатываемого лесного плана до 3,7 км на 1000 га. Увеличение плотности дорожной сети позволит увеличить долю освоения расчетной лесосеки. Плановые показатели общей обеспеченности в дорогах всех категорий, сведения о транспортной доступности лесов приведены в приложении 19, а сведения о потребности в создании, ремонте и содержании дорог в таблице 3.10.2.

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

Совокупность выполняемых насаждениями функций, таких как защитная, водоохранная, средообразующая, санитарно-гигиеническая, обуславливают экологический потенциал лесов. В лесном фонде Тюменской области по целевому назначению выделяются

эксплуатационные (87,2% площади) и защитные леса (12,8% площади). В соответствии со ст. 12 Лесного кодекса РФ освоение и защитных, и эксплуатационных лесов предполагает сохранение полезных функций, выполняемых ими. Таким образом, экологический потенциал региона определяется количественными и качественными показателями всех насаждений, принадлежащих лесному фонду. Оценка экологического потенциала лесов Тюменской области приведена в приложении 20.

Базовой функцией лесов является депонирование углерода. Поглощая углерод в процессе фотосинтеза, насаждения формируют свою биомассу. В процессе жизнедеятельности и деструкции лесных сообществ происходит выделение углерода в окружающую среду. Российская Федерация имеет международное обязательство по учету бюджета углерода управляемых лесов в связи с принятием Рамочной конвенции ООН по изменению климата (1992) и Киотского протокола (1997). По Методике региональной оценки бюджета углерода (РОБУЛ) рассчитано суммарное значение годовой абсорбции углерода (нетто-поглощение) лесами хвойной и мягколиственной хозяйственных секций, а также прочими древесными породами (кустарники не учитывались), ежегодные потери углерода в результате сплошных рубок, а также вследствие пожаров и гибели по другим причинам. Разность между нетто-поглощением и потерями углерода по выделенным пулам позволила оценить годовой бюджет (баланс) углерода в лесах региона. Положительное значение бюджета углерода во всех рассматриваемых периодах означает, что происходит процесс аккумуляции углерода лесами. На территории Тюменской области максимальное поглощение углерода характерно для пула почвы. Наиболее высокие потери углерода чаще всего происходят в результате сплошных рубок, что является вполне приемлемым и прогнозируемым явлением для региона с преобладающей долей эксплуатационных лесов. Экстремальные значения потерь углерода по причине гибели лесов характерны для периодов со значительными площадями, пройденными лесными пожарами.

Водоохранная функция лесов обусловлена их способностью переводить часть объема речного стока в подземный, осуществляя таким образом водорегулирование, и снижать интенсивность поверхностного стока, препятствуя водной эрозии. Согласно рекомендациям по определению расчетных гидрологических характеристик (СНиП 2.01.14-83) установлено, что насаждения Тюменской области существенно снижают поверхностный сток в период весеннего половодья, когда по поверхности речного бассейна проходят максимальные объемы талых вод. Коэффициент снижения поверхностного стока напрямую зависит от лесистости территории. Величина предотвращения стока весеннего половодья выражена в единицах объема ежегодно удерживаемой лесами воды.

Способность лесов защищать берега водоемов и водотоков от размывания и разрушения, охранять воды от засорения, загрязнения, заиления, обеспечивать благоприятные условия для нереста рыб обуславливает их защитную функцию в отношении водных объектов. К насаждениям, в той или иной мере, осуществляющим защиту берегов рек, отнесены категории "запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов", "леса водоохранных зон" и "нерестоохранные полосы лесов". Выражена величина берегозащитной функции как средняя площадь лесных насаждений, приходящаяся на 1 км протяженности рек Тюменской области.

Леса защищают сельскохозяйственные угодья, снижая интенсивность влияния неблагоприятных климатических и антропогенных факторов. Поскольку все лесные массивы в той или иной мере смягчают микроклимат прилегающих территорий, выполняют функции защиты от водной и ветровой эрозии, для оценки объемов выполняемой функции защиты полей и почв была рассчитана средняя площадь (м²) лесов, приходящаяся на 1 га сельскохозяйственных угодий региона. В целом данный показатель стабилен во всех расчетных периодах.

Функцию защиты железнодорожных путей и автомобильных дорог общего пользования от негативного воздействия ветра и осадков выполняют около 1,2% насаждений лесного фонда Тюменской области. Объем защитной функции указанной категории лесов выражен в площади насаждений, приходящейся на 1 км протяженности автомобильных дорог и железнодорожных путей. При проектировании в плановом периоде защитного лесоразведения вдоль дорог и путей следует учитывать требования ГОСТ 17.5.3.02-90, согласно которым ширина защитных полос лесов вдоль железных дорог должна быть не менее 500 м с каждой стороны, вдоль автомобильных дорог - не менее 250 м.

Санитарно-гигиеническая функция с одной стороны обусловлена способностью лесов очищать атмосферный воздух от выбросов объектов промышленности, транспорта, а также от пыли. Оценка объемов поглощения смеси фитотоксичных газов и пыли производилась отдельно для хвойных и лиственных лесов, исходя из того, что в среднем в зависимости от породного состава поглощение насаждениями выбросов составляет от 700 до 1000 кг/га в год, пыли - от 35 до 54 т/год. Как известно, леса также являются богатым источником кислорода, выделяющемся при фотосинтезе, и биологически активных веществ - фитонцидов, - благотворно влияющих на санитарно-гигиеническую обстановку лесной среды. Средние годовые показатели выделения кислорода и фитонцидов для хвойных лесов составляют соответственно 30 т/га и 760 кг/га, для лиственных - 16 т/га и 300 кг/га. Объемы поглощения выбросов и пыли, а также выделения кислорода и фитонцидов рассчитаны исходя из удельных показателей поглощения/выделения и площади лесов.

Экологический потенциал лесов зависит от количественных показателей и качественных характеристик насаждений - состава, возраста, класса бонитета, полноты, санитарного состояния. Эффективное ведение лесного хозяйства в плановом периоде должно обеспечить не только увеличение запасов высокоготоварной древесины, но и повышение объемов выполняемых экологических функций.

Таблица 3.10.2 - Планируемая потребность создания, ремонта, содержания грунтовых дорог на землях лесного фонда Тюменской области

Наименование лесничества		Протяженность дорог на 2017 год (существующая), км	Протяженность дорог на 2028 год (плановая), км	Протяженность дорог, создаваемых в период действия лесного плана, км	В том числе грунтовых общего пользования	Потребность в ремонте дорог, км по видам					Потребность в содержании дорог, км по видам				
						по типам лесохозяйственных дорог			лесовозные	общего пользования	по типам лесохозяйственных дорог			лесовозные	общего пользования
						I	II	III			I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Абатское	Всего	215,0	333,5	118,5	118,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215,0
	В т.ч. круглог. <*>	215,0	236,5	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215,0
Армизонское	Всего	469,8	469,8	-	-	88,0	-	-	0,5	81,1	100,2	-	-	-	200,0
	В т.ч. круглог. <*>	469,8	469,8	-	-	88,0	-	-	0,5	81,1	100,2	-	-	-	200,0
Аромашевское	Всего	787,3	993,0	205,7	205,7	-	55,8	37,8	-	93,7	-	200,0	100,0	-	300,0
	В т.ч. круглог. <*>	393,7	433,0	39,3	39,3	-	-	-	-	93,7	-	-	-	-	300,0
Бердюжское	Всего	1231,3	1231,3	-	-	82,0	85,0	262,3	-	-	200,0	200,0	300,0	-	102,0
	В т.ч. круглог. <*>	102,0	112,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,0
Вагайское	Всего	2566,4	4175,3	1608,9	1608,9	263,1	188,7	300,0	315,4	-	132,4	338,6	359,2	300,0	369,0

	<*>														
Нижнетавдинское	Всего	1592,0	2092,9	500,9	500,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1592
	В т.ч. круглог. <*>	1592,0	1751,2	159,2	159,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1592
Омутинское	Всего	457,0	567,7	110,7	110,7	-	-	-	-	-	330,0	-	-	-	127,0
	В т.ч. круглог. <*>	-	56,8	56,8	56,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сладковское	Всего	680,6	680,6	-	-	-	-	-	-	80,6	-	-	-	-	600,0
	В т.ч. круглог. <*>	244,0	268,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244,0
Сорокинское	Всего	195,4	309,8	114,4	114,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195,4
	В т.ч. круглог. <*>	128,0	140,8	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128,0
Тобольское	Всего	518,0	2021,9	1503,9	1503,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518,0
	В т.ч. круглог. <*>	518,0	569,8	51,8	51,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518,0
Тюменское	Всего	840,1	999,5	159,4	159,4	-	-	-	-	-	275,5	281,3	183,3	-	100,0
	В т.ч. круглог. <*>	100,0	110,5	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Уватское	Всего	1560,0	4082,4	2522,4	2522,4	-	-	180,0	161,3	-	-	-	500,0	600,0	118,7

	В т.ч. круглог. <*>	118,7	130,6	11,9	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118,7
Упоровское	Всего	347,5	452,6	105,1	105,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347,5
	В т.ч. круглог. <*>	347,5	382,3	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347,5
Юргинское	Всего	1674,7	2026,4	351,7	351,7	130,5	128,6	105,5	75,2	100,0	200,0	100,0	300,0	300,0	234,9
	В т.ч. круглог. <*>	78,0	858,0	78,0	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,0
Ялуторовское	Всего	622,7	730,4	107,7	107,7	-	61,3	-	-	-	-	500,0	47,1	-	14,3
	В т.ч. круглог. <*>	14,3	24,3	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3
Ярковское	Всего	978,0	1444,1	466,1	466,1	-	-	-	-	78,0	-	-	-	-	900,0
	В т.ч. круглог. <*>	978,0	1075,8	97,8	97,8	-	-	-	-	78,0	-	-	-	-	900,0
ИТОГО	Всего	21063,3	29735,2	8671,9	8671,9	724,0	812,3	1181,4	564,7	592,5	2640,8	3078,9	2489,6	1200,0	7779,1
	В т.ч. круглог. <*>	8624,4	10286,0	778,3	778,3	88,0	-	-	0,5	348,8	834,2	836,0	-	-	6516,7

Примечание. <*> - указана протяженность грунтовых дорог круглогодичного действия.

IV. Цели и задачи лесного плана Тюменской области, выполнение мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Тюменской области

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

Департамент лесного комплекса Тюменской области при планировании мероприятий по организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов исходит из принципов устойчивого и не истощительного использования лесов, обеспечивая уверенное и экономически эффективное развитие лесного комплекса.

Государственная программа Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 - 2020 годы, утвержденная постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 N 318 ставит следующие цели: повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов; обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при сохранении экономического и экологического потенциала, а также глобальных функций лесов. Для их выполнения разработаны задачи: обеспечение эффективной охраны, защиты, воспроизводства, а также рационального многоцелевого и неистощительного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия; обеспечение эффективного управления лесами и устойчивого развития лесного сектора экономики.

Государственная программа Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства", ставит следующие цели:

- Обеспечение воспроизводства лесов на уровне не менее 100% к объему вырубленных и погибших лесов;
- Повышение эффективности ведения лесного хозяйства, охраны, защиты, использования и воспроизводства лесов, обеспечение кадрового развития лесного хозяйства, а также обеспечение комфортной и безопасной среды для жителей Российской Федерации.

Государственная политика Тюменской области в сфере охраны окружающей среды и развития минерально-сырьевой базы в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 N 504-п "Об утверждении государственной программы Тюменской области "Недропользование и охрана окружающей среды" и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов" направлена на повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем, на обеспечение рационального использования и воспроизводства природоресурсного потенциала.

В рамках подпрограммы "Охрана окружающей среды и развитие минерально-сырьевой базы" предусматриваются мероприятия, реализация которых обеспечивает решение задач и достижение поставленных целей в сфере охраны окружающей среды, недропользования и обеспечения экологической безопасности.

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

Рамочная конвенция ООН об изменении климата, ратифицированная Федеральным законом от 04.11.1994 N 34-ФЗ, предусматривает сотрудничество в принятии подготовительных мер с целью адаптации к последствиям изменения климата; разработки соответствующих комплексных планов по ведению хозяйства, по охране и восстановлению районов, пострадавших от засухи и опустынивания.

Согласно распоряжению Правительства РФ от 26.09.2013 N 1724-р "Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года" при решении задачи сохранения экологического потенциала лесов предусматривается разработка и осуществление мер по использованию лесов для сдерживания изменений климата, а также адаптации лесного сектора экономики к этим изменениям.

Природно-климатические особенности территории Тюменской области сопряжены с некоторыми рисками, вызванными климатическими изменениями, которые повышают уязвимость лесных насаждений:

1. Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков: согласно данным формы 4-ДЛР на 01.01.2010 продуктивность лесных насаждений (запас) составляла 922,52 млн м³; по данным формы 2-ГЛР на 01.01.2018 этот показатель повысился до 960,32 млн м³, т.е. на 4,1%. Чтобы усилить положительную тенденцию повышения продуктивности, необходимо увеличить покрытую лесом площадь путем увеличения объема лесовосстановления.

2. Изменения в видовом (породном) составе лесов: на уменьшение этого риска могут повлиять уход за лесосеменными плантациями: согласно данным формы 4-ДЛР на 01.01.2010 площадь сосновых насаждений составляла 1833,5 тыс. га; по данным формы 2-ГЛР на 01.01.2018 этот показатель повысился до 1904,6 тыс. га, т.е. на 3,9%. Чтобы усилить положительную тенденцию увеличения площадей насаждений ценных пород, необходимы уход за лесосеменными плантациями адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород.

3. Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадях, пройденных пожарами: согласно сводке лесных пожаров за период 2008 - 2018 гг. в 2008 году отмечено 1579 пожаров на общей площади 19599,5 га, в 2010 году - 1810 пожаров на площади 47233,7 га, а к 01.12.2018 количество пожаров в году снизилось до 131 (в 12 раз меньше, чем в 2008 году и в 13,8 раз меньше, чем в 2010 году) при уменьшении пройденной ими площади до 1339,3 га (в 14,6 - 35,2 раза ниже). Минимальное количество (83 и 89) и площадь пожаров (481,6 и 351,2 га) наблюдались в 2015 и 2016 годы. Дальнейшему снижению количества и площади, пройденной пожарами, способствуют своевременно предпринятые меры противопожарной безопасности и мониторинг пожарной безопасности.

4. Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах: оценка этого риска дана согласно форме 7-ДЛР за период 2008 - 2011 годов наибольшая площадь поврежденных болезнями насаждений (более 10%) отмечена в 2010 году и составила 783,5 га, а в 2011 году общая площадь поврежденных болезнями и вредителями насаждений уменьшилась до 85 га. Согласно форме 10-ОИП: с начала 2012 года до сентября 2018 года площадь обследования очагов вредных организмов увеличилась с 79,3 тыс. га до 553,7 тыс. га. Увеличение частоты вспышек наблюдалось в 2012 (площадь возникших очагов - 209,2 тыс. га) и 2018 годах (площадь возникших очагов - 304,6 тыс. га). Чтобы снизить площадь лесных насаждений, поврежденных вредителями и болезнями, а также прочими негативными факторами, потребуются санитарно-оздоровительные мероприятия (отводы лесосек под выборочные и сплошные санитарные рубки, под рубки спелых и перестойных лесных насаждений).

Запланированы следующие мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов для снижения вышеуказанных рисков:

1. Создание лесных культур - обеспечивается в рамках адаптационной меры "Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения", которая может снизить риск изменения продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков.

2. Уходы за лесосеменными плантациями на общей площади 35,0 га - ежегодно, снижает риск, вызванный климатическими изменениями, по изменению в видовом (породном) составе лесов в рамках адаптационной меры "Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения, адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород".

3. Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос; эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря; благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах; эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности; установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности, а также мониторинг пожарной безопасности в лесах - выполняются в рамках адаптационной меры "Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров".

4. Отводы лесосек под выборочные и сплошные санитарные рубки, под рубки спелых и перестойных лесных насаждений - обеспечиваются в рамках адаптационной меры "Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов".

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению их устойчивости приведены 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 Тюменской области потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана Тюменской области по видам использования лесов.

Приоритеты политики Тюменской области в сфере охраны окружающей среды и развития минерально-сырьевой базы соответствуют целям, задачам и направлениям государственной политики, предусмотренным документами стратегического планирования РФ, в том числе:

- Экологическая доктрина РФ, одобренная распоряжением Правительства РФ от 31.08.2002 N 1225-р. Стратегической целью государственной политики в области экологии является сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны;

- Основы государственной политики в области экологического развития РФ на период до 2030 года, утвержденные Президентом РФ 30.04.2012. К основным задачам государственной политики в области экологического развития относятся предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду, восстановление

нарушенных естественных экологических систем, обеспечение экологически безопасного обращения с отходами, сохранение природной среды, в том числе естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира; совершенствование системы государственного экологического мониторинга, информационно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности, развитие экологического образования и воспитания;

- Стратегия национальной безопасности РФ, утвержденная Указом Президента РФ от 02.07.2021 №400. К основным задачам отнесены стратегическое планирование, определяющим национальные интересы и стратегические национальные приоритеты Российской Федерации, цели и задачи государственной политики в области обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу:

- Стратегия экологической безопасности РФ на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента РФ от 19.04.2017 N 176. К основным задачам государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности относятся эффективное использование природных ресурсов, повышение уровня утилизации отходов производства и потребления; ликвидация накопленного вреда окружающей среде; сохранение биологического разнообразия;

- Стратегия экономической безопасности РФ на период до 2030 года, утвержденная Указом Президента РФ от 13.05.2017 N 208. Одной из основных задач по реализации направления, касающегося развития человеческого потенциала, является совершенствование механизмов обеспечения экологической безопасности и сохранения благоприятной окружающей среды;

- Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в РФ на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 17.02.2014 N 212-р. Одним из основных направлений государственной политики в сфере сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов является осуществление работ по ведению Красной книги РФ и красных книг субъектов РФ;

- Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2050 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 11.07.2024 №1838-р. Стратегия является основой для формирования и реализации государственной политики в области геологического изучения недр, воспроизводства и использования минерально-сырьевой базы на федеральном и региональном уровнях, а также для разработки государственных программ Российской Федерации.

Лесным кодексом РФ выделено девятнадцать видов использования лесов. Не запрещается на одной и той же территории лесных участков осуществлять несколько видов использования лесов.

Лесным планом определяются приоритетные виды использования лесов.

Заготовка древесины по видам рубок на землях лесного фонда.

Площадь лесных участков на землях лесного фонда по данным учета на 01.01.2019 составила 11,396 млн га (71% территории юга области). Покрытые лесом лесные участки занимают 6,9 млн га (60,5% от всей площади), из них 37% представлены ценными хвойными породами, 63% - мягколиственными.

Общий запас древостоев по состоянию на 01.01.2019 определен в 963,6 млн м³. Запасы

мягколиственных пород преобладают и составляют 63% от общего запаса древостоев, доля хвойных насаждений составляет 37%.

Леса Тюменской области согласно Лесному кодексу Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на защитные и эксплуатационные. Резервных лесов в области не выделено. Площадь защитных лесов по данным формы N 1-ГЛР на 01.01.2021 составляет 1461,5 тыс. га, эксплуатационных - 9934,5 тыс. га. К защитным отнесены 12,8% лесов, которые почти равномерно распределены по всем лесным районам области. Лесистость территории области 44%. Потенциально возможный ежегодный объем заготовки древесины по области (расчетная лесосека) определен в размере 15,8 млн м³, в том числе по хвойному хозяйству - 3,1 млн м³ (форма N 8-ГЛР).

Основные запасы древесины эксплуатационных лесов находятся в Вагайском, Тобольском и Уватском лесничествах (Западно-Сибирский равнинный таежный лесной район), 60,8% от общего запаса спелых и перестойных лесов Тюменской области. Лесные ресурсы Тюменской области (без округов) в разрезе административных районов распределены неравномерно. Потенциально возможный ежегодный объем заготовки древесины в этих трех лесничествах (расчетная лесосека) определен в размере 9,5 млн м³, в том числе по хвойному хозяйству - 2,2 млн м³ (форма N 8-ГЛР).

В 11 муниципальных округах (Абатский, Армизонский, Аромашевский, Бердюжский, Викуловский, Голышмановский, Ишимский, Казанский, Омутинский, Сорокинский, Сладковский) практически отсутствуют эксплуатационные запасы хвойной древесины. Лиственная древесина при возможной ежегодной заготовке по всем 11 районам в размере 2,9 млн м³ используется в незначительных количествах и, в основном, на дрова.

В 8 муниципальных округах (Заводоуковский, Исетский, Нижнетавдинский, Тюменский, Упоровский, Юргинский, Ялуторовский, Ярково) эксплуатационные запасы хвойной древесины имеются в небольших объемах и оцениваются в 830,3 тыс. м³ ежегодного отпуска (от 63,9 тыс. м³ в Исетском до 113,3 тыс. м³ в Нижнетавдинском – муниципальных округах). Расчетная лесосека лесничеств в этих муниципальных округах 3,4 млн м³.

В соответствии с заключенными договорами аренды для заготовки древесины, договорами аренды в рамках инвестиционных проектов в области освоения лесов планируется предоставление лесных участков в аренду на период 2019 - 2028 гг. общей площадью 1,65 млн га.

В соответствии с заключенными договорами аренды для заготовки древесины, договорами аренды в рамках инвестиционных проектов в области освоения лесов планируется предоставление лесных участков в аренду на период 2019 - 2028 гг. общей площадью 1,65 млн га.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

В соответствии с заключенными договорами аренды для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и в связи с изменениями законодательства планируется сокращение площадей лесных участков, предоставленных в аренду для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, с 721,6 тыс. га в 2019 году до 280,0 тыс. га в 2028 году.

Ведение сельского хозяйства.

Для ведения сельского хозяйства предполагается использовать имеющиеся на территории лесного фонда области сельскохозяйственные угодья - пашни, пастбища и сенокосы, а также лесные участки с наличием растений-медоносов. Указанные площади

представлены, как правило, мелкоконтурными участками, достаточно удаленными друг от друга, поэтому промышленное освоение их нецелесообразно.

В соответствии с заключенными договорами аренды для ведения сельского хозяйства планируется предоставление лесных участков на период 2019 - 2028 годов общей площадью 0,423 тыс. га.

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

В соответствии с заключенными договорами аренды для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности планируется предоставление лесных участков на период 2019 - 2028 годов общей площадью 0,121 га.

Осуществление рекреационной деятельности.

Осуществление рекреационной деятельности вид использования лесов, который является разрешенным на всей территории лесного фонда, за исключением особо охраняемых природных территорий и некоторых категорий особо защитных лесных участков. Наиболее востребованными могут быть участки лесов и других категорий, расположенных шириной 1 км вокруг населенных пунктов.

В соответствии с заключенными договорами аренды для осуществления рекреационной деятельности планируется предоставление лесных участков на период 2019 - 2028 годов общей площадью 0,430 тыс. га.

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Основу минерально-сырьевого комплекса Тюменской области составляют залежи нефти и газа и месторождения твердых полезных ископаемых (кирпичные и керамзитовые глины, суглинки, строительные и формовочные пески и супеси, циркон-ильменитовые россыпи, торф, сапрпель).

За последние годы в Тюменской области добыча песков (супеси), глин (суглинков) и торфа полностью восполняется вновь разведанными запасами, что свидетельствует об обеспеченности региона данными видами минеральных ресурсов. Рост строительной индустрии в регионе в последние годы стимулировал опережающее развитие минеральной базы строительного сырья.

В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых планируется предоставление лесных участков на период 2019 - 2028 годов общей площадью 22,0 тыс. га.

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

Использование лесов для выполнения работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений является разрешенным видом использования на всей территории лесного фонда.

Для выполнения работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению морских и речных портов,

строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений планируется предоставление лесных участков на период 2019 - 2028 годов общей площадью 0,06 тыс. га.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов

Данный вид использования является разрешенным на всей территории лесного фонда области. Важное значение для развития инфраструктуры нефтегазового комплекса Тюменской области имеют проложенные трассы магистральных нефте- и газопроводов. Через территорию Тюменской области проходят продуктопроводы, подающие углеводороды к центрам их переработки (г. Тобольск), а также на Урал и в Европейскую часть страны. Близость к трубопроводам - важный положительный фактор освоения Уватского нефтегазоносного района и целесообразности расширения базы переработки углеводородов на территории Тюменской области.

Для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов планируется предоставление в аренду лесных участков на период 2019 - 2028 гг. общей площадью 26,0 тыс. га.

Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры является разрешенным видом использования на всей территории лесного фонда.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов планируется предоставление в аренду лесных участков на период 2019 - 2028 годов общей площадью 0,001 тыс. га.

Создание лесных питомников и их эксплуатация

В соответствии с заключенными договорами аренды для создания лесных питомников и их эксплуатации планируется предоставление в аренду лесных участков на период 2019 - 2028 гг. общей площадью 0,01 тыс. га.

Осуществление религиозной деятельности.

Для осуществления религиозной деятельности планируется предоставление в аренду лесных участков на период 2019 - 2028 годов общей площадью 0,0069 тыс. га.

По остальным видам использования (заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации) не планируется предоставление в аренду лесных участков земель лесного фонда Тюменской области на период действия лесного плана.

Потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации лесного плана Тюменской области по видам использования лесов представлены в приложении 22.

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

При расчете планируемых объемов использования лесов по видам использования

следует руководствоваться приказом Рослесхоза от 25.09.2008 N 270 "Об определении количества лесничеств на территории Тюменской области и установлении их границ".

В соответствии со статьями 24 - 47 Лесного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Тюменской области от 31.12.2008 N 382-п "Об утверждении схемы территориального планирования Тюменской области", произведено распределение лесов, расположенных на землях лесного фонда Тюменской области по приоритетным видам использования.

Таблица 4.4.1 - Площади планируемого освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда по приоритетным видам использования лесов

№ п/п	Виды использования лесов	Площадь, тыс. га	% от общей площади лесов
1.	Заготовка древесины	1671,0	14,6
2.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	280,0	2,5
3.	Ведение сельского хозяйства	0,423	-
4.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0,121	-
5.	Осуществление рекреационной деятельности	0,460	-
6.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	28,18	0,2
7.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	0,036	-
8.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	26,0	0,2
9.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	0,001	-
10.	Осуществление религиозной деятельности	0,0069	-

Из таблицы видно, что основными приоритетными видами использования лесов на землях лесного фонда Тюменской области являются заготовка древесины (14,6% от общей площади лесного фонда), осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (2,5%), Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (0,2%), строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (0,2%). Остальные виды занимают не более 0,1% от общей площади лесного фонда.

Зонирование планируемого освоения лесов наглядно отражено на карте-схеме зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения (карта N 4).

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

Основными задачами развития лесопромышленного комплекса Тюменской области на долгосрочную перспективу являются: достижение роста объемов производства продукции, необходимой для удовлетворения спроса на внутреннем и внешнем рынках, на базе приоритетного развития глубокой переработки древесины, повышения эффективности конкурентоспособности производства, а также устойчивого управления лесами. Ведущими предприятиями лесопромышленного комплекса области являются:

ООО "Тюменский фанерный завод" продолжает реализацию инвестиционного проекта "Строительство завода большеформатной фанеры в г. Тюмени". Объем вложенных инвестиций составил - 1578,9 млн руб. (129,6% от общего объема планируемых инвестиций). Завод специализируется на обслуживании потребностей строительной отрасли, других промышленных потребителей в сферах машиностроения, авиастроения и кораблестроения, а также поставщиков строительных материалов. В этих сегментах завод является ведущим поставщиком фанерной продукции в Уральском федеральном округе. Выпускаемая фанера является 100% импортозамещающей продукцией. 84% продукции экспортируется в 27 стран мира. В соответствии с приказом Минпромторга России от 03.08.2015 N 2223 ООО "ТФЗ" включено в перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли. Реализация проекта позволила создать 576 новых рабочих мест на производстве фанеры, без учета рабочих мест в инфраструктуре обслуживания инвестиционного проекта. Тюменский фанерный завод запустил электрогенерацию на древесных отходах мощностью 2,5 МВт. Запуск позволил обеспечить 70 - 80% собственных нужд предприятия. Подобная электрогенерирующая установка стала первой в Тюменской области.

В поселке Муген Уватского муниципального округа ООО "Ровиал" открыло деревообрабатывающее производство. По проекту будут перерабатывать до 70 тыс. м3 входящего сырья в год.

Новый цех открыло предприятие группы компаний "Исток" в поселке Сетово Тобольского муниципального округа. Предприниматели наладили переработку мелкотоварной древесины на паллетную заготовку.

Компания ООО "Арго-Лес" реализует проект "Расширение действующего бизнеса, приобретение лесовозной и лесозаготовительной техники для увеличения объемов заготовки древесины в Новоатъяловском участковом лесничестве Ялуторовского лесничества".

ООО "Тюменский лесопромышленный комплекс" подписало соглашение о сотрудничестве, по которому Правительство региона обеспечит инвестора лесосырьевой базой, участком земли и поможет подвести основные коммуникации, после чего начнется строительство завода по глубокой переработке древесины в Уватском муниципальном округе.

В среднесрочной перспективе на территории Тюменской области будут актуальны проекты:

- строительство завода по производству хвойных пиломатериалов на севере (Уват, Вагай, Тобольск);

- строительство завода по производству лиственных пиломатериалов на юге (Ишим);

- строительство завода по производству древесностружечных плит на юге (Ишим), либо в г. Тюмени (при использовании в качестве основного сырья отходов фанерного

производства);

- производство пеллет и строительство котельных на древесном топливе, с привязкой их к крупным заготовителям-переработчикам древесины.

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

На период действия лесного плана Тюменской области (2019 - 2028) предоставление лесных участков планируется по 11 видам использования лесов: заготовка древесины; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры; осуществление религиозной деятельности; создание лесных питомников и их эксплуатация. Информация о лесных участках для использования на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области (в разрезе лесничеств) представлена в приложении 23.

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

Основные цели системы охраны лесов от пожаров - сбережение лесных ресурсов, сокращение всех видов прямого и косвенного ущерба и создание условий для устойчивого развития лесной экосистемы.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами осуществляется Департаментом лесного комплекса Тюменской области и его подведомственными учреждениями.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила тушения лесных пожаров), лесопожарным зонированием земель лесного фонда, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный лесной контроль (надзор) (далее — Лесопожарное зонирование земель лесного фонда) с учетом формы 10-ГЛР на территории Тюменской области установлены зоны охраны лесов от пожаров:

зона наземного обнаружения и тушения - 601744 га;

зона авиационного обнаружения и наземного тушения - 2710746 га;

зона авиационного обнаружения и тушения - 6182671 га;

зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения - 1900000 га.

Территория земель обороны и безопасности относится к зоне наземного способа обнаружения и тушения лесных пожаров - 12,5 тыс. га. Территория городских лесов относится к зоне наземного способа обнаружения и тушения лесных пожаров - 13,3 тыс. га.

Мониторинг пожарной опасности в лесах Тюменской области осуществляется на площади 11395,16 тыс. га (согласно форме 10-ГЛР на 01.01.2024).

Противопожарное обустройство лесов.

Для противопожарного обустройства лесов, расположенных на землях лесного фонда, планируется выполнить за период реализации лесного плана следующие основные мероприятия:

- создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 241,357 км;
- содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 1273,973 км;
- эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 1165,77 км;
- устройство противопожарных минерализованных полос 71366,411 км;
- прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление 137973,242 км;
- прокладка просек 6,34 км;
- прочистка просек 2777,35 км;
- провести контролируемое профилактическое выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов на площади 18465 га.

Для противопожарного обустройства лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, планируется выполнить за период реализации лесного плана следующие мероприятия:

- проложить 205,0 км противопожарных минерализованных полос;
- провести прочистку 111,0 км просек и 100,0 км противопожарных минерализованных полос;
- устройство одного и эксплуатация двух подъездов к источникам противопожарного водоснабжения ежегодно;
- эксплуатация двух пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря ежегодно;
- провести благоустройство двух зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, ежегодно;
- изготовить и установить 10 стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, а также провести иные мероприятия по противопожарному обустройству лесов.

Для противопожарного обустройства городских лесов планируется выполнить за период реализации лесного плана следующие мероприятия:

- проложить 360,0 км противопожарных минерализованных полос;
- провести прочистку 30,0 км просек и 540,0 км противопожарных минерализованных полос;

- изготовить и установить 4000 стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, а также провести иные мероприятия по противопожарному обустройству лесов.

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

Снижение планового объема мероприятий по противопожарному обустройству лесных участков на период действия лесного плана до 2028 года по отношению к предыдущему периоду (устройство противопожарных минерализованных полос снизилось с 7570 км до 6570 км, прочистка противопожарных минерализованных полос снизилась с 15540 км до 13140 км, строительство лесных дорог с 36 км до 20 км, реконструкция лесных дорог с 223 км до 100 км, мероприятия по проведению профилактических отжигов, прочистка противопожарных просек исключены) произведено в целях сокращения разницы объема выполняемых работ с установленными Рослесхозом нормативами (установленные плановые объемы по противопожарному обустройству лесных участков превышают нормативные), а также в связи с приведением объемов противопожарных мероприятий в проектах освоения арендованных лесных участков в соответствие с действующими нормативами.

Увеличение объемов устройства и прочистки противопожарных минерализованных полос относительно норматива позволяет исключить проведение профилактических отжигов.

Ежегодно в связи с ранним сходом снежного покрова и резким повышением пожарной опасности в результате наступления сухой, жаркой, ветреной погоды пожароопасный сезон на территории Тюменской области устанавливается во второй декаде апреля. Период с момента схода снежного покрова до даты установления пожароопасного сезона составляет несколько дней, пик возникновения лесных и ландшафтных пожаров приходится на апрель - май, в связи с чем проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах в весенний период не представляется возможным и несет негативное отношение к данному виду противопожарных мероприятий у местного населения. Конец пожароопасного сезона также приходится на период установления снежного покрова или устойчивой дождливой погоды (октябрь - ноябрь), когда проведение профилактических выжиганий невозможно. В 2023 и 2024 годах в связи с полным исключением проведения контролируемых профвыжиганий на землях всех категорий удалось значительно снизить горимость в апреле: в 2021 году за апрель было зафиксировано 94 лесных пожара на общей площади 69701,7 га, в 2022 году - 48 пожаров на площади 1475,6 га, в 2023 году - 22 лесных пожара на площади 328,3 га, в 2024 году - 7 лесных пожаров на площади 30,09 га.

В целях обеспечения мер пожарной безопасности, а также в целях снятия социальной напряженности в связи с проведением контролируемых профвыжиганий данный вид противопожарного мероприятия не планируется на период до 2028 года.

В лесном плане Тюменской области на период 2019-2028 годов не запланированы объемы по прокладке квартальных и прочистке просек в связи с отсутствием указанного вида мероприятия в материалах лесоустройства.

В связи с данными государственного лесного реестра, а также на основании материалов лесоустройства на лесных участках земель лесного фонда Тюменской области отсутствуют ранее созданные противопожарные просеки шириной от 10 до 100 метров, поэтому прочистка таких просек не предусмотрена.

Также в лесном плане не запланировано создание и содержание противопожарных

заслонов в связи с тем, что для Западно-Сибирского южно-таежного равнинного лесного района (69% территории лесного фонда Тюменской области) отсутствуют нормативные плановые объемы данного противопожарного мероприятия, а территория Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района (31% территории лесного фонда Тюменской области) представлена преимущественно колочной системой лесов с преобладанием лиственных пород деревьев, где планирование создания и содержания противопожарных заслонов нецелесообразно. Кроме того, на данной территории ежегодно в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в лесах осуществляется проведение мероприятий по очистке территории, прилегающей к лесам, создаются противопожарные барьеры общей протяженностью более 2,7 тыс. км.

Ежегодный объем по устройству подъездов к источникам противопожарного водоснабжения, согласно лесному плану, составляет 4 шт. при нормативном количестве 205 шт. Низкий объем проведения работ по устройству подъездов к источникам противопожарного водоснабжения обусловлен большим количеством естественных и искусственных водоемов в зоне осуществления тушения лесных пожаров с использованием наземных сил и средств со свободным доступом для забора воды (перечень водоемов для забора воды приводится в планах тушения лесных пожаров), а также в связи с отсутствием необходимости в проведении указанных мероприятий в зоне применения авиационных сил и средств пожаротушения.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров обеспечивает государственное бюджетное учреждение Тюменской области "Тюменская база авиационной и наземной охраны лесов" (далее - ГБУ ТО "Тюменская авиабаза"), выполняющее работы по охране, защите и воспроизводству лесов Тюменской области.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов.

Планы тушения лесных пожаров.

Для борьбы с лесными пожарами лесничества ежегодно разрабатывают планы тушения лесных пожаров, в которых отражают:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров, порядок привлечения и использования таких средств;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Частью 2.1 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута обязаны принимать участие в осуществлении

мероприятий по тушению лесных пожаров на соответствующем лесном участке (участке, предоставленном в пользование). Невыполнение мероприятий, предусмотренных Сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, является основанием для привлечения к административной ответственности, предусмотренной статьей 8.32.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Организацию охраны лесов от пожаров, осуществление мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров на землях лесного фонда Тюменской области, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, осуществляет Департамент лесного комплекса Тюменской области.

Ежегодно в рамках подготовки к пожароопасному сезону разрабатывается Департаментом лесного комплекса Тюменской области и утверждается Губернатором Тюменской области Сводный план тушения лесных пожаров на территории Тюменской области.

Тушение лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации; Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"; Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; планом тушения лесных пожаров и правилами тушения лесных пожаров, которые устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Работы по тушению лесных пожаров в Тюменской области на землях лесного фонда осуществляет ГБУ ТО "Тюменская авиабаза", которое имеет 22 филиала - территориальных отделения (19 филиалов - территориальных отделений наземной охраны лесов, организованных по типу лесопожарных станций второго типа; 3 специализированных межрайонных лесопожарных подразделения по тушению крупных лесных пожаров - лесопожарная станция третьего типа (г. Заводоуковск, г. Ишим, с. Ярково)) и 2 отделения авиационной охраны лесов от пожаров (Тобольское, Уватское), организованные на базе филиалов - территориальных отделений авиабазы.

Наземное патрулирование лесов в целях обнаружения очагов возгорания осуществляется силами ГБУ ТО "Тюменская авиабаза". Утверждено 300 маршрутов наземного патрулирования общей протяженностью 29,5 тыс. км. Обнаружение лесных пожаров с использованием авиационных средств осуществляется при авиационном патрулировании лесов летчиками-наблюдателями ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" на арендуемых воздушных судах (малой авиации) и находящемся в оперативном управлении самолете СК 12 "Орион". Тушение лесных пожаров в авиационной зоне охраны лесов осуществляется с использованием арендуемых вертолетов МИ-8.

Авиационное патрулирование лесов запланировано в зоне авиационного мониторинга по 4 основным маршрутам и 14 дополнительным. Общая протяженность маршрутов составляет 11352 км (4 основных маршрута протяженностью 2265 км и 14 дополнительных 9087 км).

В районах наземной охраны лесов от пожаров для более эффективной борьбы с лесными пожарами (раннее обнаружение лесных пожаров) выделены территории, где имеется сеть наземных пожарно-наблюдательных пунктов: пожарно-наблюдательные вышки (ПНВ), пожарно-наблюдательные мачты (ПНМ) и пожарно-наблюдательные пункты (ПНП). Пункты наблюдения за лесом обслуживаются ГБУ ТО "Тюменская авиабаза". На существующие вышки сотовой связи установлены 104 камеры видеонаблюдения едиными

дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований 20 км. Общая площадь покрытия системой видеонаблюдения составляет более 76% территории области.

Для обеспечения более эффективного и оперативного тушения лесных пожаров в наземной зоне охраны в лесах области организовано 1953 пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ).

Для обеспечения ежедневного сбора, обобщения, анализа и предоставления достоверной информации о лесных пожарах и лесопожарной обстановке на всех категориях земель в Тюменской области создана Региональная диспетчерская служба далее - РДС), которая ежедневно осуществляет предоставление сведений в Федеральную диспетчерскую службу ФБУ "Авиалесоохрана" и Департамент лесного хозяйства по УФО. РДС состоит из двух уровней - региональный пункт диспетчерского управления, созданный при ГБУ ТО "Тюменская авиабаза", и диспетчерские службы лесничеств при филиалах ГБУ ТО "Тюменская авиабаза".

В пожароопасный сезон в круглосуточном режиме на основании заключенных регламентов информационного обмена и предоставления информации по уточнению текущей обстановки с лесными пожарами осуществляется взаимодействие между Центром управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Тюменской области, едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований, Департаментом лесного комплекса Тюменской области через Региональный пункт диспетчерского управления, созданный при ГБУ ТО "Тюменская авиабаза". В дальнейшем информация направляется в ЦУКС Уральского регионального центра МЧС России с последующей передачей в Национальный центр управления кризисных ситуаций МЧС России.

Во всех 22 филиалах ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" для оперативного сбора и передачи информации по пожароопасной обстановке в диспетчерских службах лесничеств установлен аппаратно-программный комплекс ИТС "Ясень" и созданы автоматизированные рабочие места пользователей информационной системы дистанционного мониторинга ИСДМ-Рослесхоз, позволяющей отслеживать лесопожарную обстановку согласно данным космического мониторинга.

В соответствии с требованиями действующего законодательства (Лесной кодекс Российской Федерации, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденные уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее - Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях)) Департаментом лесного комплекса Тюменской области с учетом положений, закрепленных в лесном плане Тюменской области и лесохозяйственных регламентах лесничеств Тюменской области, осуществляется проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, в том числе в лесах, на которых расположены ООПТ регионального значения.

Лесопожарные формирования на территории Тюменской области созданы в ГБУ ТО "Тюменская авиабаза", Богандинском лесничестве Минобороны России - филиале ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России. Арендаторами лесных участков укомплектованы пункты сосредоточения средств пожаротушения в соответствии с проектом освоения лесов.

Резерв пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов сформирован в ГБУ ТО "Тюменская авиабаза".

Лица, использующие леса на основании договора аренды, праве постоянного

(бессрочного) пользования лесов, на период пожароопасного сезона осуществляют создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря в соответствии с нормативами обеспеченности данными средствами.

Ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах.

По результатам мониторинга пожарной опасности пребывание граждан в лесах может быть ограничено.

Решение об ограничении пребывания граждан в лесах, въезде в них транспортных средств или проведении определенных работ принимает Правительство Тюменской области в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (Рослесхозом).

Ликвидация чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Ликвидация чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации.

При проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов.

Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Указанные мероприятия осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются Министерством

природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Распределение лесов по классам пожарной опасности и плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов приведены в приложении N 24.

4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах области произведено лесозащитное районирование. По лесозащитному районированию Тюменская область разделена на две зоны лесопатологической угрозы - сильная и средняя (таблица 4.8.1). Согласно данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2021 общая лесопокрытая площадь Тюменской области составляет 6872,8 тыс. га.

Таблица 4.8.1 - Лесозащитное районирование

Лесничество	Зона лесопатологической угрозы	Земли, покрытые лесной растительностью по состоянию на 01.01.2021, тыс. га	Лесозащитный район
-	Слабая	-	-
Вагайское	Средняя	961,025	Уватский
Нижнетавдинское	Средняя	377,139	
Тобольское	Средняя	678,616	
Уватское	Средняя	2463,513	
Юргинское	Средняя	278,235	
Ярковское	Средняя	301,642	
Армизонское	Средняя	43,953	
Бердюжское	Средняя	61,55	
Гольшмановское	Средняя	149,646	
Заводоуковское	Средняя	140,257	
Ишимское	Средняя	136,334	
Исетское	Средняя	104,395	
Казанское	Средняя	80,426	
Омутинское	Сильная	97,13	
Сладковское	Средняя	69,678	
Тюменское	Сильная	136,45	
Упоровское	Средняя	96,546	

Ялуторовское	Средняя	93,991	
Абатское	Средняя	104,72	Аромашевский
Аромашевское	Средняя	157,90	
Викуловское	Средняя	245,094	
Сорокинское	Средняя	94,819	
Всего по Тюменской области		6872,8	

Государственный лесопатологический мониторинг.

Лесопатологический мониторинг на период 2019 - 2028 годов будет проводиться в соответствии с Порядком осуществления государственного лесопатологического мониторинга, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга).

Получаемая в ходе лесопатологического мониторинга информация о текущем санитарном состоянии (количество деревьев различных категорий состояния) и лесопатологическом состоянии лесных участков (количество вредных организмов и степень повреждения ими деревьев) позволит обосновать назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Проведение агитационных мероприятий и назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, в первую очередь будет проводиться на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Планирование лесозащитных мероприятий проведено на основании данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, с учетом площадей очагов вредителей и болезней, а также площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, зарегистрированных в Тюменской области.

В рамках государственного лесопатологического мониторинга были проведены следующие мероприятия:

- регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов на площади 4197,53 тыс. га,

- выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов 90,0 тыс. га;

- инвентаризация очагов вредных организмов (ежегодный учет затухших и обнаружение (выявление) возникших очагов) на площади 11391,5 тыс. га,

- выборочные наземные наблюдения за популяциями вредных организмов на 36 пунктах детального надзора.

Предупреждение распространения вредных организмов.

Работы по предупреждению распространения вредных организмов регламентируются

Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов) и включают в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий;
- агитационных мероприятий.

Профилактические мероприятия.

На период 2019 - 2028 годов лесопатологические обследования ежегодно будут проводиться по данным лесопатологического мониторинга, а также иных источников, подтверждающих ослабление или гибель лесонасаждений. Согласно Порядку осуществления государственного лесопатологического мониторинга объемы лесопатологического обследования в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. В 2017 году лесопатологические обследования проведены в лесах, расположенных на землях лесного фонда, площадью 329887,5 га; а также в городских лесах - 1169,0 га. Основной объем лесопатологического обследования проводился в очагах вредителей леса.

Среднегодовые объемы лесопатологических обследований на период действия Лесного плана, запланированы с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга (реестры ГЛПМ) и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов на площади 4416,8. С учетом снижения площади поврежденных и погибших лесов за последние годы, объемы лесопатологических обследований на 2019 - 2028 годы запланированы до 44,168 тыс. га.

На период лесного плана запланированы профилактические мероприятия по защите лесов путем улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц (развешивание скворечников и дуплянок) в объеме 2600 шт.

Санитарно-оздоровительные мероприятия.

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов и проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов, наносящих ущерб устойчивости или целевой функции лесов. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах, расположенных на землях лесного фонда, в 2017 году проведены на площади 2259,3 га (212176,2 м³). В том числе сплошные санитарные рубки проведены на площади 723,4 га (100553,0 м³); выборочные санитарные рубки на площади 1005,4 га (61730,0 м³); уборка неликвидной древесины проведена на площади 530,5 га (49893,2 м³). Фактические объемы санитарно-оздоровительных мероприятий в городских лесах составили 219,3 га (3862 м³) при проведении уборки неликвидной древесины.

По состоянию на 01.01.2021 площадь поврежденных и погибших лесов составляет 15,96 тыс. га, в том числе требует проведения санитарно-оздоровительных мероприятий 2,74 тыс. га.

С учетом снижения площади поврежденных и погибших лесов, требующей проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, за последние годы до 1,23 тыс. га (на 01.01.2021), объемы санитарно-оздоровительных мероприятий на 2019 - 2028 годы планируются до 13,68 тыс. га.

В приложении 25 представлены объемы санитарно-оздоровительных мероприятий на период действия Лесного плана в соответствии с бюджетными проектировками, обеспечивающие положительную динамику санитарного состояния лесов Тюменской области.

Ликвидация очагов вредных организмов.

В соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила ликвидации очагов вредных организмов) правила включают в себя следующие мероприятия проведение обследований очагов вредных организмов, уничтожение или подавление численности вредных организмов и рубку лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов осуществляются наземным и авиационным способом. В соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием). Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

Рубка насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой, а также рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов. После заселения ловчих деревьев их необходимо вовремя окорить или обработать инсектицидами и вывезти из леса, в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденных Правительством Российской Федерации (далее — Правила санитарной безопасности в лесах). Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний. Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины.

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов указаны в приложении 25.

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

Для получения семенного материала на территории лесничеств Тюменской области по

состоянию на 01.01.2018 имеются следующие объекты лесного семеноводства: 916 плюсовых дерева (в том числе: сосны обыкновенной - 380, сосны кедровой сибирской - 387, ели - 97, пихты - 4, березы - 48), 459,8 га плюсовых насаждений, 60 га лесосеменных плантаций. Кроме того, создано 61,9 га постоянных лесосеменных участков. Их местонахождение и количественные характеристики отражены в таблицах 4.9.1, 4.9.2 и 4.9.3.

Таблица 4.9.1 - Наличие постоянных лесосеменных участков в разрезе лесничеств по состоянию на 01.01.2018

Лесничества	Всего, га	Возраст, лет	в том числе по видовым названиям лесных растений, га	
			сосна кедровая сибирская	сосна обыкновенная
1. Гольшмановское	5,0	59	5,0	-
2. Ишимское	32,0	22 - 23	5,0	27,0
3. Тюменское	4,7	23	-	4,7
4. Уватское	20,2	25, 49, 102	15,0	5,2
Всего	61,9		25,0	36,9

Постоянные лесосеменные участки производят семена нормальной селекционной категории.

Лесничества	Плюсовые деревья, шт.					Лесосеменные плантации, га			
	всего	в том числе					всего	в том числе	
		сосна кедровая сибирская	сосна обыкновенная	ель	пи хта	берез а		сосна обыкновенная	сосна кедровая сибирская
1. Вагайское	105	105							
2. Гольшмановское	9					9			
3. Заводоуковское	222		222				35	35	
4. Ишимское	25					25			
5. Нижнетавдинское	52		52						
6. Омутинское	14					14			
7. Тобольское	160	114		42	4		25		25
8. Тюменское	64		64						
9. Уватское	223	168		55					
10. Ялуторовское	22		22						
11. Ярковское	20		20						
Всего	916	387	380	97	4	48	60	35	25

Таблица 4.9.2 -
Наличие плюсовых
деревьев и
лесосеменных
плантаций
Тюменской области
по состоянию на
01.01.2018

Согласно Акту результатов обследования объектов лесного семеноводства постоянно-действующей комиссией по аттестации (списанию) объектов лесного семеноводства от 25.08.2023 лесосеменная плантация сосны обыкновенной в Заводоуковском лесничестве на площади 15 га переведена в категорию постоянный лесосеменной участок и аттестована в качестве постоянного лесосеменного участка, продуцирующего улучшенные семена.

Заготовка семян с улучшенными наследственными свойствами проводится в Заводоуковском лесничестве на аттестованной лесосеменной плантации сосны обыкновенной возраста 25-30 лет на площади 20 га и на постоянном лесосеменном участке сосны обыкновенной на площади 20 га. В Тобольском лесничестве на неаттестованной ЛСП сосны кедровой сибирской заготовка семян нормальной селекционной категории не производится в связи с отсутствием потребности, так как лесные культуры сосны сибирской в регионе не проектируются. Потребность в семенах лесных растений в Тюменской области удовлетворяется в основном путем их сбора на лесосеках, в связи с чем отсутствует оборудование для заготовки и переработки семян (подъемники, лестницы, комплексы по переработке шишек).

Таблица 4.9.3 - Наличие плюсовых насаждений Тюменской области по состоянию на 01.01.2021

Лесничества	Плюсовые насаждения						
	Площадь , всего, га	Возраст, лет	в том числе				
			сосна кедровая сибирская	сосна обыкновенная	ель	пихта	береза
1. Вагайское	10,0	110 - 120	10,0				
2. Гольшмановское	1,5	61					1,5
3. Заводоуковское	123,0	85 - 100		123,0			
4. Нижнетавдинское	11,0	115		11,0			
5. Тобольское	39,0	135				39,0	
6. Тюменское	64,7	95		64,7			
7. Уватское	197,1	79 - 135	191,1		6,0		
8. Ялуторовское	13,5	80		13,5			
Всего	459,8		201,1	212,2	6,0	39,0	1,5

Склад для хранения семян лесных растений размещается в ГБУ ТО "Тюменская авиабаза". Также на балансе ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" находятся 3 шишкосушилки стеллажного типа, машины для обескрыливания и очистки семян МОС-1, которые расположены в Ялуторовском, Нижнетавдинском, Исетском лесничествах.

Приказом Департамента лесного комплекса Тюменской области сформирован страховой фонд семян лесных растений в объеме 200 кг ели сибирской. В период 2019 - 2020 годов планируется увеличить страховой фонд семян лесных растений до 264 кг и обеспечить его

хранение с учетом ротации на весь период действия Лесного плана. В период 2020 года страховой фонд семян лесных растений увеличен до 1342,85 кг и обеспечено его хранение с учетом ротации на весь период действия Лесного плана.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) - направление лесохозяйственной деятельности, в задачу которого входит выращивание стандартного посадочного материала в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Выращивание посадочного материала лесных растений осуществляется согласно Правилам создания лесных питомников и их эксплуатации, а также другими нормативными документами.

Посадочный материал, необходимый для проведения лесовосстановительных работ в Тюменской области, выращивается в лесных питомниках. По состоянию на 01.01.2025 на территории области имеется 27 лесных питомника в 17 лесничествах общей площадью 143,4073 га, в том числе 18 лесных питомников (открытый грунт), 9 теплиц, в том числе 2 для выращивания сеянцев с закрытой корневой системой (ЗКС). Продуцирующая площадь питомников составляет 84,858 га. Существующий объем выращивания посадочного материала (таблица 4.9.4) в целом обеспечивает ежегодные плановые показатели создания лесных культур.

Таблица 4.9.4 - Питомнический комплекс Тюменской области

Лесничество	Участковые лесничества	Питомники			
		Кол-во (шт.)	Тип питомника	площадь (га)	
				общая	продуцирующая
Абатское	Абатское	1	лесной питомник (открытый грунт)	3,9948	3
Армизонское	с. Армизонское, ул. Спортивная, 24	1	Теплица с ЗКС	0,12	0,12
Аромашевское	Аромашевское	1	лесной питомник (открытый грунт)	-6,0	4,0
Гольшмановское	Малышенское; Гольшмановское сельское, ур. Малышенское СП; Гольшмановское	3	лесной питомник (открытый грунт)	31,8817	27,8
Заводоуковское	Падунское	1	лесной питомник, теплица	7,7	0,54
Исетское	Северо-Исетское -	3	лесной питомник, теплица	6,0515	4,1

Ишимское	Ишимское сельское, Черемшанское СП; Ишимское, г.Ишим	4	лесной питомник (открытый грунт), теплица	4,918	4,1
Казанское	Казанское	1	лесной питомник (открытый грунт)	9,4	6,0
Нижнетавдинское		1	теплица	0,04	0,04
Омутинское	Вагайское; Зимовское	2	лесной питомник (открытый грунт)	27,9012	7,45
Сорокинское	Сорокинское	1	лесной питомник (открытый грунт)	4	2,5
Тобольское	г. Тобольск, мкр. «Жуковка»	2	лесной питомник, теплица	3,67	3,42
Тюменское		1	Теплица с ЗКС	0,048	0,048
Уватское	Чebунтанское, ур. Чebунтанское	1	лесной питомник (открытый грунт)	31,1321	16,09
Упоровское	Буньковское -	2	лесной питомник, теплица	4,55	4,05
Юргинское		1	теплица	0,1	0,1
Ярковское	Маранское	1	лесной питомник (открытый грунт)	1,9	1,5
Итого		27		143,407 3	84,858

Информация о производительности объектов лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения, а также о регламентирующих их деятельность проектной документации представлены в приложении № 26.

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).

Ежегодно проводятся уходы за объектами лесного семеноводства (лесосеменной плантацией и постоянным лесосеменным участком, плодоносящими семенами улучшенной селекционной категории) на площади 35,0 га на площади .

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2025 фонд лесовосстановления составляет 167,7 тыс. га.

Лесовосстановительные мероприятия на не покрытых лесом землях и лесосеках предстоящего периода планируются в соответствии с Правилами лесовосстановления, указаниями по лесовосстановлению.

В Тюменской области главными породами при лесовосстановлении являются сосна обыкновенная, ель сибирская, береза. Искусственное лесовосстановление осуществляется путем посадки в основном сеянцами сосны обыкновенной и ели. Естественное лесовосстановление осуществляется в основном путем содействия естественному лесовосстановлению способами сохранения жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений; ухода за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями; минерализацией поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках. В рамках подготовки к реализации положений в части лесовосстановления и лесоразведения согласно Федеральному закону от 19.07.2018 N 212-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения" лесничествами Тюменской области сформирован перечень лесных участков для проведения "компенсационного" лесовосстановления общей площадью 5357 га.

Согласно федеральному проекту "Сохранение лесов", разработанному Рослесхозом, к 2024 году отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений проектируется равным 100%.

В целях сохранения своих средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций, планируется увеличение доли объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины.

Согласно ч. 2 ст. 62 Лесного кодекса Российской Федерации лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по воспроизводству лесов на срок действия Лесного плана представляют собой комплекс лесохозяйственных работ, включающий в себя рубки, не связанные с заготовкой древесины (осветления и прочистки) и лесовосстановительные мероприятия на не покрытых лесом землях. Рубки ухода должны проводиться в соответствии с Правилами ухода

за лесами, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее — Правила ухода за лесами).

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению в сравнении с фактическими результатами мероприятий, выполненными за год, предшествующий разработке проекта лесного плана, представлены в приложении № 27.

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

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

Реализацию полномочий в сфере лесного хозяйства в соответствии с действующим законодательством на территории Тюменской области осуществляет Департамент лесного комплекса Тюменской области, который является органом исполнительной власти региона. Структурными подразделениями Департамента лесного комплекса являются отдел предоставления лесных участков; отдел лесного реестра и экспертизы; отдел мониторинга, охраны и защиты лесов; отдел правового и кадрового обеспечения; управление финансов, экономики и развития лесопромышленного комплекса, представленное отделом экономики, планирования и администрирования платежей, отделом развития лесной инфраструктуры и лесопромышленного комплекса, отделом бухгалтерского учета; управление государственного лесного контроля, состоящее из отдела государственного лесного контроля и Тюменского, Тобольского и Ишимского межрайонных отделов государственного лесного контроля.

Департаменту лесного комплекса Тюменской области подведомственны государственное бюджетное учреждение Тюменской области "Тюменская база авиационной и наземной охраны лесов" и государственное казенное учреждение Тюменской области "Тюменское управление лесами". Руководство Департаментом лесного комплекса Тюменской области осуществляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Губернатором Тюменской области. Работники Департамента лесного комплекса Тюменской области являются государственными гражданскими служащими Тюменской области.

В полномочия Департамента лесного комплекса Тюменской области входит разработка проектов законов, нормативных актов, предложений по направлениям государственной политики по вопросам, входящим в компетенцию; осуществление контроля за соблюдением законодательства в лесах; сотрудничество с органами исполнительной и законодательной власти, органами местного самоуправления, образовательными, научно-исследовательскими и проектными организациями; рассмотрение обращений органов государственной власти и местного самоуправления, организаций и граждан; координация деятельности и принятие решений о мерах поддержки предприятий лесопромышленного комплекса. В соответствии с положениями части 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации к полномочиям Департамента лесного комплекса Тюменской области также относится предоставление лесных участков, расположенных в границах земель лесного фонда, в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование; заключение договоров купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях лесного фонда; подготовка, организация и проведение торгов на право заключения договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной собственности, аукционов на право заключения договоров купли-продажи лесных насаждений; установление сервитутов, публичных сервитутов в отношении лесных участков, расположенных в границах земель лесного фонда; выдача разрешений на выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда; осуществление на землях лесного фонда охраны лесов (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления

мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты лесов (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства лесов (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов), лесоразведения; проектирование лесных участков на землях лесного фонда; разработка и утверждение лесного плана Тюменской области, лесохозяйственных регламентов, а также проведение государственной экспертизы проектов освоения лесов; ведение государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных в границах территории Тюменской области; а также осуществление иных полномочий, установленных статьей 83 Лесного кодекса РФ. Структура Департамента лесного комплекса Тюменской области утверждена Губернатором Тюменской области, ее характеристика приведена в приложении 29.

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

Для осуществления функций охраны, защиты и воспроизводства лесов лесному комплексу Тюменской области требуется современная материально-техническая база. Структурные подразделения и подведомственные учреждения Департамента лесного комплекса Тюменской области оснащены техникой, позволяющей проводить патрулирование; противопожарное обустройство лесов, в т.ч. устройство и эксплуатацию лесных дорог, прокладку и прочистку просек и минерализованных полос; авиационное и наземное наблюдение за пожарной обстановкой лесов; тушение лесных пожаров; лесоводственный и агротехнический уход; искусственное лесовосстановление.

Материально-техническая база лесного хозяйства Тюменской области представлена следующими наименованиями:

- лесопожарные автоцистерны (лесопожарные машины) - 41 шт.;
- тракторы лесопожарные - 13 шт.;
- бульдозеры - 6 шт.;
- плуги лесные - 169 шт.;
- трейлеры - 6 шт.;
- мотопомпы - 121 шт.;
- бензопилы - 189 шт.;
- воздуходувки - 85 шт.;
- зажигательные аппараты - 151 шт.;
- вертолетные водосливные устройства - 2 шт.;

- авиационные пожарные емкости - 5 шт.;
- тракторы гусеничные - 46 шт.;
- тракторы колесные - 153 шт.;
- пожарные автоцистерны (автомобили) - 15 шт.;
- экскаваторы - 3 шт.;
- вездеходы - 37 шт.;
- грузовые автомобили - 236 шт.;
- легковые автомобили - 120 шт.;
- автобусы - 7 шт.;
- тралы - 8 шт.;
- пожарные емкости - 126 шт.;
- ранцевые лесные огнетушители - 1600 шт.;
- радиостанции УКВ-диапазона - 252 шт.;
- радиостанции КВ-диапазона - 34 шт.;
- самолеты - 1 шт.;
- лесопожарные катера и моторные лодки - 2 шт.

При осуществлении работ по созданию лесных культур используется целый комплекс агрегируемых с тракторами орудий, которые предназначены для обработки (подготовки), вспашки и рыхления почвы, корчевки пней, посадки семян непосредственно во время вспашки или в предварительно подготовленную почву.

Улучшение технической оснащенности и принятые организационные меры в предыдущий плановый период положительно сказались на показателях эффективности охраны, защиты и воспроизводства лесов Тюменской области. Дальнейшее расширение и модернизация материально-технической базы в плановом периоде позволит значительно повысить экономическую эффективность деятельности лесного комплекса.

На территории региона работают около 500 предприятий. Суммарная численность работников на предприятиях лесопромышленного комплекса достигает 5000 человек. Основными видами деятельности предприятий являются лесозаготовка; деревообработка, в том числе производство пиломатериалов, компонентов деревянного домостроения, столярных изделий; производство мебели.

Штатная численность работников, занятых в лесном хозяйстве Тюменской области, в 2017 году составила 1819 ед., из них руководители - 56 ед., специалисты 179 ед., рабочие - 1584 ед.

Доля занятых в лесном хозяйстве составляет 0,03% от общей численности занятых по области. В общей штатной численности 4,3% работников лесного хозяйства являются государственными гражданскими служащими. В таблице 1 приведена характеристика

штатной численности Департамента лесного комплекса Тюменской области по подразделениям и подведомственным учреждениям.

Таблица 5.2.1 - Численность занятых в лесном секторе экономики Тюменской области

Структурное подразделение	Штатная численность, чел.			
	всего	руководители	специалисты	рабочие
Директор Департамента лесного комплекса	1	1	-	-
Консультант директора Департамента лесного комплекса	1	1	-	-
Заместитель Директора департамента лесного комплекса	1	1	-	-
Отдел предоставления лесных участков	12	1	11	-
Отдел лесного реестра и экспертизы	8	1	7	-
Отдел мониторинга, охраны и защиты лесов	7	1	6	-
Отдел правового и кадрового обеспечения	6	1	5	-
Управление финансов, экономики и развития ЛПК	11	1	10	-
Управление федерального государственного лесного надзора (лесная охрана)	31	1	30	-
ГБУ ТО "Тюменская база авиационной и наземной охраны лесов"	1501	38	74	1389
ГКУ ТО "Тюменское управление лесами"	240	9	36	195
Итого	1819	56	179	1584

Средний возраст занятых в лесном секторе экономики по данным на конец 2017 года составлял 42,1 года. На рисунке 5.2.1 представлена общая возрастная структура работников, осуществляющих профессиональную деятельность в лесном хозяйстве Тюменской области.

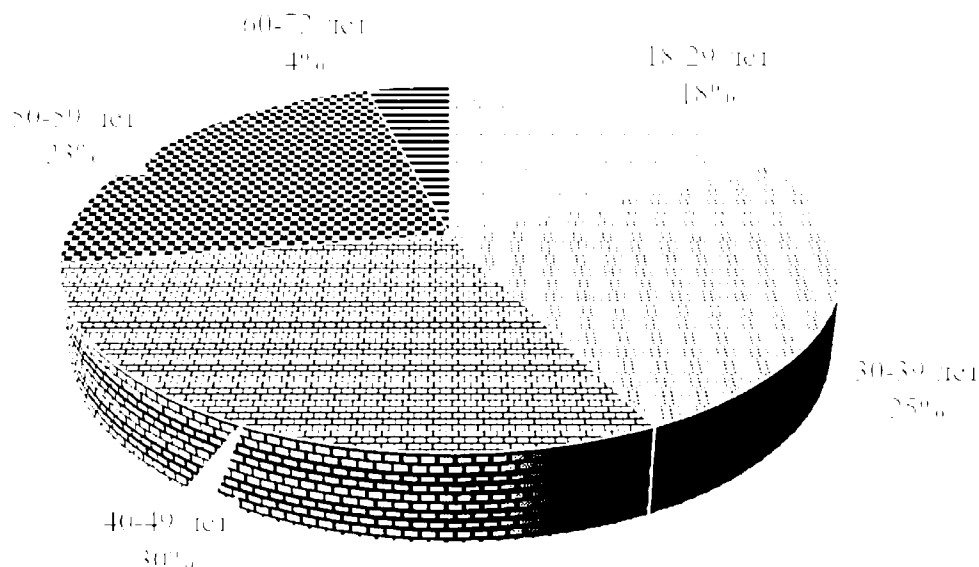


Рисунок 5.2.1 - Возрастная характеристика занятых в лесном секторе экономики

Доля работников лесного хозяйства по данным учета 2017 года, имеющих высшее профессиональное образование (в т.ч. неоконченное) составила 29%, работников с начальным или средним профессиональным образованием - 30%, работников с полным или неполным средним образованием - 42% от общей численности.

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

Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, а также органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных ст. 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов. Основными видами использования лесов Тюменской области являются заготовка древесины, осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства, строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых.

Информация об органах государственной власти, их территориальных подразделениях, осуществляющих организацию тушения лесных пожаров, а также о государственных учреждениях и других организациях, осуществляющих работы по тушению лесных пожаров и осуществлению мер пожарной безопасности приведена в Сводном плане тушения лесных пожаров на территории Тюменской области. Выполнение противопожарных мероприятий, мониторинг пожарной опасности и тушение лесных пожаров на землях лесного фонда Тюменской области осуществляет ГБУ ТО "Тюменская авиабаза".

С целью обеспечения своевременного выявления неблагоприятного состояния насаждений, оценки и прогноза развития лесопатологической ситуации, заблаговременного принятия решений по планированию и осуществлению эффективных лесозащитных мероприятий на территории Тюменской области филиалом ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тюменской области" - проводится государственный лесопатологический

мониторинг.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами. На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление и уход за лесами осуществляются арендаторами этих лесных участков.

Основным направлением повышения эффективности использования лесов является обеспечение более полного использования лесных ресурсов путем развития производств по их переработке, освоение новых лесных территорий путем передачи лесных участков в аренду для реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, что позволит увеличить объемы заготовки лесных ресурсов, создать дополнительные рабочие места и увеличить доходность от использования лесов.

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

На территории Тюменской области работы по охране, защите и воспроизводству лесов, а также тушение лесных пожаров и обеспечение мер пожарной безопасности в лесах осуществляет государственное бюджетное учреждение Тюменской области "Тюменская база авиационной и наземной охраны лесов" (далее - ГБУ ТО "Тюменская авиабаза"), подведомственное Департаменту лесного комплекса Тюменской области. В состав ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" входят 22 филиала - отделения авиационной и наземной охраны лесов, расположенные на территориях муниципальных образований региона.

Целью деятельности ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и уставом учреждения является выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, расположенных на землях лесного фонда в Тюменской области, а также обеспечение реализации лесохозяйственных регламентов лесничеств Тюменской области.

ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" в рамках охраны лесов от пожаров осуществляет: тушение лесных пожаров и мониторинг пожарной безопасности наземным и авиационным способом; создание, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения; устройство и прочистку противопожарных минерализованных полос; профилактическое контролируемое выжигание горючих материалов в лесах; благоустройство зон отдыха граждан. Учреждением проводятся лесопатологические обследования и санитарно-оздоровительные мероприятия. Для обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения осуществляется искусственное лесовосстановление и содействие естественному возобновлению; проводятся агротехнические уходы и дополнения лесных культур; производятся рубки ухода; заготавливаются и хранятся лесные семена и выращивается посадочный материал. С целью организации использования лесов производится отвод лесосек, проектирование лесных участков, составление проектов освоения лесов, заполнение и подача деклараций об использовании лесов.

Мероприятия по повышению эффективности деятельности ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" по охране, защите и воспроизводству лесов направлены на сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров и воздействия вредных организмов; повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров; улучшение санитарного состояния лесов; восстановление погибших и вырубленных лесов, повышение эффективности и качества лесовосстановления, увеличение продуктивности лесов.

Для повышения эффективности деятельности учреждения в условиях современной законодательной и экономической конъюнктуры, возникает необходимость повышения доходности его работы. Помимо основных функций ГБУ ТО "Тюменская авиабаза" выполняет кадастровые, землеустроительные, геодезические работы. Учреждение осуществляет за плату для охраны лесных и нелесных территорий, не входящих в лесной фонд; оказывает автотранспортные услуги; выполняет работы по составлению проектов освоения лесов и др.

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

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) осуществляется в соответствии со ст. 96 Лесного кодекса Российской Федерации.

Предметом государственного контроля (надзора) является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения (в том числе в области пожарной безопасности в лесах), в области семеноводства в отношении семян лесных растений (далее - обязательные требования), за исключением обязательных требований в сфере приемки, перевозки, переработки и хранения древесины и ее прослеживаемости, учета древесины и сделок с ней.

В соответствии с ч. 1 ст. 96 ЛК РФ федеральный государственный лесной контроль (надзор) на землях лесного фонда в Тюменской области осуществляет Департамент лесного комплекса Тюменской области, государственное казенное учреждение Тюменской области "Тюменское управление лесами".

Перечень должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) на землях лесного фонда в Тюменской области, утвержден постановлением Правительства Тюменской области от 19.08.2021 N 487-п, распоряжением Департамента лесного комплекса Тюменской области от 22.10.2021 N 4-рлк.

Управление государственного лесного контроля Департамента лесного комплекса Тюменской области осуществляет деятельность по предупреждению, выявлению, пресечению и устранению нарушений в сфере лесных отношений, допущенных органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами.

Штатная численность специалистов, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) в 2021 году составила 219 человек, фактическая численность - 204 человека. В среднем в расчете на 1 должностное лицо, уполномоченное осуществлять федеральный государственный лесной контроль (надзор) проведено 0,1 проверок, 46,6 патрулирований, рейдов, выявлено 4,2 нарушения, 3,7 составленных протоколов.

Лесная охрана на землях лесного фонда осуществляется в соответствии со статьей 98.2 ЛК РФ. 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 ЛК РФ, 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 целях повышения эффективности осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора), лесной охраны на территории Тюменской области предусмотрено поэтапное доведение численности государственных лесных инспекторов до норматива патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной контроль (надзор), (лесную охрану), утвержденного приказом Минприроды России от 21.01.2014 N 21, за счет средств федерального бюджета.

В целях осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) на территории Тюменской области проводятся контрольные (надзорные) мероприятия в соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 года N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", Положением об осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 N 1098.

Лесная охрана осуществляется посредством систематического патрулирования лесов в соответствии с Порядком и Нормативами осуществления лесной охраны, утвержденными приказом Минприроды России от 15.12.2021 N 955.

В 2021 году выявление и пресечение фактов незаконной рубки и незаконного оборота древесины, иных нарушений лесного законодательства осуществлялось в ходе патрулирования лесных участков, дежурств на постах ГИБДД и рейдов, проводимых совместно с сотрудниками УМВД России по Тюменской области.

Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) при выявлении нарушений лесного законодательства позволило повысить эффективность и оперативность выявления лиц, допустивших нарушение требований лесного законодательства, сокращение временных затрат и расходов на обследование территории лесного фонда.

В результате проведенных рейдов с использованием БПЛА в 2021 году выявлено:

- 8 фактов незаконных рубок лесных насаждений. Виновными лицами возмещен вред, причиненный лесам, на общую сумму 663,4 тыс. руб.
- 9 фактов нарушения юридическими лицами введенного режима чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера в связи с пожарами.
- 4 факта сброса жидких бытовых отходов на территории земель лесного фонда.

В настоящее время в распоряжении государственных лесных инспекторов находится 36 единиц беспилотных летательных аппаратов, для инспекторов организованы обучающие семинары по использованию таких технических средств, в том числе предусматривающие практические занятия.

Межведомственное взаимодействие с правоохранительными органами осуществляется на основании приказа прокуратуры Тюменской области, ГУ МЧС России по Тюменской области, Департамента лесного комплекса Тюменской области от 12.04.2012 N 39/179/47/476 "О порядке взаимодействия в пожароопасный сезон", Инструкции о порядке взаимодействия при выявлении, пресечении, расследовании и раскрытии преступлений в сфере лесопользования, утвержденной приказом Генпрокуратуры РФ, МВД России, МЧС России, Минприроды России, Следственного комитета РФ, ФТС России от 08.11.2018 N

740/758/502/598/104/1807, плана проведения совместных мероприятий Департаментом лесного комплекса Тюменской области и УМВД России по Тюменской области по предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию преступлений и административных правонарушений в лесопромышленном комплексе.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий, лесной охраны, осуществляемых государственными лесными инспекторами, гражданам, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям разъясняются основные положения лесного законодательства. Проводится информационно-профилактическая деятельность, которая направлена на доведение до сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей данных о состоянии и планировании надзора и контроля за соблюдением лесного законодательства, а также требований пожарной безопасности в лесах.

Профилактические мероприятия в 2021 году проводились Департаментом в соответствии с Программой профилактики нарушений на 2021 год и плановый период 2022 - 2023 годов.

В рамках проведения указанных мероприятий Департаментом:

- обеспечено размещение на сайте Департамента перечня нормативных правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении Департаментом надзора;

- утверждено Руководство по соблюдению обязательных требований законодательства Российской Федерации в области лесных отношений;

- обеспечено проведение двух публичных слушаний по вопросам правоприменительной практики, связанным с проведением контрольно-надзорных мероприятий;

- информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения требований лесного законодательства осуществляется в форме консультирования.

При осуществлении федерального лесного контроля (надзора) применяется система оценки и управления рисками.

Департаментом проведена работа по отнесению 331 объекта контроля (лесопользователей) к категориям риска. Так, к значительной категории рисков отнесено 7 лесопользователей, к умеренной категории - 76, к низкой категории - 248.

Материалы по результатам надзорной деятельности направляются в правоохранительные и судебные органы, органы дознания, судебным приставам. По выявленным в результате проведения проверок и мероприятий по контролю нарушениям применяются меры административной, уголовной и гражданско-правовой ответственности.

В таблице 5.5.1 приведены результаты осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора), лесной охраны в предшествующем периоде.

Таблица 5.5.1 - Количественные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2013 - 2021 годах

Наименование показателя	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Проведено проверок соблюдения требований лесного законодательства, ед.	185	199	156	113	24	20	13	9	42
Выявлено нарушений лесного законодательства, ед.	2434	1423	1059	1191	1519	1068	1123	927	707
Возбуждено административных дел за нарушение лесного законодательства, ед.	2171	1248	830	964	1174	794	851	726	649
Вынесено постановлений о назначении адм. наказания	2063	1213	824	796	1220	753	576	649	627
Наложено административных штрафов, тыс. руб.	5654,4	3431,2	4536,7	8294,9	10868,7	14256,9	10743,0	11685,6	21398,8
Взыскано административных штрафов на конец периода, % от общей суммы	89	93,6	80,4	71,2	74,4	61,73	62,4	54,9	54,2
Вынесено предписаний об устранении нарушений административного законодательства	803	448	321	243	8	5	4	7	4

Оценка деятельности федерального государственного лесного контроля (надзора) за 2020 - 2021 годы показала:

- плановые проверки проведены в полном объеме без нарушений законодательства о порядке их проведения;

- количество внеплановых проверок в 2020 году составило 33%, в 2021 году снизилось до 9,5% за счет проверок исполнения ранее выданных предписаний;

- в 2021 году доля проверок, по результатам которых выявлены правонарушения увеличилась на 50% по сравнению с 2020 годом;

- случаи причинения вреда растениями и окружающей среде по результатам проведения проверок в 2020, 2021 годах не выявлялись.

- административные штрафы в 2021, 2020 годах уплачены в полном объеме, при этом увеличился средний размер наложенного административного штрафа с 27,5 до 157,2 тыс. рублей.

Оценка эффективности федерального государственного лесного надзора за 2014 - 2021 гг. демонстрирует следующие положительные результаты:

- на 6,9% снизилось количество незаконных рубок лесных насаждений;

- на 18% сократилась доля незаконных рубок, совершенных невыявленными нарушителями.

В рамках реализации программы Тюменской области "Развитие лесного комплекса", утвержденной постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 N 505-п, при осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора) необходимо обеспечить выполнение требований законодательства в сфере лесных отношений, в т.ч. предотвращение нелегальных рубок. Индикатором решения данной задачи является динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор). В 2021 году показатели государственной программы достигнуты.

В настоящее время государственные лесные инспекторы обеспечены форменной одеждой.

На период действия Лесного плана планируется обеспечение государственных лесных инспекторов транспортными средствами, комплектами форменной одежды согласно таблице 5.5.2.

Наименование	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Количество транспортных средств, ед.	9	17	3	2	5	5	5	5	5	4
Комплект форменной одежды, ед.	-	219	-	219	-	219	-	219	-	219
Утепленный комплект форменной одежды, ед.	213	-	219	-	219	-	219	-	219	-

В целях исполнения п. 20 плана по предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины в РФ на 2017 - 2020 годы, утвержденного заместителем Председателя Правительства РФ А.Г. Хлопонинным от 11.01.2017 N 106-П9 за высокие результаты при проведении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) было предусмотрено премирование и награждение государственных лесных инспекторов Почетными грамотами, Благодарственными письмами, ведомственными знаками отличия федерального и регионального значения. На период действия Лесного плана работа по стимулированию государственных лесных инспекторов будет продолжена.

С целью обеспечения высокой эффективности предупреждения нарушений в лесах осуществляется широкий спектр профилактических мероприятий: подготовка публикаций в СМИ, а также информационное наполнение официального сайта Департамента лесного комплекса Тюменской области по вопросам федерального государственного лесного контроля (надзора), (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах; беседы и лекции с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями; направление лесопользователям рекомендаций, писем, предупреждений о недопустимости нарушений лесного законодательства. Рост выявляемости нарушителей лесного законодательства определяется эффективностью патрулирования, которая должна быть повышена за счет увеличения численности сотрудников лесной охраны и улучшением их материально-технического обеспечения, разработки на уровне программ патрулирования, усиления взаимодействия с правоохранительными органами в части патрулирования лесов.

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, осуществляется Департаментом лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу в соответствии с приказом Рослесхоза от 19.06.2015 N 198 "Об утверждении Положения о Департаменте лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу".

Муниципальный лесной контроль осуществляется в соответствии со статьей 98 ЛК РФ органами местного самоуправления в рамках полномочий в соответствии со статьей 84 ЛК РФ,

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

С 01.01.2025 в соответствии с частью 3 статьи 93.1 Лесного кодекса Российской Федерации ведение государственного лесного реестра осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в электронной форме. В целях ведения государственного лесного реестра создана федеральная государственная информационная система лесного комплекса. Согласно части 1 статьи 93.4 Лесного кодекса Российской Федерации внесение сведений в федеральную государственную информационную систему лесного комплекса и размещение в указанной системе документов осуществляются оператором федеральной государственной информационной системы лесного комплекса, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации на принятие соответствующих решений, рассмотрение документов в порядке, предусмотренном порядком ведения государственного лесного реестра, в рамках межведомственного информационного взаимодействия и в результате формирования юридическими или физическими лицами документов с использованием федеральной государственной информационной системы лесного комплекса в соответствии с частью 4 статьи 93.5 Лесного кодекса Российской Федерации.

Внесение сведений в ГЛР осуществляется в соответствии с Правилами ведения ГЛР, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2025 № 1378 «Об утверждении Правил ведения государственного лесного реестра».

В соответствии с данными защиты бюджетных проектировок на 2025 год должностные лица, вносящие данные в государственный лесной реестр в субъекте и в лесничествах, составляют 9 человек.

Приказ № 496 «Об утверждении Перечня, формы и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение» был издан во исполнение утратившей силу с 01.01.2025 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, согласно части 2.1 которой (в редакции, действовавшей до 01.01.2025) внесение документированной информации в ГЛР и ее изменение осуществляются на основании документов, перечень, формы и порядок подготовки которых устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

С 01.01.2025 предоставление сведений из ГЛР осуществляется в соответствии с Порядком предоставления сведений, содержащихся в государственном лесном реестре, за исключением сведений, доступ к которым ограничен Правительством Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 26.08.2022 № 570.

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

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

Лесным кодексом РФ предусматривается использование лесов на платной основе.

Средний размер платы за использование лесов по видам их использования в базовом году устанавливался из формы 1-ОИП. В приложении 30 приведены фактические данные по средней плате за единицу объема лесных ресурсов или единицу площади лесного участка за 2017 год. Средний размер ставки платы ежегодно корректируется в соответствии с устанавливаемыми Правительством Российской Федерации коэффициентами к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, а также индексов потребительских цен в соответствии с прогнозом долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

На 01.01.2018 в Тюменской области из земель лесного фонда предоставлено в аренду лесных участков площадью 1,9 млн га.

Полученные данные показали, что наибольший средний размер платы, как в базовом году, так и на протяжении всего периода действия разработанного лесного плана Тюменской области установлен по такому виду использования лесов как переработка древесины и иных лесных ресурсов, на втором месте - строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, на третьем - осуществление рекреационной деятельности (соответственно 33640 руб./га, 20820,0 и 15981,8 руб./га).

Планируемый средний размер платы в Тюменской области за использование лесов по видам использования представлен в приложении 30.

6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов за

период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области.

Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области по видам использования лесов представлено в приложении N 31 к Лесному плану Тюменской области. Доходы, поступившие по видам использования лесов за год, предшествующий разработке лесного плана Тюменской области приведены в приложении N 31 в соответствии с формой 1-ОИП "Сведения о доходах лесного хозяйства и их распределении по получателям за январь - декабрь 2017 года".

Планирование доходов бюджетной системы основано на прогнозе объемов использования лесов и базовых ставок платы за пользование лесными ресурсами.

Расчет размера платы проведен на основании постановления Правительства РФ от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" с учетом фактически сложившихся ставок платы в 2017 году, проиндексированных на основе коэффициентов, утвержденных постановлениями Правительства РФ от 11.11.2017 №1363 (на 2019 - 2020 годы), от 12.10.2019 №1318 (на 2021 - 2023 годы) и индексов-дефляторов согласно Прогнозу долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 года (на 2021 - 2028 годы). Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам приведен в приложении N 30 к Лесному плану Тюменской области.

Основное поступление платежей в бюджет планируется по 3 видам использования - заготовке древесины, выполнению работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых и строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов. Суммарная доля этих 3 видов использования лесов на проектируемый период планируется в размере 98%.

В результате расчетов оказалось, что самые доходные виды использования лесов в Тюменской области на период разрабатываемого лесного плана будут: предоставление лесных участков для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов - 38% от общего дохода по всем видам использования лесов, предоставление лесных участков для заготовки древесины - 32%, предоставление лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых - 28%. Общий доход за период действия нового лесного плана составит 9 млрд 052 млн 234 тыс. рублей, с учетом прочих поступлений - 9 млрд 208 млн 812 тыс. рублей.

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

Леса Тюменской области представлены двумя видами лесов по целевому назначению: защитными и эксплуатационными. Роль защитных лесов выражается через несколько видов полезных функций лесов, которым соответствует определенная категория защитных лесов. Эксплуатационные леса хотя и предназначены для другой цели, чем защитные, но в процессе своей жизнедеятельности они выполняют и средообразующую роль.

Средообразующую функцию лесов выполняют леса практически всех категорий защитности, но более всего эту роль выполняют леса четырех категорий защитности, это зеленые зоны, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах, степях, и орехово-промысловые зоны, их общая площадь составляет 569,6 тыс. га. К этой площади примыкает площадь эксплуатационных лесов и, в общем, их площадь составляет 10692,1 тыс. га.

Водоохранную функцию выполняют леса, расположенные в водоохранных зонах,

запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов и нерестоохранные полосы лесов - их площадь - 660,6 тыс. га.

Защитную функцию выполняют противозерозионные леса, защитные полосы лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов РФ - их площадь составляет 132,9 тыс. га.

Санитарно-гигиеническую функцию выполняют леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов - площадь этих лесов составляет - 9,6 тыс. га.

Иные полезные функции лесов - включают одну категорию защитности, леса, имеющие научное или историческое значение - их площадь 1,2 тыс. га.

Защитную функцию выполняют и городские леса, их площадь в Тюменской области составляет 13,3 тыс. га.

Согласно приказу Федеральной службы лесного хозяйства России от 10.03.2000 N 43 "Об утверждении методики экологической оценки лесов" доход от полезных природных функции лесов будет составлять 3726 руб./га. Таким образом, оценка полезных функций лесов будет выражаться в рублях, и составлять за 2017 год по лесам государственного лесного фонда: средообразующие функции - 39838,76 млн. руб.; водоохраные - 2461,4 млн руб.; защитные - 495,18 млн руб.; санитарно-гигиенические - 35,77 млн руб.; иные полезные функции - 4,47 млн руб., по городским лесам защитные функции - 7,99 млн руб. (приложение № 32).

Ввиду того, что площадь категорий защитности лесов Тюменской области на период действия разрабатываемого лесного плана изменять не планируется то и экономическая оценка этих функций в эти годы будет изменяться только в соответствии с индексами-дефляторами до 2028 года, что и приведено в приложении 32.

Совокупный доход от всех полезных функций лесов за период действия разрабатываемого лесного плана составит 532283,53 млн рублей.

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

Согласно Лесному кодексу Российской Федерации органам государственной власти субъектов передано осуществление отдельных полномочий в области организации использования лесов, их охраны (в том числе тушения лесных пожаров), защиты и воспроизводства лесов на землях лесного фонда.

Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Тюменской области приведен по факту затрат на охрану, защиту и воспроизводство лесов в 2017, 2019 годах за счет средств федерального бюджета, областного и иных источников. Объемы финансирования мероприятий, предусмотренных лесным планом Тюменской области, из различных источников на период 2020 - 2024 годов приведены в соответствии с формой 3.4 "Расходы по мероприятиям на обеспечение охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов на землях лесного фонда" защищенных бюджетных проектировок. На последующие годы (с 2023 по 2028 годы) плановые объемы финансирования мероприятий по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов приведены с учетом дефляционных коэффициентов (приложение № 33).

6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий лесного плана Тюменской области за период действия предыдущего лесного плана Тюменской области; показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана Тюменской области.

В данном разделе приведены прогнозные расходы и доходы на ведение лесного хозяйства в Тюменской области. За базовый год взяты расходы и доходы в 2017 году. При прогнозах расходов учтены бюджетные проектировки на 2019 - 2024 годы. Результаты прогнозных расходов и доходов по уровням бюджета представлены в приложении 34 с учетом коэффициентов-дефляторов.

Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов (имеется в виду древесина хвойных и лиственных пород - кругляк) в среднем в 2017 году стоила 1600 руб./м³. Продукция переработки лесных ресурсов (доска, брус) в среднем в 2017 году стоила 4100 руб./м³. По прогнозам к 2028 году будет стоить кругляк - 3270,0 руб./м³, продукция переработки - 6 870 руб./м³.

В условиях рыночной экономики важнейшей целью ведения лесного хозяйства является обеспечение его доходности. Доходность лесов или экономическая эффективность реализации мероприятий разрабатываемого лесного плана определяется через коэффициент доходности (или экономической эффективности) от использования лесов - соотношение доходов от использования лесов к расходам на охрану, защиту и воспроизводство лесов выраженная в процентах.

В 2017 году этот показатель составил 33,9%, в первые два года нового лесного плана наблюдается увеличение доходности и в 2020 году выполнение этого показателя составило 43,0%.

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 Тюменской области

Оценка результативности и эффективности реализации лесного плана ведется с использованием целевых прогнозных показателей (приложение № 35) по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, позволяющих оценивать ход реализации лесного плана субъектами Российской Федерации в сфере лесного хозяйства.

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Тюменской области в 2017 году приведены из таблицы 4.8. "Целевые прогнозные показатели по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов РФ, утвержденная приказом Рослесхоза от 16.04.2012 N 141" и с учетом постановления Правительства РФ от 15.04.2014 N 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства".

Объем рубок лесных насаждений с 1 га покрытой лесом площади практически не изменится. Учитывая товарную структуру древесины, которую проектируется получить при осуществлении намеченных рубок лесных насаждений, существенных изменений соотношения стоимости 1 куб. м древесины и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством РФ не произойдет.

Объем платежей в бюджетную систему РФ от использования лесов в пересчете на 1 га земель лесного фонда будет расти вместе с увеличением объемов платного лесопользования и достигнет к концу действия лесного плана величины 96,3 рублей с одного гектара земель лесного фонда. За планируемый период рост объема платежей в пересчете на 1 га земель лесного фонда планируется в пределах 3,9%, ежегодно.

Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве пожаров повысится с 77,6% до 80,0% в конце действия разрабатываемого лесного плана.

Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров, сохранится на уровне 0,001% до конца проектируемого периода лесного плана.

Соотношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов проектируется повысить с 31,2% до 95,2% в конце действия разрабатываемого лесного плана.

В итоге выполнение мероприятий, запроектированных в лесном плане, изменений в лесистости Тюменской области не планируется, сохранится на уровне 2017 года.

Изменений общего среднего прироста на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда не проектируется и на протяжении всего периода нового лесного плана будет составлять 2,0 м³/га.

Выявляемость нарушений лесного законодательства на протяжении нового лесного плана проектируется на уровне 85,0%.

Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства за период действия нового лесного плана прогнозируется на уровне 5%.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В Лесном плане Тюменской области все запроектированные мероприятия соответствуют действующим нормативным документам и направлены на рациональное использование лесов для осуществления предусмотренных Лесным кодексом видов использования лесов. В документе лесного планирования при проектировании лесохозяйственных, лесозащитных и других мероприятий взяты за основу материалы лесоустройства, статистическая отчетность, требования и положения законодательных и нормативно-правовых актов.

Лесной план разработан на срок до 27.05.2029 включительно, внесение изменений в лесной план осуществляется в порядке, предусмотренном приказом Минприроды России от 20.12.2017 N 692.

Лесной план утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации Губернатором Тюменской области.

Приложения NN 1 - 35
к Лесному плану Тюменской области

Приложение 1

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТЕМАТИЧЕСКИХ КАРТ**

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

Приложение N 2

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ИСТОЧНИКАХ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ**

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1.	Государственный лесной реестр	Государственные лесные реестры Тюменской области за 2009 - 2020, 2021 годы
2.	Государственная инвентаризация лесов	Государственная инвентаризация лесов в части оценки выполненных мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в 2008 - 2016 годах Государственный лесопатологический мониторинг за 2009 - 2017 годы Государственный мониторинг воспроизводства лесов за 2009 - 2017 годы
3.	Специальные обследования	Обзоры санитарного и лесопатологического состояния лесов Тюменской области за 2009 - 2017 годы
4.	Форма статистической	Формы отчетности (N 1-ОИП - 15-ОИП) на

	отчетности	01.01.2009-01.01.2018 1-ЛХ, 1-РЛХ, 12-РЛХ, 1-контроль, годовой отчет по ГМВЛ, финансовый отчет 1-субвенции, 1-полномочия Отчетность по ГЛР за 2009 - 2020, 2021 гг.
5.	Информационная система	Официальный портал органов государственной власти Тюменской области - https://admtyumen.ru/ogv_ru/index.htm Официальный информационный портал Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу - http://tumstat.gks.ru/ Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации - www.mnr.gov.ru/ Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии - https://rosreestr.ru/ ИСДМ ЕГАИС "Учет древесины и сделок с ней"
6.	Документы территориального планирования	Схема территориального планирования Тюменской области (утверждена Постановлением Правительства Тюменской области от 31.12.2008 N 260-п "Об утверждении схемы территориального планирования Тюменской области"); Генеральные планы муниципальных образований Лесной план Тюменской области на период 2009 - 2018 гг.
7.	Документы стратегического планирования	Закон Тюменской области от 25.02.2015 N 13 "О стратегическом планировании социально-экономического развития Тюменской области" Концепция долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 года и на перспективу до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Тюменской области от 25.05.2009 N 652-рп) Государственная программа Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 - 2020 годы (утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 N 318) Государственная программа Тюменской области "Развитие лесного комплекса» (утверждена постановлением Правительства Тюменской области от 14.12.2018 N 505-п) Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года (утверждена распоряжением

		Правительства РФ от 11.02.2021 N 312-р)
8.	Лесостроительная документация	Материалы лесоустройства
9.	Иные	Действующие лесохозяйственные регламенты лесничеств Тюменской области

ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

N п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, га	Распределение лесов по целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, га	Общий запас древесины, тыс. м ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³
			Защитны е леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тажная зона								
Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Вагайское на 01.01.2018	1642024	166103	1475921	-	963308	123113,2	1925,1
	Вагайское на 01.01.2021	1642024	166103	1475921	-	961025	122656,4	1927,9
2	Тобольское на 01.01.2018	1537082	171008	1366074	-	679517	92620,6	1292,1
	Тобольское на 01.01.2021	1536804	171007	1365797	-	678616	92425,9	1292,0
3	Уватское на 01.01.2018	4685303	339747	4345556	-	2468262	370525,1	3920,7

	Уватское на 01.01.2021	4685303	339747	4345556	-	2463513	369513,9	3914,1
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
1	Тобольск на 01.01.2018	10182	10182	-	-	9317	1324	Нет данных
	Тобольск на 01.01.2021	10182	10182	-	-	9317	1324	Нет данных
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях иных категорий								
1	Вагайское на 01.01.2018	11367	-	11367	-	11367	1263,4	Нет данных
	Вагайское на 01.01.2021	11367	-	11367	-	11367	1263,4	
2	Тобольское на 01.01.2018	20625	-	20625	-	20625	0,0	Нет данных
	Тобольское на 01.01.2021	20625	-	20625	-	20625	0,0	
3	Уватское на 01.01.2018	13020	-	13020	-	13020	1957,5	Нет данных
	Уватское на 01.01.2021	13020	-	13020	-	13020	1957,5	
Итого по лесному району на 01.01.2018		7919603	687040	7232563	-	4165416	590803,8	7137,9

Итого по лесному району на 01.01.2021		7919325	687039	7232286	-	4157483	589141,1	7134,0
Лесостепная зона								
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район								
1	Абатское на 01.01.2018	118596	11162	107434	-	104652	14147,4	249,3
	Абатское на 01.01.2021	118596	11162	107434	-	104720	14088,9	249,3
2	Армизонское на 01.01.2018	60062	32045	28017	-	43930	5857,7	127,2
	Армизонское на 01.01.2021	60062	32045	28017	-	43953	5818,1	127,2
3	Аромашевское на 01.01.2018	203876	28572	175304	-	155861	19655,9	327,2
	Аромашевское на 01.01.2021	203876	28572	175304	-	157900	19613,7	327,1
4	Бердюжское на 01.01.2018	72386	67561	4825	-	61518	7101,1	139,1
	Бердюжское на 01.01.2021	72386	67561	4825	-	63855	7094,3	139,7
5	Викуловское на 01.01.2018	351027	20806	330221	-	244632	31498,5	524,6
	Викуловское на 01.01.2021	351027	20806	330221	-	245094	31452,7	519,1

6	Гольшмановский на 01.01.2018	174486	20190	154296	-	148472	18619,1	368,9
	Гольшмановский на 01.01.2021	174486	20190	154296	-	149646	18579,8	369,2
7	Заводоуковское на 01.01.2018	150857	70772	80085	-	139151	25000,2	385,9
	Заводоуковское на 01.01.2021	150857	70772	80085	-	140257	24890,7	386,9
8	Исетское на 01.01.2018	116512	17535	98977	-	103606	15922,9	291,3
	Исетское на 01.01.2021	116512	17535	98977	-	104395	15638,1	291,3
9	Ишимское на 01.01.2018	116512	17535	98977	-	103606	15922,9	291,3
	Ишимское на 01.01.2021	188927	27231	161696	-	136334	20925,8	343,3
10	Казанское на 01.01.2018	97163	19839	77324	-	80256	10188,7	181,7
	Казанское на 01.01.2021	97163	19839	77324	-	80426	10098,1	181,5
11	Нижнетавдинское на 01.01.2018	477677	71055	406622	-	370079	51817,5	1010,2
	Нижнетавдинское на 01.01.2021	477677	147137	330540	-	381802	55684,1	971,7

12	Омутинское на 01.01.2018	477677	71055	406622	-	370079	51817,5	1010,2
	Омутинское на 01.01.2021	113454	26894	86560	-	97130	13566,5	236,5
13	Сладковское на 01.01.2018	99827	78874	20953	-	69756	9489,9	170,6
	Сладковское на 01.01.2021	99827	78874	20953	-	69678	9461,1	169,7
14	Сорокинское на 01.01.2018	99827	78874	20953	-	69756	9489,9	170,6
	Сорокинское на 01.01.2021	113980	20068	93912	-	94819	10865	181,3
15	Тюменское на 01.01.2018	99827	78874	20953	-	69756	9489,9	170,6
	Тюменское на 01.01.2021	157727	87645	70082	-	136450	20037,8	343,7
16	Упоровское на 01.01.2018	109054	18280	90774	-	96218	15678,0	293,7
	Упоровское на 01.01.2021	109054	18280	90774	-	96546	15530,5	293,8
17	Юргинское на 01.01.2018	345446	18783	326663	-	277537	31641,2	658,1
	Юргинское на 01.01.2021	345446	18783	326663	-	278235	31565,5	658,5

18	Ялуторовское на 01.01.2018	113338	30343	82995	-	93603	13777,0	232,7
	Ялуторовское на 01.01.2021	113338	30343	82995	-	93991	13606,5	232,3
19	Ярковское на 01.01.2018	467504	29122	438382	-	300741	38050,2	701,1
	Ярковское на 01.01.2021	467504	40744	426760	-	301642	38378,1	702,8
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
1	Заводоуковск на 01.01.2018, на 01.01.2021	246	246	-	-	229	Нет данных	Нет данных
2	Ишим 01.01.2018, на 01.01.2021	168	168	-	-	116	5,8	Нет данных
3	Тюмень 01.01.2018, на 01.01.2021	2143	2143	-	-	1883	339,8	Нет данных
4	Ялуторовск 01.01.2018, на 01.01.2021	574	574	-	-	574	Нет данных	Нет данных
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
1	Тюменское на	12510	4301	8209	-	7849	1355	Нет данных

	01.01.2018, на 01.01.2021							
Леса, расположенные на землях иных категорий								
1	Абатское на 01.01.2018	10616	-	10616	-	10492	149,1	Нет данных
	Абатское на 01.01.2021	10616	-	10616	-	10492	149,1	
2	Армизонское на 01.01.2018	13659	-	13659	-	13659	0,0	Нет данных
	Армизонское на 01.01.2021	13659	-	13659	-	13659	0,0	
3	Аромашевское на 01.01.2018	2619	-	2619	-	2619	299,8	Нет данных
	Аромашевское на 01.01.2021	2619	-	2619	-	2619	299,8	
5	Викуловское на 01.01.2018	17454	-	17454	-	17454	0,0	Нет данных
	Викуловское на 01.01.2021	17454	-	17454	-	17454	0,0	
6	Гольшмановское на 01.01.2018	8218	-	8218	-	8218	0,0	Нет данных
	Гольшмановское на 01.01.2021	8218	-	8218	-	8218	0,0	

7	Исетское на 01.01.2018	2457	-	2457	-	2457	0,0	Нет данных
	Исетское на 01.01.2021	2457	-	2457	-	2457	0,0	Нет данных
8	Ишимское на 01.01.2018	9131	-	9131	-	9131	1151,3	Нет данных
	Ишимское на 01.01.2021	9131	-	9131	-	9131	1151,3	Нет данных
9	Нижнетавдинское на 01.01.2018	9289	-	9289	-	9289	0,0	Нет данных
	Нижнетавдинское на 01.01.2021	9289	-	9289	-	9289	0,0	Нет данных
10	Омутинское на 01.01.2018	457	-	457	-	457	0,0	Нет данных
	Омутинское на 01.01.2021	457	-	457	-	457	0,0	Нет данных
11	Сорокинское на 01.01.2018	6365	-	6365	-	6365	817,0	Нет данных
	Сорокинское на 01.01.2021	6365	-	6365	-	6365	817,0	Нет данных
13	Тюменское на 01.01.2018	8534	-	8534	-	8534	1281,5	Нет данных
	Тюменское на 01.01.2021	8534	-	8534	-	8534	1281,5	Нет данных

14	Тюмень на 01.01.2018	1731	1731	-	-	1731	0,0	Нет данных
	Тюмень на 01.01.2021	1731	1731	-	-	1731	0,0	Нет данных
16	Упоровское на 01.01.2018	3219	-	3219	-	3219	0,0	Нет данных
	Упоровское на 01.01.2021	3219	-	3219	-	3219	0,0	Нет данных
17	Юргинское на 01.01.2018	1605	-	1605	-	1605	288,9	Нет данных
	Юргинское на 01.01.2021	1605	-	1605	-	1605	288,9	Нет данных
18	Ялutorовское на 01.01.2018	10155	-	10155	-	10155	0,0	Нет данных
	Ялutorовское на 01.01.2021	10155	-	10155	-	10155	0,0	Нет данных
19	Ярковское на 01.01.2018	14561	-	14561	-	14561	1868,3	Нет данных
	Ярковское на 01.01.2021	14561	-	14561	-	14561	1868,3	Нет данных
Итого по лесному району на 01.01.2018		3667729	706049	2961680	-	2883692	381615,3	6765,3
Итого по лесному району на 01.01.2021		3667562	793944	2873618	-	2907470	384451,8	6706,1

Всего по субъекту РФ на 01.01.2018	11587332	1393089	10194243	-	7049108	972419,1	13903,2
Всего по субъекту РФ на 01.01.2021	11586935	1480983	10105952	-	7064953	973592,9	13842,6
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда на 01.01.2018	11396427	1373744	10022683	-	6864182	960317,7	13903,2
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда на 01.01.2021	11396030	1461638	9934392	-	6880027	961491,5	13842,6
леса, расположенные на землях населенных пунктов на 01.01.2018	13313	13313	-	-	12119	1669,6 <*>	Нет данных
леса, расположенные на землях населенных пунктов на 01.01.2021	13313	13313	-	-	12119	1669,6 <*>	Нет данных
леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий на 01.01.2018	-	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные на землях особо охраняемых природных	-	-	-	-	-	-	-

территорий на 01.01.2021							
леса, расположенные на землях иных категорий на 01.01.2018	165082	1731	163351	-	164958	9076,8	Нет данных
леса, расположенные на землях иных категорий на 01.01.2021	165082	1731	163351	-	164958	9076,8	Нет данных
леса, расположенные на землях обороны и безопасности	12510	4301	8209	-	7849	1355	Нет данных

<*> - по населенным пунктам, по которым имеются данные

**АНАЛИЗ
СУЩЕСТВУЮЩЕГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ
ЛЕСОВ И СОСТАВА ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И КАТЕГОРИЯМ
ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь, тыс. га	Лесные земли, тыс. га								Всего лесных земель, тыс. га <*>	Всего нелесных земель, тыс. га <*>	
		покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью <*>								
		всего	в том числе лесные культуры	несомкнутые лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины, прогалины и пустыри	гари, погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Защитные, всего												
по состоянию на 01.01.2009	1094,5	941,4	21,8	3,2	0,2	2,8	24,3	5,2	32,0	977,1	117,4	
по состоянию на 01.01.2018	1373,9	1084,6	24,2	4,3	0,3	62,4	85,4	38,4	41,9	1131,5	242,4	
динамика, %	+25,5	+15,2	+11,0	+34,3	+50,0	+2128,5	+251,4	+634,6	+30,9	+15,8	+106,5	
по состоянию на 01.01.2019	1461,8	1157,1	25,8	4,1	0,3	9,3	27,1	5,0	40,9	1202,9	258,9	
по состоянию на 01.01.2021	1461,5	1158,6	26,7	3,8	0,3	9,1	26,2	4,9	39,7	1202,9	258,6	

динамика, %	-0,02	+0,13	+0,23	-7,3	0,0	-2,15	-3,32	-2,0	-2,9	0,0	-0,12
в том числе:											
Леса, расположенные в водоохраных зонах											
по состоянию на 01.01.2009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по состоянию на 01.01.2018	263,9	141,2	1,0	0,2	0,0	1,5	0,9	0,2	2,3	144,0	119,9
динамика, %	+100	+100	+100	+100	0,0	+100	+100	+100	+100	+100	+100
по состоянию на 01.01.2019	274,4	147,3	1,0	0,2	0,0	1,6	0,8	0,2	2,3	150,1	124,3
по состоянию на 01.01.2021	274,4	147,3	1,0	0,2	0,0	1,5	0,8	0,2	2,2	150,0	124,4
динамика, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,25	0,0	0,0	-4,35	-0,07	0,08
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях											
по состоянию на 01.01.2009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по состоянию на 01.01.2018											
динамика, %											
по состоянию на 01.01.2019	71,2	59,5	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	59,7	11,5
по состоянию на 01.01.2020 2021	71,2	59,5	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	59,7	11,5

динамика, %	0,0	0,0	0,0	-100	0,0	+100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего											
по состоянию на 01.01.2009	410,2	360,1	11,0	1,8	0,2	2,0	6,8	3,3	11,9	374,2	36,0
по состоянию на 01.01.2018	466,2	411,7	12,7	2,4	0,2	5,3	7,2	3,1	15,6	429,9	36,3
динамика, %	+13,6	+14,3	+15,5	+33,3	0,0	+165,0	+5,9	-6,1	+31,1	+14,9	+0,8
по состоянию на 01.01.2019	473,4		13,2	2,2	0,2	5,0	7,2	2,7	14,9	436,8	36,6
по состоянию на 01.01.2021	473,1		13,7	1,9	0,2	4,8	6,4	2,6	13,8	436,8	36,6
динамика, %	-0,06	+0,26	+3,79	13,64	0,0	-4,0	-11,1	-3,7	-7,38	0,0	0,0
из них											
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ											
по состоянию на 01.01.2009	103,1	89,1	2,9	0,5	0,1	0,5	1,8	0,7	3,0	92,7	10,4
по состоянию на 01.01.2018	132,9	113,7	3,8	0,8	0,1	1,6	2,5	0,9	5,0	119,6	13,3
динамика, %	+28,9	+27,6	+31,0	+60,0	0,0	+220,0	+38,9	+28,6	+66,7	+29,0	+27,9
по состоянию на 01.01.2019	140,1	120,4	4,0	0,8	0,1	1,5	2,6	0,8	4,9	126,2	13,9
по состоянию на	140,1	120,5	4,2	0,7	0,1	1,5	2,5	0,8	4,8	126,1	14,0

01.01.2021											
динамика, %	0,0	0,08	+5,0	-12,5	0,0	0,0	3,85	0,0	-2,04	-0,08	1,39
Зеленые зоны											
по состоянию на 01.01.2009	296,8	263,3	8,0	1,3	0,1	1,5	4,8	2,6	8,7	273,6	23,2
по состоянию на 01.01.2018	317,8	284,9	8,4	1,6	0,1	3,6	4,3	2,1	10,0	296,6	21,2
динамика, %	+7,12	+8,2	+5,0	+23,1	0,0	+140,0	-10,4	-19,2	+14,9	+8,4	-8,6
по состоянию на 01.01.2019	317,8	286,0	8,7	1,4	0,1	3,4	4,2	1,8	9,4	296,9	20,9
по состоянию на 01.01.2020 2021	317,8	287,1	9,0	1,2	0,1	3,2	3,7	1,7	8,6	297,0	20,8
динамика, %	0,0	+0,38	+3,45	-14,3	0,0	-5,88	-11,9	-5,56	-8,5	+0,03	-0,48
Лесопарковые зоны											
по состоянию на 01.01.2009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по состоянию на 01.01.2018	317,8	284,9	8,4	1,6	0,1	3,6	4,3	2,1	10,0	296,6	21,2
динамика, %	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+100
по состоянию на 01.01.2019	5,9	5,1	0,4	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,4	5,5	0,4
по состоянию на 01.01.2020 2021	5,7	5,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	5,3	0,4

динамика, %	-3,4	-1,9	-	-	-	-	-50	-	-25	-3,6	-
Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов											
по состоянию на 01.01.2009	10,3	7,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	7,9	2,4
по состоянию на 01.01.2018	9,6	8,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	8,2	1,4
динамика, %	-6,8	+3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+3,8	-41,7
по состоянию на 01.01.2019	9,6	8,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	8,2	1,4
по состоянию на 01.01.2021	9,5	8,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	8,1	1,4
динамика, %	-3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-50	0,0	-50	-1,22	0,0
Ценные леса, всего											
по состоянию на 01.01.2009	684,3	581,3	10,8	1,4	0,0	0,8	17,5	1,9	20,1	602,9	81,4
по состоянию на 01.01.2018	643,8	531,7	10,5	1,7	0,1	2,7	19,1	2,3	24,0	557,6	86,2
динамика, %	-5,9	-8,5	-2,8	+21,4	+100	+237,5	+9,1	+21,1	+19,4	-7,5	+5,9
по состоянию на 01.01.2019	642,8	530,8	10,6	1,7	0,1	2,5	19,1	2,1	23,6	556,3	86,5
по состоянию на 01.01.2021	642,8	531,2	11,0	1,7	0,1	2,6	19,0	2,1	23,6	556,7	86,1

по состоянию на 01.01.2018	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	
динамика, %	-14,2	-7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,7	
по состоянию на 01.01.2019	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
по состоянию на 01.01.2021	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
динамика, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Орехово-промысловые зоны											
по состоянию на 01.01.2009	1,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1
по состоянию на 01.01.2018	8,2	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,2
динамика, %	-4,7	-7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,9	+20,0
по состоянию на 01.01.2019	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
по состоянию на 01.01.2021	8,2	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,2
динамика, %	+530,7	+438,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+438,46	+100
Нерестоохранные полосы лесов											
по состоянию на 01.01.2009	8,6	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	1,0

по состоянию на 01.01.2018	55,0	44,0	0,6	0,1	0,0	0,5	0,3	0,1	0,9	45,0	10,0
динамика, %	-0,4	-2,0	+50,0	-50,0	0,0	+400,0	0,0	0,0	+80,0	+8,2	-26,5
по состоянию на 01.01.2019	8,2	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,2
по состоянию на 01.01.2021	53,9	43,2	0,5	0,1	0,0	0,4	0,2	0,1	0,7	44,0	9,9
динамика, %	+557,31	+517,14	+100	+100	0,0	+100	+100	+100	+100	+528,57	+87,88
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов											
по состоянию на 01.01.2009	373,8	325,3	1,8	0,3	0,0	0,4	0,9	0,7	1,9	327,6	46,2
по состоянию на 01.01.2018	341,7	283,7	1,8	0,4	0,0	0,6	0,7	0,4	1,6	285,8	55,9
динамика, %	-8,6	-12,8	0,0	+33,3	0,0	+50,0	-22,2	-42,9	-15,8	-12,8	+21,0
по состоянию на 01.01.2019	373,8	325,3	1,8	0,3	0,0	0,4	0,9	0,7	1,9	327,6	46,2
по состоянию на 01.01.2021.	341,7	283,3	1,9	0,3	0,0	0,6	0,7	0,4	1,6	285,2	56,5
динамика, %	-8,59	-12,9	+5,56	0,0	0,0	+50	-22,2	-42,86	-15,7	-12,9	22,3
Эксплуатационные											
по состоянию на 01.01.2009	10290,8	5997,0	99,0	11,8	0,1	18,5	50,3	23,5	89,9	6101,2	4189,6

по состоянию на 01.01.2018	341,7	283,7	1,8	0,4	0,0	0,6	0,7	0,4	1,6	285,8	55,9
динамика, %	-8,6	-12,8	0,0	+33,3	0,0	+50,0	-22,2	-42,9	-15,8	-12,8	+21,0
по состоянию на 01.01.2019	10290,8	5997,0	99,0	11,8	0,1	18,5	50,3	23,5	89,9	6101,2	4189,6
по состоянию на 01.01.2021	9934,5	5714,2	98,8	17,0	0,1	44,2	51,6	34,9	130,2	5862,0	4072,5
динамика, %	-3,46	-4,7	-0,2	+44,01	0,0	+138,9	+2,58	+48,51	+44,83	-3,92	-2,8
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего											
по состоянию на 01.01.2009	11385,3	6938,4	21,8	15,0	0,3	21,3	74,6	28,7	121,9	7078,3	4307,0
по состоянию на 01.01.2018	11396,4	6863,8	119,5	22,4	0,4	109,9	143,6	71,2	179,9	7067,4	4329,0
динамика, %	+0,1	-1,1	+448,2	+49,3	+33,3	+415,9	+92,4	+148,1	+47,6	-0,1	+0,5
по состоянию на 01.01.2019	11396,4	6870,7	120,7	21,5	0,4	54,6	81,8	36,8	172,2	7065,8	4330,6
по состоянию на 01.01.2021	11396,0	6872,8	125,5	20,8	0,4	53,3	77,8	39,8	169,9	7064,9	4331,1
динамика, %	-0,004	+0,03	+3,97	-3,26	0,0	-2,38	-4,89	+8,15	-1,34	7064,9	-0,01

<*> - анализ проведен только для лесов, расположенных на территории лесного фонда. В отношении других лесов необходимая для проведения анализа информация имеется не в полном объеме.

**СВЕДЕНИЯ
О ЛЕСАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

N п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абалакский природно-исторический комплекс	Заказник регионального значения	Тобольское	Нижне-Аремзянское	-	кв. 197, выд. 3, часть выд. 1, 2	88,17314
				Тобольское	-	кв. 33, выд. 18, 22, ч. выд. 7, 19, 21, кв. 34, выд. 61, 62, ч. выд. 45, 56, кв. 35, выд. 52, 56, 57, 60-62, 65, 66, 68-71, 74-79 ч. выд. 40, 46, 50-52, 54, 58, 63, 67, 72, кв. 44, выд. 18, 30, ч. выд. 3, 8, 13, 14, 19, 25, 27, 29, 32. кв. 45, выд. 29-33, 35-42, 44-57 ч. выд. 15, 16, 24-28, 34, 43 кв. 46, выд. 1-26, кв. 47, выд. 34, 42, 43, 44, ч. выд. 19, 27, 26, 31, 32, 35-37, 39, 41, кв. 48, выд. 5-11, 17-27, 29-44, ч. выд. 3, 4, 12, 15, 16, 28, кв. 49, выд. 1-17, кв. 50 выд. 7, 8, ч. выд. 1-6,	

						<p>кв. 51 выд. 4-7, ч. выд. 1-3, кв. 52. ч. выд. 1-3, кв. 53 ч. выд. 1, кв. 54 выд. 2, 5, ч. выд. 1, 3, 4, кв. 55 выд. 1-20, кв. 56 выд. 1-22, кв. 57 выд. 1-28, кв. 58 выд. 1-9, кв. 59 выд. 1-5, кв. 60 выд. 1-4, кв. 61, выд. 1, кв. 62, выд. 1, кв. 63, выд. 1-3, кв. 76, выд. 1-12, кв. 77, выд. 1-14, кв. 78, выд. 1-33, кв. 79, выд. 1-39, кв. 80, выд. 1-60, кв. 81, выд. 1-21, кв. 82, выд. 1-40, кв. 83, выд. 1 - 39, кв. 84, выд. 1-41, кв. 85, выд. 41, кв. 86, выд. 1-39, кв. 87, выд. 1-27, кв. 88, выд. 1-5, кв. 89, выд. 2-7, ч. выд. 1, кв. 98, выд. 1-51, кв. 99, выд. 1-40, кв. 100, выд. 1-335. кв. 101, выд. 1-45, кв. 102, выд. 1-25, кв. 103, выд. 1-6, кв. 113, выд. 1-9, 11, 14, 17, 18, 20-37, ч. выд. 10, кв. 118, выд. 1-23, кв. 119 выд. 1-19, кв. 120 выд. 1-30, кв. 121 выд. 1-52, кв. 122, выд. 1-46, кв. 123, выд. 1- 39, кв. 124 выд. 1-14, кв. 125 выд. 1-5, кв. 126, ч. выд. 48, 53, 63, 73, 74, кв. 132, выд. 17, 37, ч. выд. 5, 6, кв. 133, выд. 1-18, 25, ч. выд. 19-24, 26, 29, 30, 31, 32, 33, кв. 134, выд. 1-29, кв. 135, выд. 1-25, кв. 136, выд. 1-20, кв. 137, выд. 1-34, кв. 138, выд. 1-28, кв. 139, выд. 1-23, кв. 140, выд. 1-11, кв. 141, выд. 1- 47, кв. 142, выд. 1-10, кв. 143, выд. 1-4, 7-32, ч. выд. 5, 6, кв. 144, выд.</p>
--	--	--	--	--	--	--

					1-25, кв. 145, выд. 1-9, 11-21, 23-29, ч. выд. 10, 22, кв. 146, выд. 1-42, кв. 147, выд. 1-17, кв. 148, выд. 1-28, кв. 149, выд. 1-32, кв. 150, выд. 1-36, кв. 151, выд. 1-3, 5, 7-11, 13-16, 18-29, 31, 32, ч. выд. 4, 6, 12, 17.
			Тобольское сельское Верхнеаремзянское СП	-	кв. 51 выд. 1-21, 23 - 31, ч. выд. 22, кв. 52 выд. 1-30, кв. 53 выд. 1-12, кв. 54 выд. 2-9, 11-12, 15-22, 24-37, 40-42, ч. выд. 1, 10, 13, 14, 23, 38, 39, кв. 62 выд. 1-74, кв. 63 выд. 1-44, кв. 64 выд. 1-14, кв. 65, выд. 1, 3, 4, 6-14, ч. выд. 2, 5, 15, кв. 66 выд. 1-23, кв. 68 ч. выд. 24, 25, 34, 39, 40, 43, 47, 51, кв. 69 выд. 1-70, кв. 70 выд. 1, 2, 4-15, 17-22, ч. выд. 3, 16, кв. 71 выд. 1-20, кв. 72 выд. 1-25, кв. 73 выд. 1-43, кв. 74 выд. 1-33, кв. 75 выд. 1-9, кв. 76 выд. 1-61, кв. 77 выд. 1-21, кв. 78 выд. 1-39, кв. 79 выд. 1-42, кв. 80 выд. 1-48, кв. 81 выд. 1-22, кв. 82 выд. 1-40, кв. 83 выд. 1-48, кв. 84 выд. 1-22, кв. 85 выд. 1-25, кв. 86 выд. 1-19, кв. 87 выд. 1-15, кв. 88 выд. 1-9, кв. 89 выд. 1-20, кв. 90 выд. 1-28 кв. 51-54, 62-66, 68(ч), 70-90
			Тобольское сельское Прииртышское СП	-	кв. 92 выд. 4, 6, ч. выд. 2, кв. 94 выд. 5, ч. выд. 4, 9, кв. 95 выд. 1-103, кв. 96 выд. 6-, 58, ч. выд. 2, 5,

					кв. 97 выд. 2-5, 7-26, 28-42, ч. выд. 1, 6, 27, кв. 98 выд. 1-62
			Тобольское сельское Загваздинское СП	-	кв. 134 выд. 1 - 23, кв. 135 выд. 1-18, кв. 136 выд. 1-19, кв. 137 выд. 1-16, кв. 138 выд. 1-27, кв. 139 выд. 1-18, кв. 140 выд. 1-40, кв. 141 выд. 1-44, кв. 142 выд. 1-36, кв. 143 выд. 1-106, кв. 144 выд. 1-35, кв. 145 выд. 1-16, кв. 146 выд. 1-18, кв. 147 выд. 1-21, кв. 148 выд. 1 - 28, кв. 149 выд. 1-136, кв. 150 выд. 1-88, кв. 151 выд. 1-91, кв. 152 выд. 1-10, кв. 153 выд. 1-8, кв. 154 выд. 1-35, кв. 155 выд. 1-13, кв. 156 выд. 1-266
			Тобольское сельское Полуяновское СП	-	кв. 157 выд. 1-16, кв. 158 выд. 1-31, кв. 159 выд. 1-29, кв. 160 выд. 1-17, кв. 161 выд. 1-54, кв. 162 выд. 1-32, кв. 163 выд. 1-138, кв. 164 выд. 1-38, 41-43, 45-48, 58-82, 85-106, 112, 115-174, 176-193, 195-207, 209-215, 217, 2019-235, 237-240, 242, 244-246, 248, 249, 251-260, 264-266 ч. выд. 39, 40, 44, 48, 49, 52, 110, 111, 114, 216, 236, 247
			Тобольское сельское Абалакское СП	-	кв. 99(ч), 100-118, 119(ч), 120-125, 126(ч), 127-132, 133(ч), 165(ч), 166, 167(ч)
			Тобольское сельское Санниковское СП	-	кв. 23 ч. выд. 1, кв. 27 выд. 52-56, 64, 67-75, 87, 89-91, ч. выд. 1, 2, 51, 57, 58, 76.

2	Алабуга	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Аромашевское	Аромашевское	-	кв. 27-30, 31(ч), 32(ч), 64, 65(ч), 66-75, 76(ч), 77-84, 85(ч), 86-89, 90(ч), 91-98, 99-100(ч), 101-107, 108(ч), 123(ч)	24,181878 4
				Малиновское СП	-	кв. 729-280(ч), 282(ч), 283, 284(ч), 285-292, 293(ч), 294-295.	
				Аромашевское СП	-	кв. 382-388(ч), 392	
3	Афонский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Казанское	Боровское	-	кв. 157, выд. 5-11, 13-23, 28, 29, ч. 2, 4, 12, 26, кв. 158, выд. 1-11, кв. 159, выд. 1-18, кв. 160, выд. 1-24, кв. 161, выд. 2-5, 7, 9, 10, 12, 13, 15-29, ч. 1, 6, 8, 11, 14, кв. 162, выд. 11-20, ч. 2, 4-10, кв. 163, выд. 6-9, 11-27, ч. 3-5, 10, кв. 164, выд. 3, 4, 6-24, ч. 1, 2, 5, кв. 165, выд. 1-5, 7-23, ч. 6, кв. 166, выд. 1-24, кв. 167, выд. 1-45, кв. 168, выд. 1-32, кв. 169, выд. 1-34, кв. 170, выд. 1-18, 20, 21, 23-25, 27-34, 36-38, ч. 19, 22, 26, 35, кв. 171, выд. 1-29, кв. 172, выд. 1-21, кв. 173, выд. 1, 3-7, 9-12, 14-17, ч. 2, 8, 13, 19, 20, кв. 174, выд. 19, 22-26, 28-35, 37-40, ч. 3-5, 7-9, 12-18, 20, 21, 27, 36, кв. 175, выд. 4, 8, 9, 11-28, 32-39, ч. 3, 5-7, 10, 29, 30, 31, кв. 176, выд. 1-45, кв. 177, выд. 1-49, кв. 178, выд. 1-49, кв. 179, выд. 1-16, кв. 180, выд. 9-17, 20, 22, ч. 21, 23, кв. 181, выд. 1-23, ч. 24-28, кв. 182, выд. 1-4, 6-12, 15, ч. 5, 13, 14, 16-18, кв.	17,49636

						183, выд. 1-29, кв. 184, выд. 1-31, кв. 185, выд. 1-35, кв. 187, выд. 1-50, кв. 188, выд. 1-48, кв. 189, выд. 1-32, кв. 190, выд. 1-13, 15-18, 20, 21, 24-26, 28, ч. 14, 19, 22, 23, 27, кв. 191, выд. 1-6, ч. 7, 9-13, кв. 192, выд. 1-7, 11, ч. 8-10, 12, 13, кв. 193, выд. 1-3, 67, ч. 4, 5, 11, кв. 194, выд. 1-15, кв. 195, выд. 1-17, кв. 196, выд. 1-4, 7, 8, 14, 15, ч. 5, 9, 10, 13, 16, 17, 43.	
				Казанское сельское	ур. Пешневское	кв. 4, выд. 13-30, 32-34, 37-39, ч. 9, 12, 35, 36, кв. 5, выд. 1-23, кв. 6, выд. 1-35, 40-51, 53-59, ч. 36-39, 52, кв. 8, выд. 20-22, ч. 19, 23, кв. 9, выд. 6-9, 16, 18-25, 27, 28, 30-32, 34-37, 41-43, 47-67, 70-75, 77-79, 86, 88-91, ч. 4, 12, 33, 39, 46, 68, 82, 84, 85, 87, кв. 10, выд. 4-48, ч. 2, 3, кв. 11, выд. 1-85, кв. 12, выд. 1-31;	
					ур. Афонькинское	кв. 2, выд. 1-15, 19, 21, 23-38, 43-66, ч. 18, 42, кв. 3, выд. 1-22, кв. 4, выд. 1-42, кв. 5, выд. 1-17, 20-23, ч. 18, 19;	
4	Барсучье	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Сладковское	Сладковское	ур. Пешневское	кв. 35(ч), 40(ч), 36-39, 41, 42, 44-49	20,753
				Сладковское сельское	ур. Менжинское	кв. 56(ч), 57(ч)	
				Сладковское сельское	ур. Степновское	кв. 11, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 27, 30-32, 38, 34 - (ч), кв. 35, 36, 37	

				Сладковское сельское	ур. Усовское	5, 14, 15, 17, 23 - (Ч), КВ. 2-4, 11, 13, 16, 22, 24-26	
				Сладковское сельское	ур. Сладковское	КВ. 6, 12 - (Ч).	
5	Викуловский	Государственный комплексный заказник областного значения	Викуловское	Викуловское		кв. 1-8, 26, 27, 28, 29, 30, 44, -46, 58-65, 94 - ч, кв. 9-25, 31-43, 47-47, 66-79, 93, 105.	75,99574
				Таволжанское		кв. 150, 156, 153, 167 - ч. кв. 84-93, 148, 149, 151-155, 151, 152, 154, 155, 159-166, 168.	
6	Гузенево	Государственный природный комплексный заказник регионального значения	Тюменское	Туринское	Каскаринское СП	кв. 41, ч. 6, кв. 42, выд. 18, 28, 32, 33, ч. 1, 2, 4, 7, 19, 20, 29, кв. 43, выд. 1-14, 17-32, ч. 15, 16;	9,611
			Нижнетавдинское	Карагандинское	ур. Карагандинское	кв. 61, выд. 44, ч. 25, 42, 43, 47, лесной квартал 62, выд. 1-29, кв. 63, выд. 1-39, кв. 64, выд. 1-42, кв. 65, выд. 1-34, кв. 66, выд. 1-31, кв. 67, выд. 1-29, кв. 68, выд. 1-31, кв. 69, выд. 1-24, кв. 70, выд. 1-15, кв. 107, ч. 3-6, 9, 10, кв. 108, выд. 1-32, кв. 109, выд. 1-34, кв. 110, выд. 1-26, кв. 111, выд. 1-36, кв. 112, выд. 1-33, кв. 113, выд. 1-38, кв. 114, выд. 1-28, кв. 115, выд. 1-21, кв. 116, выд. 1-43, кв. 117, выд. 1-44, кв. 118, выд. 1-26, кв. 119, выд. 1-30, кв. 120, выд. 1-25, кв. 144, выд. 1-28, 30, 34, 37, 40, ч. 31-33, 36, 38, 39, 46, кв. 145, выд. 1-23, 25, 26, 28-30, 32-39, 43, 44, 53, 57, ч. 24,	

					27, 31, 40, 42, 52, кв. 146, выд. 1-43, кв. 147, выд. 1-40, кв. 148, выд. 1-47, кв. 149, выд. 1-25, кв. 150, выд. 1-52, кв. 151, выд. 1-29, кв. 152, выд. 1-43, кв. 153, выд. 1-40, кв. 154, выд. 1-41, кв. 155, выд. 1-47, кв. 171, выд. 12, 13, кв. 172, выд. 1-11, 16-20, 22-27, 32-38, 40-43, 45-49, 52-56, 58, 59, 62, 66, 73, 74, 79, ч. 14, 15, 61, 65, 70-72, кв. 173, выд. 1-25, кв. 174, выд. 1-19, кв. 175, выд. 1-8, 11-15, 17-21, 23-30, 32-38, 42-46, 50, 54, 55, ч. 9, 10, 16, 31, 39, 40, 47, 49, 51-53, кв. 176, выд. 1-10, 17, 19, 30, 36-47, 52-61, 63, ч. 11-16, 18, 35, 51.	
			Ключевское	ур. Ключевское	кв. 83, ч. 24, 25, 29, 30, 36, кв. 97, ч. 1, 2, 9, 10, 19, 27, 43, 48, 49, 57-59, 68, кв. 112, ч. 1, 4, 15, 18, 24, 28, кв. 128, выд. 1-15, 17, 19-22, 25-29, 32, 33, 35, кв. 129, выд. 1-11, 14-29, 22, 23, кв. 130, выд. 21, ч. 11, 15, 26, кв. 168, ч. 3-11, кв. 169, выд. 27, 28, 40, 44, 45, 48, 49, ч. 2, 37, 38, 47, кв. 170, выд. 13-29, ч. 11, кв. 171, выд. 20, 22-30, ч. 19, кв. 172, выд. 48-57, 60-63, 65-67, 69-79, ч. 46, 47, 58, 59, 64, 68, кв. 174, выд. 1-3, кв. 175, выд. 1-12;	
				Ключевское СП	кв. 764, выд. 2-5, 8-14, 16-18, 26, ч. 15, 25, кв. 766, выд. 1-4, 6, 7, 11-14, 21-27, 29-31, 33-39, 42-44, 55, ч. 5,	

						8-10, 28, 32, кв. 767, выд. 1-7, ч. 13, 14;	
7	Дубынский	Государственный природный заказник регионального значения	Казанское	Казанское	-	кв. 24, выд. 3, 4, 9-28, ч. 1, 2, 5-8, кв. 25, выд. 3-37, ч. 1, 2, кв. 26, выд. 2-17, 19-22, 26-39, 42-45, 47, 48, 51, 55, ч. 1, 23-25, 40, 41, 46, 50, 52, кв. 28, выд. с 1-49, кв. 29, выд. с 1-19, 24-36, 38-49, 51, 52, 55-60, ч. 20, 21, 23, 37, 50, 53, 54, кв. 30, выд. 2-7, 9-18, 20-39, 41-45, 47-51, 53, 55-58, 60-63, 65 ч. 1, 8, 19, 46, 52, 54, 59, 64, 66, кв. 31, выд. с 1-53, 55-57, ч. 54, кв. 32, выд. с 1-9, 12-18, 24, 26-29, 31-37, 39-42, 44, 48-52, ч. 10, 11, 20-23, 25, 30, 38, 43, 45-47, кв. 33, выд. 1-53, кв. 34, выд. 1-8, 10-17, 20-23, 25, 26, 28-40, ч. 9, 18, 19, 24, 27.	11,76468
				Казанское сельское	ур. Дубыньское	кв. 1, ч. 11, 13, 15, 16, 19, 22, 25, 26, 27, кв. 2, выд. с 1-25, кв. 3, выд. с 1-23, 25, 27-43, 45, 46, ч. 24, 26, 44, кв. 4, выд. с 1-49, 75 ч. 71, 72, 76, кв. 5, выд. с 1-114, кв. 6, выд. с 1-96, 98, 100-103, 105-110, ч. 99, кв. 8, ч. 8, кв. 13, выд. с 1-70, лесной квартал 14, выд. 1-53, кв. 15, выд. с 1-32, кв. 16, выд. с 1-43, 45, 46, 48, 50-62, ч. 44, 47, 49, кв. 18, выд. с 1-29, 31-35, 40, 41, 48, 50-62, 64-73, 75-77, 79, 80, 82, 84, ч. 30, 42, 43, 46, 49, 74, 81, 83, 85-89;	

8	Ереминский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Абатское	Абатское	-	41-51, 55-58	5,175
				Абатское сельское		82, выдела 43-55, 59-97, 99-122, 134; кв. 83, выдела 29-31, 36-37, 44-80, 86, 87, 89, 90, 93, 102-128, 130, 131, 133, 138-142, 144, 146-149, 151-154; кв. 84, выдела 1-79, 81; кв. 166, выдела 1-35, 41, 43-49	
9	Иевлевский	Государственный комплексный заказник регионального значения	Ярковское	Караульноярское	-	кв. 150, выд. 22, 30-32, 35-38, 40-69, ч. 5, 6, 12, 18, 21, 23, 25-29, 33, 34, 39, 70, кв. 151, выд. 1, 5, 8, 10, 11, 13, 15-27, 30, 32, 34, 36, 37, ч. 2, 3, 6, 12, 14, 28, 29, 31, 33, 35, 38-40, кв. 157, выд. 1-14, 25-30, 34-40, 42-44, ч. 15, 16, 31, 41, кв. 158, выд. 14, 20-24, 35-38, ч. 2, 11-13, 15, 16, 19, 5-29, 39, 41, кв. 164, выд. 1-9.11-13, ч. 10, 17, 18, 21, 25, кв. 165, выд. 1-38, 41-51, ч. 39, 40, кв. 166, выд. 1-40, кв. 171, ч. 1-7, 10, 11, кв. 179, ч. 5, 10-14, 17, 25, 26, кв. 180, выд. 3-19, 24-33, 36-46, ч. 1, 2, 20-23, 34, 35, кв. 181, выд. 18-24, 27-54, 56-65, ч. 5, 14, 15, 25, 26, 55, кв. 182, выд. 10, 16, ч. 4, 8, 9, 11, 12, 17, кв. 188, ч. 8-14, кв. 189, выд. 1-24, кв. 193, выд. 1-8, 10, 14, ч. 9, 11, 12, 15-17, кв. 194, выд. 1-8, 20, 22, 24-32, 34-67, ч. 19, 23, 33, 48, кв. 195, выд. 24-28, ч. 2, 18-20, кв. 196, выд. 13, ч. 12, кв. 197, выд. 20, 22, ч. 1, 2, 12, 14, 18, 24 кв. 200, ч. 16, 17, 26, кв. 201, выд. 27, 28,	13,514686 8

						35-38, ч. 9, 17, 18, 25, 26, 34, кв. 202, выд. 2, 4-12, 14-29, ч. 1, 3, 13, кв. 203, выд. 1-30, 35, 39, ч. 31-34, 36-38, 40, кв. 204, выд. 1-4, 10-14, 17-24, 28, 30, 33, ч. 5, 8, 9, 15, 16, 26, 27, 29, 31, 32, кв. 205, выд. 8, 11, 15, 16, 18, 20, ч. 6, 7, 10, 14, 17, 19, кв. 206, выд. 1, 4-8, ч. 2, 3, кв. 207, выд. 14, 35-37, 40-42, 47-50, 52-56, ч. 7, 13, 22, 29, 30, 33, 35, 38, 45, 46, 51, кв. 208, выд. 35, 36, 38-44, 46, 49-54, 56-64, ч. 11, 18, 23, 24, 30, 32-34, 37, 45-48, 55, кв. 209, выд. 3, 8-55, ч. 1, 2, 4-7, кв. 210, выд. 8, 9, 13-15, 18-51, 54, 55, ч. 1, 7, 10-12, 16, 17, 52, 53;
			Варваринское	-		кв. 14, выд. 1-7, кв. 15, выд. 1-18, 20, ч. 19, 21, 22, 25, кв. 16, выд. 1-5, 8-11, 14-16, 19-21, 23, ч. 6, 7, 12, 17, 22, 24, 26, 27, кв. 20, выд. 1, ч. 2, 3, 17, 24, кв. 21, выд. 1-18, кв. 22, выд. 4, ч. 1-3, кв. 23, выд. 1-48, кв. 24, выд. 1-27, 30-33, 39-43, ч. 28, 29, 34, 35, 44, 45, кв. 25, выд. 1-5, 7, ч. 6, 8, 10-13, кв. 26, выд. 1-6, 8-10, ч. 6, 7, 12, 13, 20, 22, 23, кв. 27, выд. 1-8, 10, ч. 9, 11, 12, 27, 28, кв. 28, выд. 1-5, ч. 6, 7, 12, кв. 45, выд. 1-3, 8, 13, 15-19, 22-26, 34-41, 45-54, 56, 60, 61, ч. 4, 5, 9, 10, 14, 20, 21, 27, 28, 31, 33, 42-44, 55, 57, 59, кв. 46, выд. 13-15, 17-21, ч. 8-10, 12, 16, кв. 47, выд. 1, 2, 5, 8, ч. 3, 4,

						6, 7, 9-11, кв. 48, выд. 1-5, 7-9, ч. 6, 10-13, кв. 51, ч. 3, кв. 52, ч. 1-4, кв. 53, ч. 1, 2, кв. 75, выд. 2, 3, 10, ч. 4, 8, 9, 12-15, кв. 76, выд. 1-13, 15-19, 21-26, ч. 14, 20, кв. 77, выд. 1-20, кв. 78, выд. 1-21, кв. 79, выд. 1-6, 10-13, ч. 7, 8, 14, 15 кв. 80, выд. 1-8, 11, ч. 9, 10, 12-14, 16, кв. 81, выд. 2, 6, 9, ч. 3-5, 7, 10, 12, кв. 116, выд. 12, ч. 13, кв. 117, выд. 1-6, 9-13, 17, 19, 25, 38, 39, ч. 8, 14-16, 18, 20, 21, 23, 26-28, 31, 32, 37, 40;	
				Ярковское сельское	Иевлевское СП	кв. 64, выд. 1, 10, 25-30, 35, 36, 64, 75, 76, ч. 5, 23, 24, 32, 33;	
					Караульнярское СП	кв. 50, выд. 11, ч. 9, 10, 45-47, кв. 57, выд. 5-8, 15, 16, 22-25, 28, 32-36, 43-51, 56, 61-69, 72-78, 81, ч. 10-13, 29, 31, 39, 41, 42, 53, 55, 79, 80, 82;	
					Аскаринское СП	кв. 45, выд. 26-28, 34-36, ч. 24, 25, 35, 37, 48, 51, кв. 46, выд. 1-7, 9-11, 21, 23, 24, 29-50, ч. 8, 12, 26-28, 53, кв. 47, выд. 1-6, 12-37, 40-43, 45-52, 54-56, 59, 63-66, 68-70, 72-79, ч. 8, 38, 39, 53, 57, 60, 61, 71, 79, 80, 81, кв. 49, ч. 9.	
10	Кабанский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального	Сладковское	Сладковское сельское	ур. Новоандреевское	кв. 8, ч. 66, 84, 139, кв. 11, выд. с 1-155, кв. 12, выд. 6-15, 18, 20-33, 82, 102, 122-125, ч. 19, 101, кв. 14, выд. 43, 45-54, 72-74, 85, 89-96, 108-114, 135-147, 161-167, 179-190, 193,	21,88336

		значения				198, 231, 232, 236-242, 245, 256-266, ч. 44, 135, 233-235, кв. 16, выд. с 1-80, кв. 17, выд. с 1-88, кв. 18, выд. с 1-83, кв. 19, выд. 2-76, 109, 110, 121-128, 139, ч. 77;	
					ур. Маслянское	кв. 15, выд. с 38-90, кв. 16, выд. с 1-170, кв. 17, выд. с 1-143, кв. 18, выд. с 1-163, кв. 19, выд. с 20-46, 48-50, 53-58, 62-71, 73, 74, 81-95, 104-121, 139-151, 155-189, 193-197, 202, 203, 208, кв. 20, выд. с 1-83, кв. 21, выд. с 1-64, 67-70	
					ур. Менжинское	кв. 37, выд. с 1-86, кв. 36, выд. с 1-24, кв. 35, ч. 16.	
					ур. Майское	кв. 1, выд. с 4-17, 19-23, 34, 36-193, 195-211, 214-238, 240-277, 280, 282, 284, 286-289, 291-311, 320-323, кв. 2, выд. 1, 27, 28, ч. 29;	
11	Клепиковский	Государственный комплексный зоологический заказник областного значения	Ишимское	Синицинское	-	кв. 114, выд. 1-59, кв. 115, выд. 1-40, кв. 116, выд. 1-42, кв. 117, выд. 1-36, кв. 117, выд. 1-36, кв. 118, выд. 1-31, кв. 119, выд. 2-22, 24-33, ч. 23, кв. 120, выд. 18, 20, 24-29, 43, 44, 47, ч. 6, 11, 19, 21, 23, 32, 45, кв. 121, выд. 1-49, кв. 122, выд. 1-43, кв. 123, выд. 1-40, кв. 124, выд. 1-44, кв. 125, выд. 1-26, кв. 126, выд. 1-38, кв. 127, выд. 1-33, кв. 128, выд. 1-61, кв. 129, выд. 1-81, кв. 130, выд. 1-40, кв. 131, выд. 1-29, кв. 132, выд. 1-47, кв. 133, выд. 1-	12,925

						41, кв. 134, выд. 1-32, кв. 135, выд. 1-28, кв. 136, выд. 1-32, кв. 137, выд. 1-28; кв. 224, выд. 1-47, кв. 225, выд. 1-22, кв. 226, выд. 1-34, кв. 227, выд. 6, 10, 11, 18, 24, 25, 31-34, 38-46, 48, 56-58, 60-64, 68, 70, 74, 76, 88, 93, 95, 96, 98-100, 103-109, ч. 1, 3, 7, 19, 47, 49, 71, кв. 236, выд. 17, 21, 22, 42, ч. 3, 16, 19, 28, 34, 39, 45, кв. 237, выд. 1-96, кв. 239, выд. 1, 7, 12, 14-23, 29, 38, 41, 43, 44, 47, 48, ч. 10, 13, 24-26, 30, 31, 35, кв. 240, выд. 1-31, 33-47, ч. 32, кв. 241, выд. 1-3, 5-8, 10-21, 29, 31, 32, 34-36, ч. 4, 9, 22, 24, кв. 242, выд. 1-5, 7, 9, 12, 17-19, 21-23, 25-28, ч. 6, 8, 10, 11, 13-16, 24, кв. 243, выд. 4-7, 9, 11-14, 16-22, 29, 31, 32, 40, 53, ч. 1, 2, 8, 15, 30, 33, 39, 41, 43, 44.	
			Ишимское сельское	Ларихинское СП	кв. 224, выд. 1-47, кв. 225, выд. 1-22, кв. 226, выд. 1-34, кв. 227, выд. 6, 10, 11, 18, 24, 25, 31-34, 38-46, 48, 56-58, 60-64, 68, 70, 74, 76, 88, 93, 95, 96, 98-100, 103-109, ч. 1, 3, 7, 19, 47, 49, 71, кв. 236, выд. 17, 21, 22, 42, ч. 3, 16, 19, 28, 34, 39, 45, кв. 237, выд. 1-96, кв. 239, выд. 1, 7, 12, 14-23, 29, 38, 41, 43, 44, 47, 48, ч. 10, 13, 24-26, 30, 31, 35, кв. 240, выд. 1-31, 33-47, ч. 32, кв. 241, выд. 1-3, 5-8, 10-21, 29, 31, 32, 34-36, ч. 4, 9, 22, 24, кв. 242, выд. 1-5,		

						7, 9, 12, 17-19, 21-23, 25-28, ч. 6, 8, 10, 11, 13-16, 24, кв. 243, выд. 4-7, 9, 11-14, 16-22, 29, 31, 32, 40, 53, ч. 1, 2, 8, 15, 30, 33, 39, 41, 43, 44	
				Ишимское сельское	Клепиковское СП	кв. 134, выд. 1, 3, 5-24, 26-37, ч. 4, 2, лесной квартал 135, выд. 14, 19, 20, 24, 26, 30, 31, 33, 51, ч. 15, 27, 48, кв. 139, выд. 10, 11, 13-19, 23, 24, 27, ч. 3, 9, 12, кв. 140, ч. 25, 26, 28, кв. 141, ч. 18, 39, кв. 142, ч. 12, кв. 144, выд. 2-8, 11-41, 44-63, ч. 9, 10, 42, 43, кв. 145, выд. 1-8, 10-26, 29-52, ч. 9, 27, 28, кв. 148, выд. 54, 94, ч. 53, 56, 58, 59, 68;	
12	Комиссаровский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Заводоуковское	Комиссаровское	ур. Комиссаровское	кв.: 50-57, 61-63, 72-76, 84-90, 98-104, 116-118	4,3899
				Комиссаровское	ур. Сельское	кв. 51	
13	Куньякский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Уватское	Жердняковское	-	кв. 906, выд. 1-14, кв. 907, выд. 1-14, кв. 908, выд. 1-40, кв. 909, выд. 1-29, кв. 910, выд. 1-52, кв. 911, выд. 1-41, кв. 912, выд. 1-43, кв. 913, выд. 1-27, кв. 914, выд. 1-20, кв. 972, выд. 1-10, кв. 973, выд. 1-35, кв. 974, выд. 1-27, кв. 975, выд. 1-28, кв. 976, выд. 1-26, кв. 977, выд. 1-37, кв. 978, выд. 1-33, кв. 979, выд. 1-28, кв. 980, выд. 1-23, кв. 1032, выд. 1-22, кв. 1033, выд.	116,2158

					1-44, кв. 1034, выд. 1-62, кв. 1035, выд. 1-48, кв. 1036, выд. 1-38, кв. 1037, выд. 1-37, кв. 1038, выд. 1-37, кв. 1039, выд. 1-24, кв. 1040, выд. 1-9, кв. 1041, выд. 1-14, кв. 1070, выд. 1-32, кв. 1071, выд. 1-47, кв. 1072, выд. 1-42, кв. 1073, выд. 1-37, кв. 1074, выд. 1-40, кв. 1075, выд. 1-18, кв. 1076, выд. 1-24, кв. 1077, выд. 1-35, кв. 1078, выд. 1-23, кв. 1079, выд. 1-9, кв. 1104, выд. 1-40, кв. 1105, выд. 1-39, кв. 1106, выд. 1-6, кв. 1107, выд. 1-36, кв. 1108, выд. 1-29, кв. 1109, выд. 1-21, кв. 1110, выд. 1-5, кв. 1111, выд. 1-24, кв. 1112, выд. 1-10, кв. 1113, выд. 1-2, кв. 1136, выд. 1-13, кв. 1137, выд. 1-8, кв. 1138, выд. 1-19, кв. 1139, выд. 1-43, кв. 1140, выд. 1-10, кв. 1141, выд. 1-12, кв. 1142, выд. 1-18, кв. 1143, выд. 1-34, кв. 1144, выд. 1-16, кв. 1145, выд. 1-10, кв. 1165, выд. 1-6, кв. 1166, выд. 1-14, кв. 1167, выд. 1-15, кв. 1168, выд. 1-14, кв. 1169, выд. 1-10, кв. 1170, выд. 1-3, кв. 1171, выд. 1-25, кв. 1172, выд. 1-22, кв. 1173, выд. 1-16, кв. 1174, выд. 1-16, кв. 1193, выд. 1-2, кв. 1194, выд. 1-10, кв. 1195, выд. 1-4, кв. 1196, выд. 1-3, кв. 1197, выд. 1-7, кв. 1198, выд. 1-6, кв. 1199, выд. 1-7.	
			Тургасское	-	кв. 85, выд. 1-4, кв. 86, выд. 1-2, кв.	

						87, выд. 1-7, кв. 88, выд. 1-26;	
14	Лебяжье	Государственный природный заказник регионального значения	Тюменское	Тюменское	-	29, выд. 18, 19, 23, 24, 33-37, 41-43; 41 выд. 1-77, 83-85; 42 выд. 1-36; 43 выд. 1-52; 44 выд. 1-43; 45 выд. 1-46; 55 выд. 1-59, 62, 63; 56 выд. 1-28, 30, 32, 33; 57 выд. 1-6, 8-35, 37, 41, 42; 58 выд. 1-72; 59 выд. 1-16, 18-23; 60 выд. 1-26, 31; 74 выд. 1-44, 46-51; 75 выд. 1-41, 44-47; 76 выд. 1-26, 28-33.	2786,6
15	Мошкаринский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Ялуторовское	Новоатъяловское	-	кв. 38 (ч), 39 (ч), 46 (ч) - 52 (ч), 57-59, 64 (ч), 65-70, 71 (ч), 76 (ч), 77-81, 88 (ч), 89-92, 99 (ч), 100-103, 110 (ч), 111 (ч).	15,1426
16	Ново-Таповский	Государственный комплексный заказник регионального значения	Юргинское	Сосновское	-	кв. 57, выд. 1-61, кв. 58, выд. 1-3, 5-7, 9-40, кв. 59, выд. 10, 13-36, кв. 60, выд. 8-11, 13-24, кв. 61, выд. 17, 18, 23-26, 30-32, кв. 90, выд. 1-40, кв. 91, выд. 1-20, кв. 92, выд. 1-3, 5-44, кв. 93, выд. 9, 16, 17, 20-46, кв. 94, выд. 9-24, кв. 95, выд. 7-28, кв. 96, выд. 16-28, кв. 97, выд. 14-18, 20, 21, ч. 19, кв. 98, ч. 15, кв. 125, выд. 1-13, 15, 18-21, 24, 25, 38, 39, ч. 14, 17, 23, 27-29, 31, 43-45, кв. 126, выд. 1-33, кв. 127, выд. 1-44, кв. 128, выд. 8, 17-19, 22, 23, 25, ч. 1, 4, 9, 10, 20, 24, 26, кв. 156, выд. 3, 15, ч. 1, 2, 5, 6, 10, 14, 19,	8319,11

					29, 30, кв. 157, выд. 1-47, кв. 158, выд. 1-36, кв. 159, выд. 1, 13, 14, 17, 18, 23, 24, ч. 2, 5, кв. 186, выд. 1-4, 6, 13, 15, 20, 21, 25, 30-32, 38-40, 47, ч. 5, 7-9, 11, 12, 16-18, 23, 24, 29, 36, 37, 46, 52, кв. 187, выд. 1-5, ч. 6-12, кв. 27, выд. 27, ч. 19, 22, 23, 25, 26, кв. 190, выд. 21, 27, ч. 17, 20, 22-24, 26, кв. 191, ч. 20, 22, кв. 212, выд. 1-10, ч. 11, кв. 213, выд. 1-18, 21, 23-29, 31-36, ч. 20, кв. 214, выд. 1-25, 27-32, кв. 215, выд. 1-22, кв. 216, выд. 1-24, кв. 217, выд. 1-5, 9, 11-19, 21, 26, ч. 7, 8, 10, 27, кв. 218, выд. 9, 12-32, ч. 6-8, 10, 11, кв. 219, выд. 11-20, ч. 6, 10, кв. 220, выд. 18-29, ч. 12, 13, 15-17, кв. 237, выд. 3-11, 14, 15, 18, 20, ч. 61, 62, кв. 238, выд. 1-4, 7, 8, кв. 241, выд. 3-5, ч. 43, кв. 242, выд. 1-7, кв. 243, выд. 1-11, 16-18, кв. 244, выд. 1-10;	
			Агаракское	-	кв. 139, выд. 1-14, 16, 17, 19-24, ч. 15, 18, кв. 140, выд. 1-34, кв. 141, выд. 1-9, 12-14, ч. 10, 11, 15, 16, кв. 142, выд. 13-15, 17-19, 21-23, ч. 16, 20, 24, кв. 143, выд. 12, кв. 149, выд. 4, 6, 7, 11, 12, 21, 23-25, ч. 3, 8, 13-15, 19, 20, 22, кв. 150, выд. 1-13, 15, 16, 21, ч. 14, 17, 20, 22, кв. 151, выд. 1, 7, 10-16, ч. 2, 6, 8, 9, 17, 18, кв. 152, выд. 1-40, кв. 153, выд. 1-34, кв. 154, выд. 1-46, кв.	

						155, выд. 1-32;	
				Юргинское сельское	-	кв. 153, выд. 1-11, 13-18, 20, ч. 12, 19, кв. 154, выд. 1-8, 10, 12-18, 33-37, ч. 9, 11, 19, кв. 155, выд. 1-47, кв. 160, выд. 1-4, 7, 23, 24, ч. 5, 6, кв. 165, ч. 3, 4.	
17	Окуневский	Государственный природный заказник регионального значения	Бердюжское		-	Нет земель лесного фонда	2,227
18	Омутинский	Государственный природный заказник регионального значения	Омутинское	Вагайское	-	37(ч), 38 (ч), 39 (ч), 40 (ч), 41 (ч), 42 (ч), 43 (ч), 44-47, 48 (ч), 57 (ч), 58 (ч), 59-64, 72 (ч), 73-77, 89)	5,0151138
19	Орловский	Государственный комплексный зоологический заказник областного значения	Гольшмановское	Гольшмановское сельское	-	16, 398 (ч), 399 (ч), 400 (ч), 404 (ч), 405-408, 409 (ч), 410, 411 (ч), 412-414, 415 (ч), 416-418, 419 (ч), 420, 421 (ч), 455 (ч), 457 (ч), 458 (ч), 461 (ч), 462, 463 (ч), 468 (ч), 469 (ч)	12 969,39
				Ражевское	-	кв. 16	
20	Песочный	Государственный природный заказник регионального значения	Бердюжское	-	-	Нет земель лесного фонда	1,4063308
21	Песьяновский	Государственный	Ишимское	Ишимское	-	кв. 35, выд. 15-20, 24, 28, ч. 2, 8, 9,	11,74086

		<p>комплексный зоологический заказник регионального значения</p>				<p>14, 21, 23, 29, 31-35, кв. 36, выд. 82-84, 89, ч. 36, 46, 81, кв. 37, выд. 1-34, кв. 38, выд. 1, 9, 17-22, 27, 30-32, 36, 40-42, 46-53, 55, 56, 58, 61-76, 78, 79, 81, 88, 90, ч. 2-4, 23, 28, 30, 33, 34, 37, 43, 54, 60, 77, 80, кв. 39, выд. 1-30, 32, 33, 35-44, 49-62, 66, 68-76, 81-92, 102-117, 120, ч. 31, 34, 45, 47, 48, 67, 101, 118, 122, кв. 40, выд. 1-9, 11-17, 20-27, 30-35, 37, 40-48, 50-81, 85, 93, 94, ч. 18, 28, 38, 49, 82.86, 89, 90, кв. 42, ч. 4, 6, 14, 23, 31, 32, 38, 42, 53, 69, кв. 43, выд. 1-60, кв. 44, выд. 1-51, кв. 45, выд. 1-43, кв. 46, выд. 1-38, кв. 47, выд. 2-6, 10, 12, 13, 15-17, ч. 1, 7-9, 11, 14, 18, 26, 31, 35, кв. 48, выд. 1-46, кв. 52, выд. 3-6, 11-13, 17-22, 27-33, 36, 39, 41, 42, 45, 48, 49, 51, 54, 56, ч. 10, 15, 16, 26, 38, 43, 44.46, 47, 50, 52, 53, кв., выд. 5, 51, ч. 9, 35</p>	
				Ишимское сельское	Бутусовское СП	<p>кв. 34, выд. 5, 9, 17, 18, 20, 24, 37, 39, 41-43, 49, 50-57, 62-72, 74, 75, 77, 102-107, 109-111, 113-116, 119-129 ч. 30, 32, 36, 38, 40, 48, 58, 60, 61, 73, 76, 90, 118, 130, кв. 38, ч. 27, 29, кв. 154, выд. 71, 95, ч. 2, 4, 100, 112</p>	
				Ишимское сельское	Первопесьяновское СП	<p>кв. 61, выд. 12-16, 19-21, 25, 33-39, 41-56, 58-62, 71, 74-80, 83, ч. 8, 10, 17, 22, 26, 40, 57, 65, 67, 70, кв. 66,</p>	

						выд. 1-63, кв. 67, выд. 1-19, 26-29, 31-33, 35-40, 43-66, 69, ч. 20, 22-24, 30, 34, 41, 42, кв. 71, выд. 1-14, 16-21, 25-29, 34, 38-46, 48-50, ч. 15, 35, кв. 72, выд. 1-63, кв. 73, выд. 1-20, 25, 29-34, 45-56, 59-62, ч. 22-24, 26, 57, кв. 74, выд. 1-4, 51, 52, 57, 58, ч. 7, 10-12, 22, 55, 56	
22	Поваровский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Уватское	Уватское	ур. Уватское	кв. 168, выд. 1-43, кв. 169, выд. 1-51, кв. 197, выд. 1-16, кв. 198, выд. 1-31;	13310,40
					Алымское СП	кв. 245, выд. 1-14, кв. 249, выд. 1-44, кв. 250, выд. 1-22, кв. 251, выд. 1-9, кв. 252, выд. 1-28, кв. 253, выд. 1-51, кв. 257, выд. 1-21, кв. 258, выд. 1-25, кв. 259, выд. 1-15, кв. 260, выд. 1-18, кв. 261, выд. 1-36, кв. 271, выд. 1-19, кв. 272, выд. 1-59, кв. 273, выд. 1-18;	
				Горно-Слинкинское	Красноярское СП	кв. 274, выд. 1-9, 11, 12, 18-21, ч. 10, кв. 275, выд. 1-21, кв. 276, выд. 1-17, кв. 277, выд. 1-15, кв. 278, выд. 1, 2, 29, 30, ч. 3, 31, 32.	
23	Рафайловский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Исетское	Южное	-	9 (выд. 1-29), 10 (выд. 1-41), 11 (выд. 1-68), 12 (выд. 1-55), 13 (выд. 1-50), 14 (выд. 1-50), 15 (выд. 1-55), 16 (выд. 1-40), 41 (выд. 23-34, 51, 55, 56), 68 (выд. 1-20), 69 (выд. 1-43), 70 (выд. 1-48), 71(1-26, 28-41), 72 (выд. 1-58), 73 (выд. 1-76), 74 (выд. 1-62), 75 (выд. 1-3, 9-46,	16,90464

						48, 50-52, 54), 76 (выд. 12-33, 37, 38), 77 (выд. 18, 20, 21, 26, 27, 29-35, 39, 45, 46), 78 (выд. 49, 55), 102 (выд. 1-25), 103 (выд. 1-51), 104 (выд. 1-57), 105 (выд. 1-48), 106 (выд. 1-51), 107 (выд. 1-36), 108 (выд. 1-53), 109 (выд. 1-53), 110 (выд. 1-54), 111 (выд. 9-11, 16, 21, 22, 24, 27-32, 34-50, 53, 55, 58-61), 112 (выд. 46-54, 58-61), 118 (выд. 1-48, 50-68)	
24	Северный	Государственный природный заказник регионального значения	Сорокинское	Сорокинское	-	кв. N 1-7.	17,563783 2
				Сорокинское сельское	-	кв. N 1-4, 7, 8, 13	
25	Стершинный участок 1	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения"	Уватское	Уватское	-	кв. 23-26, 27(ч), 28(ч), 44-47, 48(ч), 76-79, 80(ч), 107-109, 110(ч), 134-136, 137(ч), 150-153, 154-155(ч), 177, 178-179(ч).	44,566874 5
26	Стершинный участок 2	Государственный комплексный зоологический заказник областного значения	Тобольское	Носкинское	-	кв. 1-16, 18-21(ч), 22-24, 25-26 (ч), 32-33(ч), 34-37, 38(ч), 49-54(ч), 55-59, 60(ч), 72-78(ч), 99(ч)	49,464925 6
27	Супринский	Государственный природный комплексный	Вагайское	Дубровинское	-	кв. 39, ч. 1, 3, 6, 9-16, кв. 40, выд. 1, 4-18, ч. 2, 3, кв. 41, выд. 2-19, ч. 1, кв. 42, выд. 3-13, ч. 1, 2, кв. 51, ч. 1,	24,5852

		заказник регионального значения				4, 7, 10, кв. 52, выд. 1-33, кв. 53, выд. 1-35, кв. 54, выд. 1-19, кв. 55, выд. 1-22, кв. 69, ч. 1, 2, 5, 16, 17, кв. 70, выд. 1-18, кв. 71, выд. 1-25, кв. 72, выд. 1-24, кв. 87, ч. 14-16, кв. 88, выд. 1-10, 12-22, ч. 11, кв. 89, выд. 1-18, 20-22, ч. 13-19, 23, кв. 101, ч. 2, кв. 105, ч. 1, кв. 106, ч. 2, кв. 107, ч. 1, 7, кв. 108, ч. 1-4;	
				Супринское	-	кв. 135, выд. 8-41, 43-51, ч. 1-7, 42, кв. 136, выд. 6-13, 15-49, 52-64, 66-69, ч. 1-5, 14, 50, 51, 65, кв. 137, ч. 11, кв. 148, выд. 1-30, кв. 149, выд. 1-54, кв. 150, выд. 1, 10-36, ч. 2-9, кв. 151, выд. 2, 7-9, 11, 14, 16, ч. 1, 3-6, 10, 12, 13, кв. 153, выд. 1-25, кв. 154, выд. 1-28, кв. 155, выд. 1-27, кв. 156, выд. 1-46, кв. 157, выд. 1-30, кв. 158, выд. 1-26, кв. 166, выд. 6, 8-16, 18, 21-23, ч. 2-5, 20, кв. 167, выд. 2, 5-11, 13-17, ч. 3, 4, 12, кв. 168, ч. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 13, кв. 169, ч. 12, 16, 18, 25, 26, 30, 59, кв. 177, выд. 1-29, кв. 178, выд. 1-15, кв. 179, выд. 1-15, кв. 180, выд. 1-11, 14-30, 32-41, ч. 12, 13, 31, кв. 181, выд. 8, 9, 11-13, 15-21, 25-34, 36-39, 41-43, 46, 49, 54-58, 60-68, ч. 1-7, 10, 14, 22-24, 35, 40, 44, 45, 47, 48, 50-53, 59, кв. 191, ч. 1-8, 15, кв. 192, ч. 1, 4, 6-8, кв. 193, выд. 1-65, кв. 194, выд. 1-28, кв. 195, выд. 32, ч. 1, 10, 13-15, 26, 31, 34, 36-38, кв.	

						203, ч. 2, 3, кв. 204, ч. 12, 14, 18, 19;	
				Вагайское сельское	Супринское СП	кв. 37, выд. 1-7, кв. 38, выд. 1-14, кв. 39, выд. 1-7, кв. 40, выд. 1-4, 6, 7, ч. 5, кв. 41, выд. 2-4, 6-9, 11, ч. 1, 5, 10, кв. 42, ч. 1, 8, кв. 43, выд. 1-18, кв. 44, выд. 1-14, кв. 45, выд. 1-11, кв. 46, выд. 1, 3-7, ч. 2, 8, кв. 47, выд. 1, ч. 2-4, кв. 48, ч. 1, 5-7, 11, 21, кв. 49, выд. 1-18, кв. 50, выд. 1-11, кв. 51, выд. 1-6, кв. 52, выд. 1-22, кв. 53, выд. 1-25, кв. 54, выд. 1-24, кв. 55, выд. 1-12, кв. 56, выд. 1-11, ч. 12, кв. 56, выд. 1-14, 16, 19 ч. 15, 17, 18, 20	
28	Таволжанский	Государственный природный заказник регионального значения	Сладковское	Александровское		кв. N 15, выд. 40, 41, 117-136.	1,07099
29	Таповский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Юргинское	Лесновское	-	кв. 1-68	45261,19
			Ярковское	Юртоборовское	-	кв. 8, выд. 23, 29, ч. 12-17, 22, 27, 28, 30, кв. 9 выд. 14-29, ч. 10, 13, 30, кв. 10, выд. 13-17, 20-28, ч. 18, 19, 32, кв. 11 выд. 21-34, ч. 15, 16, 18-20, кв. 12 выд. 11-16, 18-24, ч. 9, 10, 17, кв. 13 выд. 13, 18-24, ч. 10, 12, 14, 15, 29, 30, кв. 14 выд. 25, 27-32, ч. 17-20, 23, 24, 26, кв. 15 выд. 8, 13-23, ч. 9, 11, 25, 26, кв. 29 выд. 3, 8, 11, 13-16, 22, ч. 7, 10, 18-21,	

					<p>кв. 30 выд. 1-20, кв. 31 выд. 1-18, кв. 32 выд. 1-27, кв. 33 выд. 1-34, кв. 34, выд. с 1-38, кв. 35 выд. с 1-13, кв. 36 выд. 1-32, кв. 37 выд. 1, 2, 5-30, ч. 3, 4, кв. 38 выд. 10, 11, 17, 20, 22-26, ч. 9, 12-15, 18, 19, 21, кв. 39 выд. 27, 28, 30, ч. 15, 19-22, 25, 29, кв. 40 выд. 24, ч. 20, 25, кв. 62 выд. 2, 6, 9-14, 20, 22, 26, 27, ч. 3, 4, 7, 8, 17-19, 25, 29, кв. 63 выд. с 1-52, кв. 64 выд. 1-32, кв. 65 выд. 1-54, кв. 66 выд. 1-33, кв. 67 выд. 1-44, кв. 84, выд. 1-20, кв. 85, кв. 86, кв. 87, кв. 88, кв. 89, кв. 91 выд. 16-18, 21, 29, 31, 32, ч. 13, 14, 19, 20, 30, кв. 92 выд. 29-31, части 20-22, 24-26, 28, кв. 93 выд. 32, ч. 23, 27-29, кв. 94 ч. 24, 25, кв. 97 - 114</p>	
			Ярковское сельское Староалександровское СП	-	<p>кв. 60, выд. 7-11, 14-26, ч. 2, 3, 5, 6, 12, 13, кв. 61, выд. 14-25, ч. 12, 13, кв. 62, выд. 19-21, 23-33, ч. 13, 15, 18, 22, кв. 63, выд. 18, 20, 21, 31-33, ч. 17, 19, 29, кв. 68, выд. 18, 19, 22-28, ч. 6, 8, 9, 15, 17, 20, 21, кв. 74 выд. 17-23, 26, 28, 29, ч. 6, 10, 11, 15, 16, 24, 25, 27, кв. 76, выд. 1, часть 2, кв. 77 ч. 2-5, 11, 12, кв. 81 выд. 1-9, 11-36, часть 10, кв. 82 выд. 1-4, 20-22, ч. 5, 19, 23, кв. 83-86, кв. 87, выд. 1-6, 8-12, 15-19 ч. 7, 12, 14, кв. 88 выд. 1, 2, 11, 12, ч. 3, 4, кв. 89 часть 1, кв. 90 ч. 1, 2, кв. 92-95, кв. 96 выд. 1-8, ч. 9-11, 13,</p>	

						16, кв. 97 ч. 1, 2, кв. 98 ч. 1, кв. 101 выд. с 1-11, кв. 102 выд. 1-3, 11-15, 19, 23, ч. 4, 20, 21.	
30	Тобольский материк	Государственный комплексный заказник регионального значения	Тобольское	Нижне- Аремзянское	-	кв. 1, выд. 1-95, кв. 2, выд. 1, 11-14, 16-38, ч. 2, 3, 7-10, 15, кв. 3, ч. 26, 27, 29-32, 34-36, кв. 4, ч. 23, 25, 32, 34, кв. 11, выд. 6, ч. 4, 5, кв. 12, выд. 1-9, 11, 15-18, 21-32, 34-38, 41, 43-47, 49-51, 53-56, ч. 10, 12, 14, 19, 20, 33, 39, 40, 42, 52, 57, кв. 13, выд. 1, 3, 5, 25, ч. 2, 4, 6, 8, 10-12, 16, 17, 20, 23, 29, 33, кв. 14, выд. 1- 41, кв. 15, выд. 17, 24, 36, ч. 1, 15, 16, 19, 35, 38, 39, 42, 44, кв. 20, ч. 10-12, 15, 18, 20-22, 25, кв. 21, выд. 1-23, 25, 26, 28-64, ч. 24, 27, 65, 66, кв. 25, выд. 1-44, кв. 26, выд. 1-71, кв. 27, выд. 1-19, 21-31, 33-36, ч. 20, 32, 37-41, кв. 28, выд. 8, 10, 38, ч. 1-3, 15-17, 21, кв. 35, ч. 32, 35, кв. 37, выд. 1-6, 8-27, 29, 32-53, 55- 59, ч. 7, 28, 30, 31, 54;	3,581
				Тобольское сельское	Надцынское СП	кв. 13, выд. 19;	
			Уватский	Горно- Слинкинское	ур. Горно- Слинкинское	кв. 118, ч. 8, 13, кв. 124, ч. 12-15, 18, кв. 125, выд. 19, 25, 26, ч. 3, 5-7.	
31	Троицкий	Государственный комплексный зоологический заказник регионального	Нижнетавдинс кое	Мьясское Миасское СП	-	кв. 5, выд. 1-18, кв. 6, выд. 1-15, кв. 7, выд. 1-17, кв. 8, выд. 1-19, кв. 9, выд. 1-12, кв. 10, выд. 1-29, кв. 11, выд. 1-9, кв. 12, выд. 1-12, кв. 13, выд. 1-5, кв. 14, выд. 1-7, кв. 16,	30,9675

		значения				ВЫД. 1-18, кв. 17, ВЫД. 1-33, кв. 18, ВЫД. 1-21, кв. 19, ВЫД. 1-16, кв. 20, ВЫД. 1-7, кв. 21, ВЫД. 1-18, кв. 22, ВЫД. 1-11, кв. 23, ВЫД. 1-16, кв. 25, ВЫД. 1-25, кв. 27, ВЫД. 1-28, кв. 30, ВЫД. 1-41, кв. 31, ВЫД. 1-28, кв. 32, ВЫД. 1-20.	
				Миасское Миасское ур.	-	кв. 1, ВЫД. 1-20, кв. 2, ВЫД. 1-7, кв. 3, ВЫД. 1-10;	
				Антипинское Антипинское СП	-	кв. 61, ВЫД. 1-13, кв. 62, ВЫД. 1-12, кв. 69, ВЫД. 1-7, кв. 75, ВЫД. 1-12, кв. 76, ВЫД. 1-4, кв. 77, ВЫД. 1-11, кв. 78, ВЫД. 1-8, кв. 81, ВЫД. 1-17, кв. 82, ВЫД. 1-10, кв. 83, ВЫД. 1-17, кв. 84, ВЫД. 1-19, кв. 85, ВЫД. 1-11, кв. 86, ВЫД. 1-4, 6-25, кв. 87, ВЫД. 1-11, кв. 88, ВЫД. 1-14, кв. 89, ВЫД. 1-27, кв. 90, ВЫД. 1-9, кв. 91, ВЫД. 1-14, кв. 92, ВЫД. 5, 6, 10, 11, 15-17, 20-23, 26-29, ч. 2, 12, 18, 30, кв. 94, ВЫД. 1-13, кв. 95, ВЫД. 1-14;	
32	Тукузский	Государственный природный комплексный заказник регионального значения	Вагайское	Вагайское	-	кв. 217, ч. 2, 11, 12, 15, кв. 218, ч. 12, кв. 219, ч. 23, 24, 29, кв. 231, ВЫД. 6-13, 15, 18-20, 22-24, 26-44, 46-51, 55-57, 59-63, кв. 241, ВЫД. 1-6, 9, 10, 13-19, 21, 22, 24-27, 31-35, 37-40, 42, 44-53, ч. 7, 8, 11, 12, 23, 28-30, 36, 41, 43, кв. 217, ч. 1-6	45,735
				Черноковское	-	кв. 75, ч. 18, 22, 23, кв. 76, ч. 8, 11, кв. 77, ч. 46, кв. 78, ч. 24, 25, 30, 31, 33, 34, 38-44, кв. 79, ВЫД. 2-39, ч. 1,	

					<p>кв. 80, выд. 1-73, 75-77, ч. 74, кв. 81, выд. 1-3, 6-88, ч. 4, 5, кв. 82, выд. 1-52, кв. 83, выд. 1-8, 10, 12-84, ч. 9, 11, кв. 84, выд. 4, 5, 7, 14-59, 61-83, ч. 1-3, 6, 8-13, 60, кв. 104, выд. 1-34, кв. 105, выд. 5-8, 11-13, 16-41, ч. 1-4, 9, 10, 14, 15, кв. 106, выд. 1-34, кв. 107, выд. 1-32, кв. 108, выд. 2, 5, 8-55, ч. 1, 3-7, кв. 109, выд. 1-74, кв. 110, выд. 1-53, кв. 111, выд. 1-27, кв. 112, выд. 1-31, кв. 113, выд. 1-49, кв. 114, выд. 1-21, 23-32, ч. 22, кв. 123, выд. 1-19, кв. 124, выд. 1-45, кв. 125, выд. 1-45, кв. 126, выд. 1-51, кв. 127, выд. 1-30, кв. 128, выд. 1-29, кв. 129, выд. 1-37, кв. 130, выд. 1-35, кв. 131, выд. 1-8, 10, 13-22, 24, 26-31, 35, ч. 9, 11, 12, 23, 25, 32-34, 37-39, кв. 132, ч. 1-7;</p>
			Первомайское	-	<p>кв. 24, ч. 1, 5, 7, 9.10, кв. 36, ч. 4, 12, 14, 16, 17, кв. 37, выд. 5-35, ч. 1-4, кв. 59, ч. 2, 4, 5, 7, 12, кв. 60, выд. 1-19;</p>
			Комсомольское	-	<p>кв. 1, выд. 2-24, ч. 1, кв. 2, выд. 1-35, кв. 3, выд. 1-25, кв. 4, выд. 1-27, кв. 5, выд. 1-31, кв. 6, выд. 1-30, кв. 7, выд. 1-33, кв. 8, выд. 1-24, кв. 9, выд. 1-3, 5, 6, 8-10, 12-14, 17-19, 23, 24, ч. 4, 7, 11, 15, 16, 20, 21, кв. 10, ч. 1, 2, кв. 11, ч. 1, 3, 11, кв. 26, выд. 1-29, кв. 27, выд. 1-53, кв. 28,</p>

						<p>ВЫД. 1-19, кв. 29, ВЫД. 1-14, кв. 30, ВЫД. 1-21, кв. 31, ВЫД. 1-24, кв. 32, ВЫД. 1-5, 7, 9, 10, 12, 13, 16-20, 23-26, 29, ч. 6, 8, 11, 14, 15, 21, 22, 27, 28, 30, 31, кв. 33, ч. 1, 2, кв. 34, ч. 1-4, кв. 53, ВЫД. 1-20, кв. 54, ВЫД. 1-39, кв. 55, ВЫД. 1-72, кв. 56, ВЫД. 1-3, 5-7, 9, 11-17, 19-22, 25, 27-29, 32-40, 42-45, 47-52, ч. 4, 8, 10, 18, 23, 24, 26, 30, 31, 41, 46, кв. 57, ч. 1-4, 8, кв. 58, ч. 1-3, кв. 59, ч. 1, 2, 4, кв. 60, ч. 1-6, кв. 87, ч. 13-15, 19, 24, 26, 27, 33, 37, 43, кв. 89, ВЫД. 1-4, 7-16, 18-22, 25-27, 29-34, 38-43, 4748, 50-54, 58-60, ч. 5, 6, 17, 23, 24, 28, 35-37, 44-46, 49, 55-57, кв. 90 ч. 1, 3, 4-10, кв. 91, ч. 1-4, 18, кв. 126, ч. 8, кв. 127, ч. 2-5, 7, 8, кв. 128, ч. 1, 3, 4.</p>	
33	Упоровский	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Упоровское	Упоровское сельское Скородумковское СП	-	кв. ч. 86, 89, ч. 94, ч. 95	6,593
				Упоровское сельское Буньковское СП	-	кв. 118(ч), 119(ч), 120(ч).	
				Буньковское	-	кв. 14-16, 22-34, 36-38, части кв. 10, 17-21, 35	
34	Успенский	Государственный природный	Тюменское	Успенское Успенское СП	-	кварталы 70(ч), 72(ч), 73(ч), 74(ч), 75(ч)	4,25394

		заказник регионального значения		Успенское Переваловское СП	-	кв. 109(ч)	
				Успенское ур. Успенское	-	кв. 36(ч), 37-42.	
35	Юргинский	Государственный комплексный заказник регионального значения	Юргинское	Лесновское	-	кв. 83(ч), 84(ч), 85(ч), 86(ч), 107(ч), 108(ч), 109(ч), 130(ч)-133(ч), 148(ч), 149(ч), 151(ч), 152(ч), 153(ч), 154(ч), 155(ч), 156(ч), 157(ч), 158(ч), 159(ч), 160(ч), 169(ч), 170(ч), 171(ч), 172, 173(ч), 174(ч), 182(ч), 186(ч), 187(ч), 188, 190(ч), 206(ч) - 209(ч), 231(ч) - 235(ч), 254(ч) - 256(ч), 257, 263(ч) - 268(ч), 269, 271(ч), 289(ч) - 290(ч), 293(ч) - 295(ч), 305(ч) - 307(ч)	8,14438
				Юргинское сельское Лесное СП	-	кв. 3(ч) - 5(ч), 6-7, 8(ч) - 14(ч)	
				Юргинское сельское Юргинское СП	-	кв. 22(ч)	
36	Южный	Государственный комплексный зоологический заказник регионального значения	Бердюжское	Бердюжское	-	кв. 111, ч. 16, кв. 124, выд. 1-31, кв. 125, выд. 1-30, кв. 126, выд. 1-24, кв. 127, выд. 1-29, кв. 128, выд. 1, 2, 4-6, 8-10, 12, 13 ч. 3, 7, 11, кв. 129, выд. 1-29, 32-45, кв. 130, выд. 1-31, кв. 131, выд. 1-27, кв. 132, выд. 1-7, 9-15, 17-21, ч. 8, 16, 22- 24, кв. 133, выд. 4, ч. 1-3, 5, 6, 9, 10, 14-16.	5,6853

				Бердюжское сельское	ур. Уктузское	кв. 46, выд. 28, 31, 32, 47-51, 74-77, кв. 68, выд. 1-31, кв. 69, выд. 1-50, кв. 70, выд. 1-90, кв. 71, выд. 1-9, 12-28, 31-70, ч. 10, 30, кв. 74, выд. 7, 14, 132, 133, кв. 75, выд. 3, 17, 31, 33, 34, ч. 1, 2, 4, 6, 8, 9, 18-20, 28-30, 32, 35, 75;	
37	Баяновский	Памятник природы регионального значения	Тюменское	Успенское	ур. Успенское	12(ч), 14(ч), 15(ч), 16(ч)	0,46600
				Успенское Успенское СП	-	72 (ч)	
38	Березовая роща	Памятник природы регионального значения	Нет земель лесного фонда		-		0,01491
39	Болото Рямовое	Памятник природы регионального значения	Омутинское	Зимовское	-	кв. N 7(ч), 13(ч).	2,2781252
40	Бочанка	Памятник природы регионального значения	Ялуторовское	Ялуторовское	-	кв. 1, выд. 1-12, кв. 2, ч. 1-5	2,250
				Заводопетровское	-	кв. 61, выд. 39, 51, 52, ч. 34, 40-45, кв. 62, ч. 24, 25, кв. 63, ч. 33, 34, 38-40, 43, 44, кв. 64, выд. 1-22, кв. 65, выд. 1-13, кв. 66, выд. 1-21, кв. 67, выд. 33, 35, 38, 39, 41-43, 61-63, 71-75, 92, 97, 100, 102, 104, 105, ч. 29, 29, 34, 40, 45, 47-50, 59, 60, 88-91, 93, 94, 98-101, кв. 68, ч. 34, 59, кв. 73, выд. 1, 2, 9, 10, 17, 18, 21, 22, 31, 70-73, 76, 77, 79, 92, ч. 3, 11,	

						19, 30, 38, 68, 74, 75, 78, 80-85, 95	
				Районное сельское Коктюльское СП	-	кв. 71, выд. 5, 7, 9-17, 30, 39, 40-45, ч. 2-4, 8, 18-21, 26, кв. 72, выд. 6- 13, 16-20, 24, 26, ч. 2, 3, 14, 15, 21, 22, кв. 75, выд. 4-7, 9-14, ч. 2, 3, 8, 15	
41	Боровский	Памятник природы регионального значения	Ярковское	Ярковское сельское	Маранское СП	кв. 42, ч. 2, 3	0,0083601
42	Брусничное	Памятник природы регионального значения	Сладковское	Сладковское сельское Масляное урочище	-	кв. 21(ч)	0,3037
43	Веселая грива	Памятник природы регионального значения	Нижнетавдинс кое	Велижанское ур. Велижанское	-	кв. 76(ч.), 77(ч), 82(ч)	0,5010953
				Велижанское Никольское СП	-	кв. 362(ч)	
44	Гусиный остров	Памятник природы регионального значения	Абатское	Ощепковское	-	кв. 214, ч. 135	0,0115
45	Ембаево	Памятник природы регионального значения	Тюменское	Туринское Ембаевское СП	-	кв. 86, части выделов 12, 13, 16, выделы 14, 15, 22	0,068373
46	Заморозовский	Памятник	Нижнетавдинс	Велижанское	-	квартал N 13, части выделов 14,	2,32716

		природы регионального значения	кое	ур. Велижанское		15; квартал N 14 выделы 30, 32, 29, 26, 34, 38, части выделов 22, 21, 20, 31, 19, 28, 25, 24, 27, 18, 16, 35; квартал N 50 выделы 1, 2, 5, 7, 10, 11, 14, 15, 17, 93, 92, 84, 18, 19, 20- 33, 35-40, 42, 43, 45-47, 50-55, 57, 60-63, 65, 66, 68-70, 72-79, 83, 89, 87, 86, части выделов 3, 6, 8, 13, 16, 34, 58, 64, 67, 80, 81	
				Велижанское Чугунаевское СП	-	квартал N 241, выделы 15, 16; квартал N 243 выделы 19, 21, 25, 30, 27, 29, 42, 43, 48, части выделы 18, 41; квартал N 244, выделы 1-28; квартал N 245, выделы 1-30; квартал N 253, выделы 1-50; квартал N 246, выделы 1-64; квартал N 267, выделы 1; квартал N 254, выделы 1-6, 8, 9, 12, 13, 14, 17, 18, 19, части выделов 7, 10, 11, 15, 16; квартал N 259, части выделов 20, 16, 12, 7, 6, 4, 1, 35; лесной квартал N 252 части выделов 21, 28, 37, 27, 22, 3, 6, 2, 4, 71, 69; квартал N 255, выделы 9, 15, 17, части выделов 10, 11, 16, 14, 12, 62, 63; квартал N 247, выделы 79, 78, 86, 87, 90, 88, 96, части выделов 60, 80, 91, 92, 70, 69, 81, 99, 103, 98, 95, 97, 93.	

				Велижанское Березовское СП	-	квартал N 215, части выделов 7, 9, 11, выдел 12	
47	Зиновский курган	Памятник природы регионального значения	Нет земель лесного фонда		-		0,0003
48	Ишимские бугры - Гора Любви	Памятник природы регионального значения	Ишимское	Синицинское	-	кв. 96 (ч)	0,099899
				Ишимское сельское Клепиковское СП		кв. 148(ч)	
49	Ишимские бугры - Кучумова гора	Памятник природы регионального значения	Ишимское	Ишимское сельское Клепиковское СП	-	кв. 148(ч)	0,3187902
				Ишимское сельское Ларихинское СП СП		кв. N 236(ч), 237(ч), 239(ч)	
50	Ишимские бугры - Афонькинский	Памятник природы регионального значения			-	Нет земель лесного фонда	0,0798586
51	Каменское	Памятник природы регионального значения	Нет земель лесного фонда		-		0,005
52	Карташовский бор	Памятник природы	Тобольское	Иртышское	-	кв. 78(ч)	0,138653
				Тобольское		кв. 36(ч), 37(ч)	

		регионального значения		сельское Овсяниковское СП			
53	Козлов мыс	Памятник природы регионального значения			-	Нет земель лесного фонда	0,0859
54	Киселевская гора с Чувашским мысом	Памятник природы регионального значения			-	Нет земель лесного фонда	0,0920000 13
55	Колмаковский парк	Памятник природы регионального значения			-	Нет земель лесного фонда	0,0059216
56	Коневский бор	Памятник природы регионального значения	Абатское	Абатское	ур. Коневское	кв. 13, выд. 81-86, 88, 90, 182, 183, ч. 71, 75, 79, 80, 89, кв. 18, выд. 40-42, ч. 12, 23, 26, кв. 60, выд. 1-18, кв. 61, выд. 1-9, кв. 62, выд. 1-26.	0,3600415
57	Криволукский бор	Памятник природы регионального значения	Ялуторовское	Ялуторовское	-	кв. 42(ч), 43(ч).	0,196976
58	Крюковское	Памятник природы регионального значения	Вагайское	Вагайское сельское	-	кв. 146, выд. 97, ч. 94, кв. 149, выд. 1-8, 10-11, 13-21, 23-25, ч. 9, 12, кв. 150, выд. 1-5, 7-9, 11, 37-39, 43, 45, 46, ч. 6, 10	0,6906158
				Вагайское	-	кв. 55, ч. 2, 6-8, кв. 56, выд. 14, 16, 17, 20-47, ч. 11, 12, 15, 18, 19, кв.	

						57, ч. 37, 40, кв. 58, ч. 34, 35	
59	Кулаково	Памятник природы регионального значения	Тюменское	Каменское Кулаковское СП	-	кв. N 58(ч)	0,0281948
60	Лесопарк имени Ю.А. Гагарина	Памятник природы регионального значения	Нет земель лесного фонда		-	Нет земель лесного фонда	0,1048
61	Лесопарк Затюменский	Памятник природы регионального значения	Нет земель лесного фонда		-	Нет земель лесного фонда	0,0100
62	Липняк Шайтанский	Памятник природы регионального значения	Нижнетавдинское	Карагандинское	Тарманское СП	кв. 714, выд. 5, 6, ч. 1-4, 7	0,03
63	Марьино ущелье	Памятник природы регионального значения	Исетское	Южное	-	кв. 129 (ч), 142 (ч)	0,026878
64	Медянская роща	Памятник природы регионального значения	Тобольское	Карачинское	-	кв. 1 (ч)	0,119719
				Тобольское сельское Ворогушинское СП	-	кв. 17 (ч)	
65	Минеральные озера	Памятник	Ишимское	Ишимское	-	кв. 146 (ч), 147 (ч)	0,14926

		природы регионального значения		сельское Гагаринское СП			
66	Народный парк	Памятник природы регионального значения	Нет земель лесного фонда		-	Нет земель лесного фонда	0,072
67	Новоаракчинский	Памятник природы регионального значения	Нижнетавдинс кое	Карагандинское	ур. Карагандинское	кв. 86, выд. 37, 38, 41-47, 52, ч. 37, 40, 51 кв. 131, ч. 3, 4, 13, 21 кв. 132, выд. 1-8, 14-15, 19, 21, 22, 30, 31, 36-39, 43-45, 47, 49, 50, 52-61, 67, 83, 84, 88 ч. 11, 13, 20, 29, 35, 48, 62, 63, 65, 66, 68, 69, 72, 73, 75, 76, 85 кв. 133, выд. 11, 13, 20, 21, 22, 23, 25, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 40, 42, 43, 44, 47, 61, 66, ч. 14-16, 24, 35, 36, 39, 41, 45, 46, 48-49, 51, 63 кв. 134, ч. 37, 46, 73	0,3184633
68	Новозаимский парк	Памятник природы регионального значения	Заводоуковское	Комиссаровское ур. Сельское	-	кв. 2(ч)	0,585044
69	Озерно-болотный комплекс "Ишимбай"	Памятник природы регионального значения	Нижнетавдинс кое	Карагандинское Бухталское СП	-	кв. 676(ч)	0,1
70	Озеро Монастырское	Памятник природы регионального значения	Вагайское	Вагайское сельское	-	кв. 132(ч)	1,2776348

71	Озеро Соленое	Памятник природы регионального значения	Бердюжское	Бердюжское сельское Уктузское ур.	-	кв. 30(ч)	0,1099139
72	Озеро Табан	Памятник природы регионального значения	Вагайское	Вагайское сельское	-	кв. 109, 132	0,18033617
73	Озерный	Памятник природы регионального значения	Ярковский	Варваринское	-	кв. 161, ч. 7, 8, 14-16, 23, 24, 33, 34, 37, 39 кв. лесничество, кв. 61, выд. 39, 51, 52, ч. 34, 40-45, лесной 162 выд. 7-9, 11-30 ч. 1-6, 10, 31 кв. 163, выд. 11-27 ч. 2-5, 7-10, 28, 29 кв. 164, выд. 6, 8, 10, 11, 13-17, ч. 4, 5, 7, 9, 12, 18, 19, 21, 22, кв. 166 ч. 1, 8, 12-16, 20 кв. 167 ч. 32, 33, 42 кв. 182, ч. 2, 38 кв. 183, ч. 1, 2, 4-6, 9, 10, 15, 16, 19, 22, 24, 26-29 кв. 184, выд. 1-32 кв. 185, выд. 1, 3, 5-31 ч. 2, 4, 32, 33 кв. 186, выд. 3-32, ч. 1, 2, 33, 34 кв. 187, выд. 3, 5-12, 15-20, 22-26, 32, 33 ч. 1, 2, 4, 13, 14, 21, 27-31, 34-36 кв. 188, ч. 1, 2, 3, 24, кв. 189, выд. 1, 3, ч. 2, 28 кв. 190, выд. 1 ч. 2, 29, 30 кв. 203, ч. 3, 9, 10-13, 17, 19, 22, 23 кв. 204, выд. 1-12, 14-17, 19 ч. 13, 18, 20-25 кв. 205, выд. 1-21 ч. 22-26 кв. 206. выд. 1-15 ч. 16, 17, 20, 21, 22 кв. 207 выд. 1, 2, 12-18, ч. 3-11, 19-25	2,82203
74	Окрестности дома	Памятник	Тобольское	Тобольское	-	кв. 115(ч), 116(ч), 126(ч)	0,20204

	отдыха "Тобольский"	природы регионального значения					
75	Окрестности села Вагай	Памятник природы регионального значения	Вагайское	Вагайское	-	кв. 32(ч)	0,06289
				Вагайское сельское	-	кв. 132(ч)	
76	Панин бугор	Памятник природы регионального значения	Земли населенных пунктов		-	Нет земель лесного фонда	0,45997
77	Падунский	Памятник природы регионального значения	Заводоуковское	Падунское	-	кв. 134, выд. 23-25, 28-35, 41, ч. 11, 18-22, 26, 28, 38-40, 42, 45, кв. 135, выд. 41, 42, 44-46, 49, 50-61, 63-65, 68-79, 83-85, 94, 102, ч. 39, 40, 43, 47, 48, 62, 66, 67, 80-82, 86, кв. 136, выд. 2-35, 39-52, 62-68, 71-84, 86-89, 91, 93-115, ч. 1, 36, 37, 53-56, 61, 69, 70, 85	0,5347
				ур. Сельское	-	кв. 14, ч. 5, кв. 17, ч. 1, 3,	
78	Пихтовый мыс	Памятник природы регионального значения	Ярковское	Караульноярское	-	кв. 123	0,212
79	Полуяновский бор	Памятник природы регионального значения	Вагайское	Вагайское	-	кв. 19(ч).	0,554842
				Комсомольское	-	кв. 146(ч)	

		регионального значения					
80	Припышминские боры	Памятник природы регионального значения	Тюменское	Тюменское	-	кв. 96(ч), 97(ч).	0,3157
81	Рахимовский	Государственный палеонтологический памятник природы регионального значения	Вагайское	Вагайское сельское	Первомайское СП	кв. 405, выд. 7-11, 16-24, ч. 5, 6, 13-15, кв. 406, выд. 48-50, 54-66, 69-43, 76-80, ч. 43347, 51, 52, 67, 68, 74, 75, 78, 81, 82, кв. 408, выд. 7-10, ч. 1, 3, 5, 13-15, кв. 409, выд. 1-5, 8, 9, 11-20 ч. 6, 7, 10, 21, 23, 24, 27, - 29, 36	0,8672712
				Комсомольское	-	кв. 146, выд. 17, 40, 45, ч. 13, 34, 39, 44, 49, 52-54	
82	Роща Декабристов	Памятник природы регионального значения	Земли населенных пунктов		-		0,078866
83	Синицинский бор	Памятник природы регионального значения	Ишимское	Синицинское	-	кв. 65, выд. 1-27, кв. 66, выд. 1-36, кв. 72, выд. 1-58, кв. 79, выд. 1-20, кв. 80, выд. 1-28, кв. 94, выд. 1-30.	1,110
84	Сингульский лес	Памятник природы регионального значения	Ялуторовское	Ялуторовское	-	кв. 88, ч. 9, кв. 99, выд. 4, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 17, ч. 2, 3, 6, 9, 12, 16, 18, кв. 100, выд. 7-28, ч. 1-6, кв. 101, ч. 1, 6, 7, 10, 11, 14, 17, 20, 21, 23, 25, 28, кв. 109, выд. 3-5, 9, 10, 12-14, 18-21, 24, 25, 29-32, 35, 36,	0,7359

						38-41, 44-47, ч. 2, 6-8, 11, 16, 17, 23, 28, 34, 42, 51, 52, 55, кв. 110, выд. 1-48, кв. 111, выд. 1, ч. 2.4, 9, 15, 18, 26, 33, кв. 120, ч. 2, кв. 121, ч. 1-12, кв. 122, ч. 1-8, 41, кв. 123, ч. 1	
85	Система Черноковских озер	Памятник природы регионального значения	Вагайское	Черноковское	-	кв. 103, ч. 31, кв. 104, ч. 32, кв. 118, ч. 1, кв. 119, выд. 2, 3, 6-10, 15, 16, ч. 1, 4, 5, 11-14, кв. 122, выд. 5, 6, 13-15, 17-23, 25-32, 35, 36, 38, 41-45, ч. 1-4, 7-12, 16, 24, 33, 34, 37, 39, 40, кв. 123, ч. 1, 8, 12, 13, кв. 134, выд. 1-16, 18, 19, ч. 17, 20, кв. 135 ч. 1-3, 6-8, 10, 14, 17	3,585
				Комсомольское	-	кв. 1, ч. 1	
				Первомайское	-	кв. 22, ч. 1, 2	
86	Старопогостовский бугор	Памятник природы регионального значения	Вагайское	Вагайское сельское	-	кв. 134, часть выд. 3	18,0
87	Тополя	Памятник природы регионального значения	Земли населенных пунктов		-	Нет земель лесного фонда	0,0589261
88	Урочище Бузан	Памятник природы регионального значения	Ялutorовское		-	Нет земель лесного фонда	0,00683

89	Урочище Орлы	Памятник природы регионального значения	Нижнетавдинское	Велижанское	-	кв. 66(ч)	0,04
90	Успенское	Памятник природы регионального значения	Земли населенных пунктов		-	Нет земель лесного фонда	0,0059205
91	Успенский - 2	Памятник природы регионального значения	Тюменское	Тюменское	ур. Успенское	кв. 12, ч. 9, кв. 14, выд. 20, ч. 1, 4	0,0407
				Успенское	Успенское СП	кв. 71, выд. 26, ч. 27, 28, 34, 39	
92	Хохловский курган	Памятник природы регионального значения	Ялуторовское		-	Нет земель лесного фонда	0,00006
93	Червишевский	Памятник природы регионального значения	Тюменское	Мичуринское Червишевское СП	-	кв. 158(ч)	0,0128666
94	Шашовский, участок 1	Памятник природы регионального значения	Упоровское	Упоровское сельское, Чернаковское СП	-	кв. 28(ч), 34(ч), 35(ч)	0,63629759
				Буньковское	-	кв. 2, ч. 37, 47, 55, 57, 58	
95	Шашовский, участки 2, 3	Памятник природы регионального значения	Упоровское	Упоровское сельское, Чернаковское СП	-	кв. 25(ч)	0,00445513

		значения		Ярковское сельское, Караульноярское СП	-	кв. 93(ч).	
96	Южаковский	Государственный комплексный памятник природы регионального значения	Ярковский	Ярковское сельское	Маранское СП	кв. 42, выд. 1, 4, 8, 30, 31, 33-39, ч. 5, 6	3,83358
				Ярковское лесничество, Петропавловское уч. Лес.	-	кв. 96, ч. 4, 5	
				Ярковское сельское	Ярковское СП	кв. 93, выд. 79, ч. 19-22, 74, 80, 85, 90, 93	
97	Юртоборовский	Памятник природы регионального значения	Ярковское	Юртоборовское	-	кв. 74, выд. 11, ч. 10, 22, кв. 75 выд. 11, ч. 10, 12, 13, 15-17, 23, 24	0,0371777 07
98	Язевский	Памятник природы регионального значения	Ярковское	Маранское	-	кв. 86, ч. 1, 6, 13, 14, 16, 18, кв. 87, ч. 17, 22, кв. 113, ч. 25, кв. 114, выд. 3-10, 12, 14-29, ч. 1, 2, 11, 13, кв. 115, выд. 34, ч. 1-3, 11-13, 17-19, 21, 28, 29, кв. 138, ч. 4, 7, кв. 139, выд. 3, ч. 1, 2, 4-7, кв. 140, ч. 1, 2	0,2549259 3
99	Областной полигон экологического мониторинга	Полигон регионального значения	Нижнетавдинский	Антипинское	Антипинское ур.	кв. 28, ч. 50, 52, 53, кв. 29, выд. 16, ч. 6, 8-10, кв. 41, ч. 5, 8, 11, 14, 16, кв. 42, выд. 1-5, 7-26, ч. 6, кв. 43, ч. 2, 5, 8, 13, кв. 51, выд. 1 - 20, кв. 52, выд. 2, 3, 9, 11-21, ч. 1, 4-8, 10, кв. 53, выд. 6, 7, 13-28, ч. 1-5, 8-12, кв.	3,695

						54, выд. 1, ч. 2-4, кв. 61, выд. 1-24, кв. 62, выд. 1-41, кв. 63, выд. 1-23, кв. 64, выд. 19, ч. 1, 3, 4, 9, 12, 13, 20, кв. 66, выд. 2-11, 14, 15, 17-27, 29, ч. 1, 12, 13, 16, 28, кв. 67, выд. 2-13, 15-20, ч. 1, 14, 21-33, кв. 68, ч. 1-3, 11-13;	
					Антапинское СП,	кв. 127, ч. 3, 6, 9-15, кв. 128, ч. 1-3.	
10 0	Тюменский	Государственный природный заказник федерального значения	Нижнетавдинс кий	Велижанское	Велижанское ур.	кв. 39, 43, 46, 47, 48, 57, 58, 59, 60, 63, 64-66, 85, 34(ч), 40(ч), 42(ч), 44(ч), 49(ч), 56(ч), 62(ч), 81(ч), 83(ч).	53,585
				Велижанское Новоникольское СП	-	кв. 333, 336, 351, 352, 360, 362, 363, 334(ч). 335(ч), 337(ч), 338(ч), 353(ч). 354(ч), 358(ч), 359(ч), 361(ч).	
				Карагандинское Бухталское СП	-	587 - 589(ч), 595 - 597(ч), 615(ч), 616(ч), 632(ч), 657(ч), 660(ч), 581-586, 590-594, 611-614, 629-631, 649-656, 658, 659.	
				Карагандинское	Ахманское ур.	24 - 29(ч), 88 - 91(ч), 1-22, 86, 87.	
				Карагандинское Тарманское СП	-	713(ч), 709(ч), 718(ч), 714(ч), 716(ч), 712(ч), 717(ч), 720(ч), 706-708, 710, 711, 715, 719.	
				Карагандинское Карагандинское СП	-	6(ч), 38(ч), 80(ч), 81 - 84(ч), 129(ч), 130(ч), 156(ч), 71-79, 121-128.	

10 1	Белозерский	Государственный природный заказник федерального значения	Армизонское	Армизонское	-		17,850
				Армизонское сельское Красноорловское СП	-	17(ч), 19(ч).	
				Армизонское сельское Орловское СП	-	3(ч), 5(ч), 6 - 9(ч).	
				Армизонское сельское Калмакское СП	-	1-4(ч), 7 - 9(ч).	
				Армизонское сельское Южно- Дубровинское СП	-	4(ч), 7 - 9(ч).	

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
РАЗРАБОТКИ ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Наименование методики и модели	Описание методики и модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1.	Методика анализа изменений состояния лесов	Методика основана на сопоставлении данных государственного лесного реестра (формы 2-ГЛР, 3-ГЛР, 4-ГЛР) по состоянию на 01.01.2010 и 01.01.2020 гг. 01.01.2009, 01.01.2018 01.01.2019, 01.01.2021 гг. Точность определяется величиной единиц измерения, заложенных в формах ГЛР. Проверка осуществляется путем сверки итоговых показателей форм ГЛР.
2.	Методика планирования мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на планируемый период	Расчетно-аналитический метод планирования, основанный на материалах лесопатологических обследований, ГЛПМ, ГМВЛ за прошедший ревизионный период.
3.	Методика расчета затрат на выполнение мероприятий планируемого периода	Методика планирования мероприятий осуществлялась в соответствии с фактическими объемами выполненных мероприятий и показателями бюджетных проектировок
4.	Методика планирования объемов использования лесов на период действия лесного плана Тюменской области	Расчет затрат на выполнение мероприятий производился исходя из затрат уже произведенных за год до нового срока действия лесного плана и затрат представленных в бюджетных проектировках на первый и второй год действия нового лесного плана
5	Методика прогнозирования поступлений доходов в бюджет бюджетной системы РФ	Приказ Рослесхоза от 16.11.2016 N 486 "Об утверждении методики прогнозирования поступлений доходов в бюджет бюджетной системы РФ"
6	Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 N 371 "Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов"
7	Методика экономической оценки защитных функций леса, лесозащитной деятельности.	Методика экономической оценки защитных функций леса, лесозащитной деятельности утверждена приказом Рослесхоза от 10.03.2000 N 43

**ОЦЕНКА
ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ПО ВИДАМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО
ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия предыдущего лесного плана, %	Доля достижения за год предыдущий разработке лесного плана, %
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана Тюменской области	фактические за период действия предыдущего лесного плана Тюменской области	запланированные на год, предшествующий разработке лесного плана Тюменской области	фактические за год, предшествующий разработке лесного плана Тюменской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Использование лесов для заготовки древесины	Лесные насаждения	тыс. куб.м.	19 673,9	17 930,1	2 258,5	1 580,2	91,1	70,0
Использование лесов для ведения сельского хозяйства	-	га	3 670,0	2 050,0	3 620,0	423,6	55,6	11,5
Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-	тыс. га	1 345,0	1 370,0	1345,0	747,2	101,9	55,6
Использование лесов для	-	га	1 016,0	1 035,0	1016,0	547,7	101,9	53,9

осуществления рекреационной деятельности								
Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	-	га	22 650,0	31 013,0	22 650,0	25 606,1	136,9	113,1
Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов	-	га	33,0	63,0	33,0	64,1	190,9	194,2
Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	-	га	21 345,0	26 565,0	20 840,0	24 932,3	124,5	119,6
Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	-	га	1 436,0	1 570,0	1 436,0	1 570,0	109,3	109,3
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-	га	10	10	10	2,5	100,0	25,0

**АНАЛИЗ
ФАКТИЧЕСКОГО ОСВОЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ И ДОПУСТИМОГО
ОБЪЕМА ИЗЪЯТИЯ ДРЕВЕСИНЫ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО
ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

тыс. м³ ликвидной древесины

N п/п	Наименование лесничества	При рубке спелых и перестойных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего:	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего лесов											
1	Абатское	2 699,5	105,7	64,8	31,7	115,0	115,0	3,7	3,7	2 801,0	256,1
2	Армизонское	280,9	107,0	46,0	21,9	101,0	89,4	4,1	4,1	432,0	222,4
3	Аромашевское	4 109,0	181,9	118,0	47,3	117,0	87,4	49,0	1,0	4 393,0	317,6

4	Бердюжское	293,3	19,8	69,9	38,2	55,8	55,8	15,0	-	434,0	113,8
5	Вагайское	21 524,4	655,8	372,0	119,0	15,6	12,5	14,0	5,5	21 926,0	792,8
6	Викуловское	6 329,0	96,9	101,0	40,0	104,0	57,0	-	-	6 534,0	193,9
7	Гольшмановское	3 854,5	163,4	167,4	51,7	117,1	117,1	17,0	9,2	4 156,0	341,4
8	Заводоуковское	2 746,7	361,0	887,3	673,3	256,3	256,3	16,7	16,7	3 907,0	1 307,3
9	Исетское	2 808,6	446,0	343,0	79,4	70,0	70,0	1,4	1,4	3 223,0	596,8
10	Ишимское	3 786,1	35,8	68,7	31,0	211,0	153,5	26,2	26,2	4 092,0	246,5
11	Казанское	1 755,5	92,8	46,7	34,4	93,8	93,8	-	-	1 896,0	221,0
12	Нижнетавдинское	8 137,5	578,2	807,0	151,3	662,0	259,1	0,5	0,5	9 607,0	989,1
13	Омутинское	2 319,4	30,3	95,3	32,1	80,7	80,7	9,6	9,6	2 505,0	152,7
14	Сладковское	437,7	13,7	33,2	33,2	121,3	121,3	3,8	3,8	596,0	172,0
15	Сорокинское	1 576,6	54,6	86,2	59,1	142,0	100,5	6,2	0,2	1 811,0	214,4
16	Тобольское	15 641,0	417,7	330,0	63,4	513,0	109,2	97,0	97,0	16 581,0	687,3
17	Тюменское	1 664,2	197,8	306,0	126,6	370,0	181,9	5,8	5,8	2 346,0	512,1
18	Уватское	48 709,7	777,6	739,0	71,7	919,0	617,7	5 961,3	5 961,3	56 329,0	7 428,3
19	Упоровское	1 907,8	344,2	214,0	82,1	219,5	128,9	4,7	4,7	2 346,0	559,9
20	Юргинское	5 355,1	365,3	1 514,0	416,0	165,3	125,7	0,6	0,6	7 035,0	907,6
21	Ялуторовское	2 035,2	300,7	280,0	174,9	170,2	155,5	8,6	8,6	2 494,0	639,7
22	Ярковское	5 647,3	743,1	557,0	217,7	168,0	92,9	3,7	3,7	6 376,0	1 057,4

В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ХОЗЯЙСТВАМ: ХВОЙНОЕ											
1	Абатское	-	-	23,8	2,5	21,2	21,2	-	-	45,0	23,7
2	Армизонское	16,0	3,9	24,0	3,4	6,0	1,4	-	-	46,0	8,7
3	Аромашевское	22,0	5,9	77,0	26,0	10,0	1,5	1,0	1,0	110,0	34,4
4	Бердюжское	-	-	33,0	1,3	-	-	-	-	33,0	1,3
5	Вагайское	2 305,0	183,3	179,0	70,9	6,0	2,9	6,0	5,5	2 496,0	262,6
6	Викуловское	126,0	10,1	16,0	15,2	17,0	11,5	-	-	159,0	36,8
7	Гольшмановское	-	-	130,4	21,4	2,6	2,6	-	-	133,0	24,0
8	Заводоуковское	494,9	117,8	750,0	536,0	118,1	118,1	8,0	8,0	1 371,0	779,9
9	Исетское	312,7	111,5	275,0	55,0	50,2	50,2	1,1	1,1	639,0	217,8
10	Ишимское	-	-	44,6	6,9	30,0	2,8	2,4	2,4	77,0	12,1
11	Казанское	3,4	0,9	25,0	12,7	2,6	2,6	-	-	31,0	16,2
12	Нижнетавдинское	785,5	91,1	398,0	92,4	568,0	213,5	0,5	0,5	1 752,0	397,5
13	Омутинское	-	-	30,3	11,3	16,5	16,5	8,2	8,2	55,0	36,0
14	Сладковское	-	-	7,9	7,9	-	-	0,1	0,1	8,0	8,0
15	Сорокинское	-	-	36,8	9,7	7,0	4,7	0,2	0,2	44,0	14,6
16	Тобольское	3 855,0	79,4	41,0	31,0	272,0	44,2	47,0	47,0	4 215,0	201,6
17	Тюменское	441,6	132,7	281,0	118,0	331,0	161,7	2,4	2,4	1 056,0	414,8
18	Уватское	11 808,0	251,2	287,0	34,8	214,0	157,1	3 205,0	3 205,0	15 514,0	3 648,1

15	Сорокинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Тобольское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Тюменское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Уватское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Упоровское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Юргинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Ялуторовское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Ярковское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МЯГКОЛИСТВЕННОЕ											
1	Абатское	2 617,5	105,7	41,0	29,2	93,8	93,8	3,7	3,7	2 756,0	232,4
2	Армизонское	264,9	103,1	22,0	18,5	95,0	88,0	4,1	4,1	386,0	213,7
3	Аромашевское	4 087,0	176,0	41,0	21,3	107,0	85,9	48,0	-	4 283,0	283,2
4	Бердюжское	293,3	19,8	36,9	36,9	55,8	55,8	15,0	-	401,0	112,5
5	Вагайское	19 219,4	472,5	193,0	48,1	9,6	9,6	8,0	-	19 430,0	530,2
6	Викуловское	6 203,0	86,8	85,0	24,8	87,0	45,5	-	-	6 375,0	157,1
7	Гольшмановское	3 854,5	163,4	37,0	30,3	114,5	114,5	17,0	9,2	4 023,0	317,4
8	Заводоуковское	2 251,8	243,2	137,3	137,3	138,2	138,2	8,7	8,7	2 536,0	527,4
9	Исетское	2 495,9	334,5	68,0	24,4	19,8	19,8	0,3	0,3	2 584,0	379,0
10	Ишимское	3 786,1	35,8	24,1	24,1	181,0	150,7	23,8	23,8	4 015,0	234,4

11	Казанское	1 752,1	91,9	21,7	21,7	91,2	91,2	-	-	1 865,0	204,8
12	Нижнетавдинское	7 352,0	487,1	409,0	58,9	94,0	45,6	-	-	7 855,0	591,6
13	Омутинское	2 319,4	30,3	65,0	20,8	64,2	64,2	1,4	1,4	2 450,0	116,7
14	Сладковское	437,7	13,7	25,3	25,3	121,3	121,3	3,7	3,7	588,0	164,0
15	Сорокинское	1 576,6	54,6	49,4	49,4	135,0	95,8	6,0		1 767,0	199,8
16	Тобольское	11 786,0	338,3	289,0	32,4	241,0	65,0	50,0	50,0	12 366,0	485,7
17	Тюменское	1 222,6	65,1	25,0	8,6	39,0	20,2	3,4	3,4	1 290,0	97,3
18	Уватское	36 901,7	526,4	452,0	36,9	705,0	460,6	2 756,3	2 756,3	40 815,0	3 780,2
19	Упоровское	1 473,4	224,5	44,0	18,9	151,0	60,4	3,6	3,6	1 672,0	307,4
20	Юргинское	5 243,0	337,2	467,0	84,3	60,0	20,4	-	-	5 770,0	441,9
21	Ялutorовское	1 597,6	168,8	17,0	9,2	66,0	51,3	3,4	3,4	1 684,0	232,7
22	Ярковское	4 904,9	559,0	309,0	50,9	36,0	20,4	1,1	1,1	5 251,0	631,4

указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:																			
стендов	шт.	927				927	927					927	830			200			1030
плакатов	шт.	162				162	162					162	140			40			180
Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	7910			14283	22193	7910			14283		22193	8020			16821			24841
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	795			1371	2166	795			1371		2166	750			917			1667
Установка и эксплуатация	шт.									205		205				253	28		281

шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности																		
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	866,4				866,4	329,5			542,8		872,3	206,8 4			34,51 7		241,3 57
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	3791,5				3791,5	1040,8			2848,9		3889,7	777,3 6			496,6 13		1273,973
Эксплуатац	км															1165,		1165,

просек	км									1494,9		1494,9	832,73			1944,625		2777,35
противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	158629				158629	119208,1			40938,5		160146,6	110810,4			27162,842		137973,242
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	11				11	17					17					104	104
Создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.															41	103	144

Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.															54		54
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.															43		43
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной	га	1586 08,8				15860 8,8	14007 6,5			18643 ,6		15872 0,1	18431 ,6			33,4		1846 5,0

подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов																			
Создание и содержание противопож арных заслонов:																			
шириной 120 - 320 м	км																		
шириной 30 - 50 м	км																		
Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м	км																		
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	1139 6400					11396 400	11396 400					11396 400	11395 161					1139 5161
в том числе: организация	га	5732 00					57320 0	57320 0					57320 0	60174 4					6017 44

пожаров																			
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.																		
Прокладка просек, противопожарных разрывов	км																		
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	205				205	205					205	205						205
Прочистка																			
просек	км	111				111	111					111	111						111

Противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	100					100	100					100	100					100
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.																		
Создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	2					2	2					2	2					2
Создание в целях тушения	шт.	1					1	1					1	1					1

сухой травы и других лесных горючих материалов																		
Создание и содержание противопожарных заслонов:																		
шириной 120 - 320 м	км																	
шириной 30 - 50 м	км																	
Устройство листовых опушек шириной 150 - 300 м	км																	
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего	га	12510					12510	12510					12510	12510				12510
в том числе: организация наземного	га	12510					12510	12510					12510	12510				12510

обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности																		
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км														3			3
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км																	
Эксплуатация лесных дорог,	км			130			130			130					130			130

предназначенных для охраны лесов от пожаров																		
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.																	
Прокладка просек	км																	
Устройство противопожарных минерализованных полос	км		360		360		360		360		360		591				591	
Прочистка																		
просек	км		30		30		30		30		30		21				21	

лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения																			
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.																		
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки,	га														900				900

надземного патрулирования																			
Всего на территории Тюменской области																			
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности и в лесах, в виде:																			
стендов	шт.	937	0	0	0		937	937	0	0	0		937	840	0	50	200		1090
плакатов	шт.	162	0	0	0		162	162	0	0	0		162	140	0	50	40		230
Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	7910	0	0	14283		22193	7910	0	0	14283		22193	8020	0	3900	16934		28854
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающ	шт.	805	0	0	1371		2176	805	0	0	1371		2176	770	0	0	939		1709

их в лесах, в соответствии и со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации																			
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	205		205	0	0	0	252	28	280
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	866,4	0	0	0		866,4	329,5	0	0	542,8		872,3	206,84	0	0	37,517		244,357

Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	3791,5	0	0	0		3791,5	1040,8	0	0	2848,9		3889,7	777,36	0	0	496,613		1273,973
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		0	0	130	0		130	0	0	130	0		130	0	0	133	1166,501		1299,501
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	4		4	0	0	0	0	9	9

Прокладка просек	км	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	6,34		6,34
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	8209 9,9	0	360	0		82459 ,9	61262 ,4	0	360	21147 ,5		82769 ,9	60215 ,8	0	360	11941 ,611		7215 7,411
Прочистка		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
просек	км	111	0	30	0		141	111	0	30	1494, 9		1635, 9	943,7 3	0	21	1944, 625		2909, 35
противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	1587 29		540			15916 9	11930 8,1		540	40938 ,5		16078 6,6	11091 0,4		2346	27158 ,842		1404 15,24 2
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдател	шт.	11	0	0	0		11	17	0	0	0		17		0	0	22	17	39

ьных пунктов)																			
Создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	2	0	0	0		2	2	0	0	0		2	2	0	0	41	103	146
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	1	0	0	0		1	1	0	0	0		1	1	0	0	51		52
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам противопожарного	шт.	1	0	0	0		1	1	0	0	0		1	2	0	0	43		45

водоснабже ния																			
Проведение профилакти ческого контролируе мого противопож арного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	1586 08,8	0	0	0		15860 8,8	14007 6,5	0	0	18643 ,6		15872 0,1	18431 ,6	0	900	33,4		1936 5
Создание и содержание противопож арных заслонов:		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
шириной 120 - 320 м	км	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
шириной 30 - 50 м	км	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
Устройство лиственных опушек	км	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0

шириной 150 - 300 м																			
Мониторинг противопож арной опасности в лесах и лесных пожаров, всего	га	1140 8910	0	13300	0		11422 210	11408 910	0	13300	0		11422 210	11407 671	0	13300	0		1142 0971
в том числе: организация надземного патрулирова ния	га	5857 10	0	13300	0		59901 0	58571 0	0	13300	0		59901 0	61425 4	0	13300	0		6275 54
авиационны й мониторинг противопож арной опасности в лесах и лесных пожаров	га	8923 200	0	0	0		89232 00	89232 00	0	0	0		89232 00	88934 17	0	0	0		8893 417
космически й мониторинг	га	1900 000	0	0	0		19000 00	19000 00	0	0	0		19000 00	19000 00	0	0	0		1900 000

**МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ
РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование мероприятий по защите лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области по источникам финансирования				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесопатологические обследования	га	2652178	-	-	-	2652178	2382679	-	-	-	2382679	41736	-	-	-	41736
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов,	га	127459	-	-	-	127459	87804,4	39654,6	-	-	127459	-	-	-	-	-

всего																
из них: химическим методом	га	70	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
биологическим методом	га	127389	-	-	-	1273 89	87804,4	39654, 6	-	-	1274 59	-	-	-	-	-
Профилактические мероприятия по защите лесов путем улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц (развешивание скворечников и дуплянок).	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2340	-	-	-	2340
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	45009	-	-	-	4500 9	7473,6	777,7	-	28840,4	3709 1,7	10126,1			-	10126 ,1
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	16974	-	-	-	1697 4	118,5	-	-	14146,8	1426 5,3	2210,7			-	2210, 7
выборочные санитарные рубки	га	16102	-	-	-	1610 2	137	-	-	13110,8	1324 7,8	5003,2			-	5003, 2

уборка неликвидной древесины	га	11933	-	-	-	1193 3	7218,1	777,7	-	1582,8	9578 ,6	2672,2			-	2672, 2
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Лесопатологичес кие обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	180
Сплошные санитарные рубки	га	60	-	-	-	60	60	-	-	-	60	50	-	-	-	50
Выборочные санитарные рубки	га	97	-	-	-	97	97	-	-	-	97	80	-	-	-	80
Уборка неликвидной древесины	га	10	-	-	-	10	10	-	-	-	10	50	-	-	-	50
Городские леса																
Лесопатологичес кие обследования	га	-	-	4345	-	4345	-	-	4345	-	4345	-	-	2800	-	2800
Сплошные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Выборочные санитарные	га	-	-	545	-	545	-	-	545	-	545	-	-	540	-	540

рубки																
Уборка неликвидной древесины	га	-	-	2061	-	2061	-	-	2061	-	2061	-	-	2240	-	2240
Всего по Тюменской области																
Лесопатологические обследования	га	2652178	-	4345	-	2656523	2382679	-	4345	-	2387024	41916	-	-	-	41916<*>
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов, всего	га	127459	-	-	-	127459	87804,4	39654,6	-	-	127459	-	-			-
из них: химическим методом	га	70	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-			-
биологическим методом	га	127389	-	-	-	127389	87804,4	39654,6	-	-	127459	-	-			-
Профилактические мероприятия по защите лесов путем улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц (развешивание скворечников и	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2340	-	-	-	2340

дуплянок).																
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	45176	-	2606	-	4778 2	7640,6	777,7	2606	28840,4	3986 4,7	13106,1		-	-	13106 ,1
в том числе: сплошные санитарные рубки	га	17034	-	-	-	1703 4	178,5	-	-	14146,8	1432 5,3	2280,7		-	-	2280, 7
выборочные санитарные рубки	га	16199	-	454	-	1674 4	234	-	545	13110,8	1388 9,8	5623,2		-	-	5623, 2
уборка неликвидной древесины	га	11943	-	2061	-	1400 4	7228,1	777,7	2061	1582,8	1164 9,6	4962,2		-	-	4962, 2

<*> Ежегодный объем проведения лесопатологических обследований приведен ориентировочный и будет ежегодно корректироваться с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга (реестры ГЛПМ) и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

<*> Объемы проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов будут ежегодно уточняться по результатам лесопатологических обследований, а также с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга.

<*> Объемы проведения санитарно-оздоровительных мероприятий может изменится по результатам лесопатологических обследований с учетом изменений санитарного состояния лесных участков.

**МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО
ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЕРИОД
ДЕЙСТВИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мероприятие по воспроизводству лесов	Ед. изм.	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесовосстановление, всего	га	43225	-	-	33525	76750	34561	-	-	28667	63228	28048,8	2817,2	-	39307,4	70173,3
в том числе: искусственн	га	28591	-	-	9761	38352	21527	-	-	8480	30007	10579,4	2817,2	-	6573,4	19970,1

ое лесовосстан овление (создание лесных культур)																
естественно е лесовосстан овление	га	14634	-	-	23764	3839 8	13034	-	-	20187	3322 1	17469,3	17469, 3	-	31199,5	48668 ,8
компенсаци онное лесовосстан овление	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1534,5	1534, 5
Проведение агротехниче ского ухода за лесными культурами (в переводе на однократны й)	га	132993	-	-	31895	1648 88	120137	-	-	27194	1473 31	92944,5	29112, 3	-	67928,7	18998 5,5
Дополнение лесных культур	га	23808	-	-	3245	2705 3	22389	-	-	3020	2540 9	20194	-	-	8670	28864
Обработка	га	24612	-	-	8956	3356	22421	-	-	7675	3009	11185,6	-	-	19035,7	30221

почвы под лесные культуры, всего						8					6					,3
Уход за лесами всего:	га	22890, 9	-	-	61017,6	8390 8,5	22890,9	-	-	61017,6	7308 4	-	19797	-	50031,9	69828 ,9
	тыс. м3	-	-	-	2271816	2271 816	-	-	-	2271816	2271 816	-	-	-	1973956	19739 56
в том числе: уход за молоднякам и	га	22890, 9			5178,1	2806 9	22890,9			5178,1	2806 9	-	19797	-	7300,7	27097 ,7
Заготовка семян лесных растений, всего	кг	17153	-	-	-	1715 3	15341	-	-		1534 1	-	21614, 3	-	-	21614 ,3
Выращиван ие стандартног о посадочног о материала для воспроизвод ства	млн шт.	184,60 6	-	-	-	184, 606	166,274	-	-	-	166, 274	-	171830	-	-	17183 0

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городские леса																
Лесовосстановление, всего	га	-	-	103	-	103	-	-	103	-	103	-	-	483,8	-	483,8
в том числе: искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	-	-	79	-	79	-	-	79	-	79	-	-	338,6	-	338,6
Содействие естественному возобновлению	га	-	-	24	-	24	-	-	24	-	24	-	-	145,2	-	145,2
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на	га	-	-	213	-	213	-	-	213	-	213	-	-	338,6	-	338,6

однократны й)																
Дополнение лесных культур	га		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обработка почвы под лесные культуры, всего	га	-	-	79	-	79	-	-	79	-	79	-	-	338,6	-	338,6
Уход за лесами всего:	га	-	-	76	-	76	-	-	76	-	76	-	-	569,3	-	569,3
	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: уход за молоднякам и	га	-		76		76	-	-	76	-	76	-	-	206,4	-	206,4
Всего по Тюменской области																
Лесовосста новление, всего	га	43225	-	103	33525	7685 3	34561	-	103	28667	6333 1	28048,8	2817,2	483,8	39307,4	70657 ,1
в том числе: искусственн ое	га	28591	-	79	9761	3843 1	21527	-	79	8480	3008 6	10579,4	2817,2	338,6	6573,4	20308 ,7

лесовосстановление (создание лесных культур)																
естественное лесовосстановление	га	14634	-	24	23764	3842 2	13034	-	24	20187	3324 5	17469,3	-	145,2	31199,5	48814 ,0
компенсаци онное лесовосстан овление	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1534,5	1534, 5
Проведение агротехниче ского ухода за лесными культурами (в переводе на однократны й)	га	132993	-	213	31895	1651 01	120137	-	213	27194	1475 44	92944,5	29112, 3	338,6	67928,7	19032 4,1
Дополнение лесных культур	га	23808	-	-	3245	2705 3	22389	-	-	3020	2540 9	20194	-	-	-	20194
Обработка почвы под	га	24612	-	79	8956	3364 7	22421	-	79	7675	3017 5	11185,6	-	338,6	19035,7	30559 ,9

лесные культуры, всего																
Уход за лесами всего:	га	22890,9	-	76	61017,6	83908,5	22890,9	-	76	61017,6	73084	-	21437	569,3	50031,9	72038,2
	тыс. м3	-	-	-	2271816	2271816	-	-	-	2271816	2271816	-	-	-	1973956	1973956
в том числе: уход за молодняками	га	22890,9		76	5178,1	28069	22890,9		76	5178,1	28069	-	19797	206,4	7300,7	27304,1
Заготовка семян лесных растений, всего	кг	17153	-	-	-	17153	15341	-	-		15341	-	21614,3	-	-	21614,3
Выращивание стандартного посадочного материала для воспроизводства	тыс. шт.	184606	-	-	-	184606	166274	-	-	-	166274	-	171830	-	-	171830

**МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ
ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ
НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО
ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ 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 Тюменской области				
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств в областного бюджета	За счет средств в местных бюджетах	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в областного бюджета	За счет средств в местных бюджетах	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств в областного бюджета	За счет средств в местных бюджетах	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесоразведение	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	4,3	-	-	4,9	9,2
Рекультивация	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	18,0	-	-	-	8,4	8,4

Городские леса																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Тюменской области																
Лесоразведение	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	6,2	4,3	-	-	6,1	10,4
Рекультивация	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	8,4

Сосна на 01.01.2018		190 4,6	57,4	82,1	576 ,9	305,7	321,9	866 ,3	110,4	221 ,15	1,45	9,21	64, 46		42,16	103 ,87	13,3 7	2,48	98
Сосна на 01.01.2021		190 7,7	65,0	76,8	578 ,5	291,7	326,0	861 ,4	110	221 ,29	1,52	8,45	65, 07		42,96	103 ,29	13,2 9	2,65	101
Ель на 01.01.2018		304 ,1	26,8	11,1	35, 9	23,0	39,4	190 ,9	56,8	56, 29	0,39	0,58	5,1 7		7,04	43, 11	11,8 2	0,52	108
Ель на 01.01.2021		304 ,4	27,8	11,1	35, 7	21,9	39,3	190 ,4	56,5	56, 15	0,40	0,57	5,1 8		7,05	42, 95	11,7 6	0,51	
Пихта на 01.01.2018		62, 3	4,2	1,7	4,4	3,8	7,7	44, 3	18,7	12, 13	0,07	0,08	0,6 2		1,63	9,7 3	4,55	0,11	103
Пихта на 01.01.2021		62, 9	4,6	1,9	4,5	3,8	7,7	44, 2	18,7	12, 14	0,07	0,08	0,6 4		1,62	9,7 3	4,54	0,11	104
Лиственница на 01.01.2018		0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0 7	0,00	0,00	0,0 0		0,03	0,0 4	0,04	0,00	113
Лиственница на 01.01.2021		0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0 7	0,00	0,00	0,0 0		0,03	0,0 4	0,04	0,00	120
Кедр на 01.01.2018		268 ,5	5,2	3,7	101 ,4	74,0	60,1	98, 1	0,0	62, 86	0,13	0,56	23, 34		13,94	24, 89	0,00	0,38	179
Кедр на 01.01.2021		268 ,4	5,4	3,6	101 ,5	73,9	59,8	98, 1	0,0	62, 78	0,14	0,55	23, 29		13,91	24, 89	0,00	0,38	179
Итого хвойных на 01.01.2018		253 9,8	93,6	98,6	718 ,6	406,5	429,2	119 9,8	186, 1	352 ,50	2,04	10,43	93, 59		64,80	181 ,64	29,7 8	3,49	107

Итого хвойных на 01.01.2021		254 3,6	102,8	93,4	720 ,2	391,3	432,9	119 4,3	185, 4	352 ,43	2,13		94, 18		65,57	180 ,9	29,6 3	3,65	110
Мягколиственные																			
Береза на 01.01.2018		367 2,6	129,8	83,2	796 ,4	446,3	591,5	207 1,7	1012 ,0	509 ,88	1,17	2,45	77, 89		81,28	347 ,09	180, 99	7,81	62
Береза на 01.01.2021		367 9,3	142,7	83,6	773 ,7	397,5	599,7	207 9,6	1007 ,8	510 ,47	1,28	2,42	75, 65		82,47	348 ,65	180, 39	8,13	64
Осина на 01.01.2018		583 ,9	44,0	39,9	142 ,4	81,9	93,7	263 ,9	120, 4	92, 78	0,62	2,03	16, 45		16,65	57, 03	28,1 3	1,79	43
Осина на 01.01.2021		583 ,2	46,4	36,7	139 ,3	70,3	92,4	268 ,4	119,6	93, 49	0,63	1,83	16, 23		16,58	58, 22	28,0 3	1,94	48
Ольха серая на 01.01.2018		1,9	0,0	0,0	0,8	0,4	0,6	0,5	0,0	0,2 0	0,00	0,00	0,0 8		0,07	0,0 5	0,00	0,00	45
Ольха серая на 01.01.2021		1,9	0,0	0,0	0,8	0,4	0,6	0,5	0,0	0,2 0	0,00	0,00	0,0 8		0,07	0,0 5	0,00	0,00	45
Липа на 01.01.2018		18, 0	0,0	0,4	10, 7	6,9	2,9	4,0	0,8	2,6 4	0,00	0,01	1,4 3		0,49	0,7 1	0,12	0,04	51
Липа на 01.01.2021		18, 0	0,0	0,4	10, 7	6,9	2,9	4,0	0,8	2,6 4	0,00	0,01	1,4 3		0,49	0,7 1	0,12	0,04	51
Тополь на 01.01.2018		6,1	0,2	0,1	2,3	1,8	1,3	2,2	0,6	0,8 0	0,00	0,01	0,2 5		0,20	0,3 4	0,10	0,00	10

Ивы кустарниковые (тальники) на 01.01.2018		20,9	0,0	0,0	4,1	3,9	0,5	16,3	9,6	0,30	0,00	0,00	0,07		0,02	0,21	0,11	0,05	5
Ивы кустарниковые (тальники) на 01.01.2021		20,8	0,0	0,0	4,1	3,9	0,5	16,2	9,5	0,30	0,00	0,00	0,07		0,02	0,21	0,11	0,05	6
Итого по кустарникам на 01.01.2018		20,9	0,0	0,0	4,1	3,9	0,5	16,3	9,6	0,30	0,00	0,00	0,07		0,02	0,21	0,11	0,05	5
Итого по кустарниками на 01.01.2021		20,8	0,0	0,0	4,1	3,9	0,5	16,2	9,5	0,30	0,00	0,00	0,07		0,02	0,21	0,11	0,05	6
Всего по древесным породам и кустарникам на 01.01.2018		6863,8	267,9	223,8	1681,5	951,3	1123,2	3567,4	1333,1	960,32	3,83	14,97	189,96		163,88	587,68	239,55	13,21	0
Всего по древесным породам и кустарникам на 01.01.2021		6869,6	283,1	215,9	1657,4	875,1	1133,4	3579,8	1133,4	1329,9			188,16		165,62	590,7	239,08	13,86	0

**ДИНАМИКА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЛЕСОВ ПО ГРУППАМ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД
И ГРУППАМ ВОЗРАСТА ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО
ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Наименование лесничества,	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	всего	в т.ч. по группам возраста					всего	в т.ч. по группам возраста					всего	в т.ч. по группам возраста				
		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Абатское																		
по состоянию на 01.01.2009	2,61	2,26	0,22	0,12	-	0,01	-	-	-	-	-	-	105,05	8,68	35,52	20,20	38,16	2,49
по состоянию на 01.01.2018	2,5	1,02	1,09	0,38	0,01	-							100,31	10,57	13,06	24,24	38,50	13,94
динамика	-0,11	-1,24	+0,87	+0,26	+0,01	-0,01							-4,74	+1,89	-22,46	+4,04	+0,34	+11,45
по состоянию на 01.01.2019	2,57	1,10	1,09	0,38	0,03	-							102,76	11,70	14,15	24,58	38,39	13,94
по состоянию на	2,73	1,27	1,01	0,38	0,03	-							100,1	10,75	13,06	24,18	38,26	13,88

01.01.2021													4					
динамика	+0,16	+1,17	0,08	-	-	-							-2,62	-0,95	-1,09	-0,4	-0,13	-0,06
Армизонское																		
по состоянию на 01.01.2009	2,43	1,10	0,77	0,43	0,13	-	-	-	-	-	-	-	40,90	1,47	21,14	14,50	3,77	0,02
по состоянию на 01.01.2018	2,08	0,48	1,15	0,36	0,09	-							40,57	1,26	20,95	14,95	3,38	0,03
динамика	-0,35	-0,62	+0,38	-0,07	-0,04	-							-0,33	-0,21	-0,19	+0,45	-0,39	+0,01
по состоянию на 01.01.2019	2,09	0,49	1,15	0,36	0,09	-							42,67	1,86	22,11	15,31	3,37	0,03
по состоянию на 01.01.2021	2,16	0,57	1,15	0,36	0,78	-							40,51	1,42	20,93	14,92	3,20	0,03
динамика	+0,07	+0,11	--	-	+0,69								-2,16	-0,38	-1,18	-0,39	-0,17	-
Аромашевское																		
по состоянию на 01.01.2009	5,6	4,16	0,83	0,47	0,14	-	-	-	-	-	-	-	159,14	34,08	81,03	19,50	22,73	1,80
по состоянию на 01.01.2018	6,29	2,09	2,50	0,63	1,01	0,06							147,46	10,35	24,04	26,20	64,71	22,16
динамика	+0,69	-2,07	+1,67	+0,16	+0,87	+0,06							-11,68	-23,73	-56,99	+6,70	+41,98	+20,36
по состоянию на 01.01.2019	6,41	2,21	2,51	0,63	0,99	0,06							154,00	12,90	26,55	26,83	65,58	22,16
по состоянию на	6,56	2,39	2,51	0,63	0,97	0,06							149,2	12,62	24,05	26,20	64,28	22,10

01.01.2021													3					
динамика	+0,15	+0,18	-	-	+0,02	-							-4,77	-0,28	-2,5	-0,63	-1,3	-0,06
Бердюжское																		
по состоянию на 01.01.2009	2,24	2,04	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,52	3,20	41,56	8,07	4,65	0,04
по состоянию на 01.01.2018	2,06	0,77	1,26	0,03	-	-							59,46	9,08	21,62	12,32	16,23	0,21
динамика	-0,18	-1,27	+1,06	+0,03	-	-							+1,94	+5,88	-19,94	+4,25	+11,58	+0,17
по состоянию на 01.01.2019	2,08	0,80	1,26	0,03	-	-							59,43	9,10	21,60	12,30	16,22	0,21
по состоянию на 01.01.2021	2,1	0,82	1,26	0,03	-	-							59,44	9,14	21,61	12,30	16,19	0,21
динамика	0,02	+0,02	--										0,01	+0,04	+0,01	-	+0,68	-
Вагайское																		
по состоянию на 01.01.2009	368,41	65,81	124,95	54,81	116,22	6,62	-	-	-	-	-	-	601,36	78,08	214,28	77,30	144,66	87,02
по состоянию на 01.01.2018	347,42	23,10	131,54	49,08	115,35	28,35							615,45	28,24	175,08	114,65	150,93	146,55
динамика	-20,99	-42,71	+6,59	-5,73	-0,87	21,73							+14,09	-49,85	-39,21	+37,35	+6,27	+59,53
по состоянию на 01.01.2019	347,40	23,20	131,54	49,09	115,17	28,35							962,28	51,46	306,63	163,75	265,99	174,46

по состоянию на 01.01.2021	347,25	23,44	131,54	49,09	115,10	28,07							613,35	28,28	175,08	114,65	150,07	145,27
динамика	-0,15	+0,24	-	-	-0,07	-0,28							-348,93	-23,18	-131,55	-49,1	-115,92	-29,19
Викуловское																		
по состоянию на 01.01.2009	12,78	3,48	7,35	1,62	0,33	-	-	-	-	-	-	-	228,85	14,45	30,91	36,67	127,65	19,17
по состоянию на 01.01.2018	11,74	1,92	3,16	3,23	3,42	0,01							227,92	7,49	26,91	37,31	31,59	64,62
динамика	-1,04	-1,56	-4,19	+1,61	+3,09	+0,01							-60,93	-6,96	-4,00	+0,64	-96,06	+45,45
по состоянию на 01.01.2019	11,81	1,99	3,16	3,23	3,42	0,01							239,77	9,68	30,05	40,54	94,95	64,56
по состоянию на 01.01.2021	11,9	2,08	3,16	3,23	3,42	0,01							228,22	8,18	26,89	37,31	91,35	64,5
динамика	+0,09	+0,09	-	-	--								-11,55	-1,15	-3,61	-3,23	-3,6	-0,06
Гольшмановское																		
по состоянию на 01.01.2009	4,11	3,95	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148,11	10,85	40,96	37,84	56,17	2,29
по состоянию на 01.01.2018	4,42	1,62	2,67	0,13	-	-							144,05	13,80	44,51	18,07	56,29	11,38
динамика	+0,31	-2,33	+2,51	+0,13	-	-							-4,06	+2,95	+3,55	-19,77	+0,12	+9,09
по состоянию на	4,58	1,78	2,67	0,13	-	-							148,5	15,64	47,17	18,19	56,21	11,37

01.01.2019													9					
по состоянию на 01.01.2021	4,84	2,05	2,65	0,13	-	-							144,8 1	14,91	44,47	18,06	56,04	16,5
динамика																		
Заводоуковское																		
по состоянию на 01.01.2009	45,26	12,70	17,37	4,94	8,57	1,68	-	-	-	-	-	-	86,26	8,17	28,61	28,57	10,07	10,84
по состоянию на 01.01.2018	49,79	5,59	23,16	7,48	11,73	1,83							89,17	3,34	18,49	12,92	47,72	6,70
динамика	+4,53	-7,11	+5,79	+2,54	+3,16	+0,1 5							+2,91	-4,83	-10,12	-15,65	+37,6 5	-4,14
по состоянию на 01.01.2019	40,34	6,20	23,16	7,47	11,67	1,83							139,5 5	9,69	41,65	20,38	52,29	8,53
по состоянию на 01.01.2021	50,83	6,9	23,16	7,47	11,48	1,83							89,24	3,87	18,49	12,90	47,26	6,70
динамика	+10,4 9	0,7	-	-	-0,19	-							-50,31	-5,82	-23,16	-7,9	-5,03	-1,83
Исетское																		
по состоянию на 01.01.2009	28,96	14,00	8,24	3,52	3,16	0,04	-	-	-	-	-	-	71,29	8,00	33,40	12,79	16,22	0,88
по состоянию на 01.01.2018	28,97	7,76	11,06	3,53	6,18	0,44							74,45	9,93	20,48	13,77	25,76	4,51
динамика	+0,01	-6,24	+2,82	+0,01	+3,02	+0,4 0							+3,16	+1,93	-12,92	0,98	+9,54	+3,63

по состоянию на 01.01.2019	29,11	8,03	11,04	3,53	6,07	0,44							103,52	18,24	31,52	17,29	31,56	4,92
по состоянию на 01.01.2021	29,42	8,54	11,04	3,53	5,87	0,44							74,80	11,33	20,47	13,77	24,88	4,35
динамика	+0,31	+0,51	-	-	-0,2	-							-28,72	-6,91	-11,05	-3,52	-6,68	-0,51
Ишимское																		
по состоянию на 01.01.2009	4,95	3,80	0,89	0,24	0,02	-	-	-	-	-	-	-	147,69	13,36	49,36	34,44	50,51	0,02
по состоянию на 01.01.2018	4,93	1,68	2,53	0,29	0,43	-	0,01	-	-	-	0,01	-	130,36	6,25	17,74	19,09	70,26	17,02
динамика	-0,02	-2,12	+1,64	+0,05	+0,41	-	+0,01	-	-	-	+0,01	-	-17,33	-7,11	-31,62	-15,35	+19,75	+17,00
по состоянию на 01.01.2019	5,00	1,76	2,52	0,29	0,43	-	0,01	-	-	-	0,01	-	135,31	8,05	20,26	19,38	70,63	16,99
по состоянию на 01.01.2021	5,01	1,83	2,52	0,29	0,43	-	0,01	-	-	-	0,01	-	130,24	6,47	17,74	19,09	69,9610	16,98
динамика	+0,01	+0,07	-	-	-	-	-				-		-5,07	-1,58	-2,52	-0,29	-0,67	-0,01
Казанское																		
по состоянию на 01.01.2009	4,03	3,86	0,08	0,03	0,06	-	-	-	-	-	-	-	76,24	9,50	25,34	16,08	25,06	0,26
по состоянию на 01.01.2018	3,45	1,65	1,71	0,04	0,06	-							75,85	7,95	14,14	11,94	34,07	7,75
динамика	-0,58	-2,21	+1,63	+0,01	-	-							-0,39	-1,55	-11,20	-4,14	+9,01	+7,49

по состоянию на 01.01.2019	3,49	1,68	1,70	0,04	0,06	-							75,95	8,26	14,14	11,94	33,86	7,75
по состоянию на 01.01.2021	3,53	1,73	1,70	0,04	0,06	-							75,94	8,66	14,14	11,94	33,5	7,73
динамика	+0,04	+0,05	-	-	-	-							-0,01	+0,4	-	-	-0,36	-0,02
Нижнетавдинское																		
по состоянию на 01.01.2009	78,17	14,34	46,91	7,86	8,49	0,57	-	-	-	-	-	-	290,17	14,83	107,54	68,52	83,06	16,22
по состоянию на 01.01.2018	76,62	11,23	33,63	18,16	12,90	0,70							293,39	19,68	101,25	74,47	85,02	12,97
динамика	-1,55	-3,11	-13,28	+10,31	+4,41	+0,13							+3,22	+4,85	-6,29	+5,95	+1,96	+3,25
по состоянию на 01.01.2019	75,92	6,39	33,59	22,02	8,11	0,85							301,77	21,79	77,75	78,58	108,01	15,64
по состоянию на 01.01.2021	75,93	6,69	33,59	21,89	12,92	0,85							301,21	21,79	77,75	78,58	107,81	15,29
динамика	+0,01	+0,3	-	-0,13	+4,81	-							-0,56	-	-	-	-0,2	-0,35
Омутинское																		
по состоянию на 01.01.2009	5,06	4,34	0,36	0,07	0,29	-	-	-	-	-	-	-	90,78	8,87	41,16	16,33	24,15	0,27
по состоянию на 01.01.2018	+4,82	1,98	2,33	0,18	0,33	-							91,13	5,98	22,54	25,94	35,62	1,05
динамика	-0,24	-2,36	+1,97	+0,11	+0,04	-							+0,35	-2,89	-18,62	+9,61	+11,4	+0,78

																	7	
по состоянию на 01.01.2019	4,90	2,06	2,33	0,18	0,33	-							91,11	5,98	22,54	25,94	35,61	1,05
по состоянию на 01.01.2021	5,01	2,18	2,33	0,18	0,33	-							91,01	5,99	22,54	25,94	35,49	1,05
динамика	+0,11	+0,12	-	-	-								+0,1	+0,01	-	-	-0,12	-
Сладковское																		
по состоянию на 01.01.2009	0,97	0,96	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,56	3,38	47,71	19,37	7,10	-
по состоянию на 01.01.2018	0,86	0,34	0,52	-	-	-							68,36	2,73	22,55	22,20	20,23	0,65
динамика	-0,11	-0,62	+0,51	-	-	-							-9,20	-0,65	-25,16	+2,83	+13,13	+0,65
по состоянию на 01.01.2019	0,87	0,34	0,52	-	-	-							68,28	2,80	22,51	22,11	22,00	0,65
по состоянию на 01.01.2021	0,89	0,37	0,52	-	-	-							68,28	2,84	22,51 22,51	22,11	20,14	0,65
динамика	+0,02	0,03	-										-	+0,04	-	-	+0,14	-
Сорокинское																		
по состоянию на 01.01.2009	1,79	1,65	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,80	7,23	22,35	15,10	35,41	9,71
по состоянию на 01.01.2018	1,91	0,91	0,99	0,01	-	-							91,75	13,19	11,12	13,20	35,36	18,88

динамика	+0,12	-0,74	+0,85	+0,01	-	-							+1,95	+5,44	-11,19	-1,80	+0,64	+9,47
по состоянию на 01.01.2019	1,94	0,94	0,99	0,01	-	-							91,71	13,19	11,12	13,18	35,35	18,89
по состоянию на 01.01.2021	2,1	1,1	0,99	0,01	-	-							91,65	13,28	11,12	13,18	35,30	18,77
динамика	+0,16	+0,16	-	-									-0,06	+13,2	-	-	0,05	-0,12
Тобольское																		
по состоянию на 01.01.2009	293,21	15,51	120,86	57,63	79,80	19,41	-	-	-	-	-	-	383,9	38,32	97,11	47,75	77,84	122,88
по состоянию на 01.01.2018	288,14	5,85	75,51	62,31	111,99	32,48							390,98	10,03	86,10	59,83	97,61	137,41
динамика	-5,07	-9,66	-45,35	+4,68	+32,19	+13,07							+7,08	-28,29	-11,01	+12,08	+19,77	+14,53
по состоянию на 01.01.2019	288,12	5,93	75,46	62,29	111,96	32,48							390,87	10,07	86,10	59,83	97,54	137,34
по состоянию на 01.01.2021	287,91	6,12	75,42	62,19	111,726	32,44							390,31	10,29	86,05	59,78	96,94	137,26
динамика	-0,21	+0,19	-0,04	-0,1	-0,234	-0,04							-0,56	+0,22	-0,05	-0,05	-0,06	-0,08
Тюменское																		
по состоянию на 01.01.2009	58,16	15,26	26,86	9,45	6,33	0,26	-	-	-	-	-	-	74,23	10,34	31,64	19,85	10,93	1,45
по состоянию на 01.01.2018	50,22	5,44	21,04	13,26	10,20	0,28							84,73	6,25	33,51	20,08	23,78	1,11

динамика	-7,94	-9,82	-5,82	+3,81	+3,87	+0,02							+10,50	-4,10	+1,86	+0,23	+12,85	-0,34
по состоянию на 01.01.2019	49,96	5,62	20,78	13,21	10,07	0,27							84,58	6,32	33,50	20,08	23,59	1,11
по состоянию на 01.01.2020 2021	51,15	7,07	20,74	13,18	9,88	0,27							85,25	7,21	33,48	20,05	23,41	1,05
динамика	+1,19	+1,45	-0,04	-0,03	-0,19	-							+0,67	+0,89	-0,02	0,03	-0,18	-0,06
Уватское																		
по состоянию на 01.01.2009	1418,89	95,85	229,75	261,61	704,95	126,72	-	-	-	-	-	-	1081,85	102,35	129,43	83,43	206,59	560,05
по состоянию на 01.01.2018	1430,66	67,17	291,31	239,46	712,40	120,32							1036,07	91,83	106,08	53,58	156,21	628,37
динамика	+11,77	-28,68	+61,55	-22,15	+7,45	-6,40							-45,78	-10,52	-23,35	-29,85	-50,38	+68,32
по состоянию на 01.01.2019	1429,42	67,84	291,10	239,24	710,99	120,26							1034,54	91,76	106,08	53,58	156,10	627,04
по состоянию на 01.01.2021	1429,05	68,77	290,93	239,16	710,31	119,91							1032,93	91,73	106,06	53,57	155,73	625,8
динамика	-0,37	+0,93	-0,17	-0,08	-0,68	-0,35							-1,61	-0,03	-0,02	-0,01	-0,37	-1,24
Упоровское																		
по состоянию на 01.01.2009	22,53	8,38	3,69	4,31	6,08	0,07	-	-	-	-	-	-	69,03	6,04	20,25	16,60	25,00	1,14
по состоянию на 01.01.2018	23,55	5,41	6,20	5,20	6,52	0,22							72,07	9,09	18,89	18,84	25,05	0,20

динамика	+1,02	-2,97	+2,51	+0,89	+0,44	+0,15								+3,04	+3,05	-1,36	+2,24	+0,05	-0,94
по состоянию на 01.01.2019	23,74	5,62	6,20	5,20	6,50	0,22								72,09	9,18	18,89	18,84	24,99	0,20
по состоянию на 01.01.2021	23,84	6,1	6,18	5,19	6,16	0,22								72,11	9,52	18,88	18,83	24,69	0,20
динамика	+0,1	+0,48	-0,02	-0,01	-0,334	-								+0,02	+0,34	-0,01	-0,01	-0,3	-
Юргинское																			
по состоянию на 01.01.2009	79,67	20,85	51,75	4,36	2,47	0,25	-	-	-	-	-	-	-	204,96	12,99	78,37	36,12	61,91	15,57
по состоянию на 01.01.2018	81,15	23,03	51,41	4,25	2,21	0,25								196,23	14,46	69,70	36,10	60,41	15,56
динамика	+1,47	+2,18	-0,34	-0,11	-0,26	-								-8,73	+1,47	-8,67	-0,02	-1,50	-0,01
по состоянию на 01.01.2019	81,45	23,33	51,41	4,25	2,21	0,25								196,27	14,66	69,70	36,10	60,28	15,55
по состоянию на 01.01.2021	81,85	23,79	51,37	4,25	2,20	0,25								196,23	14,87	69,70	36,10	60,11	15,54
динамика																			
Ялуторовское																			
по состоянию на 01.01.2009	45,88	15,81	12,36	4,84	2,79	0,08	-	-	-	-	-	-	-	61,67	5,38	30,75	13,06	9,96	2,52
по состоянию на 01.01.2018	32,28	7,43	13,40	5,27	6,04	0,14								61,30	6,21	20,09	12,61	17,60	4,80

динамика	-3,60	-8,38	+1,04	+0,43	+3,25	+0,06								-0,37	+0,83	-10,66	-0,45	+7,64	+2,28
по состоянию на 01.01.2019	23,74	5,62	6,20	5,20	6,50	0,22								72,09	9,18	18,89	18,84	24,99	0,20
по состоянию на 01.01.2021	32,48	8,14	13,40	5,27	5,88 5,53	0,14								61,50	6,56 6,75	20,09	12,61	17,26	4,80
динамика	+8,74	+2,52	+7,2	+0,07	-0,97	-0,08								-10,59	-2,43	+1,2	-6,23	-7,73	+4,6
Ярковское																			
по состоянию на 01.01.2009	84,47	14,99	42,06	16,21	11,00	0,21	-	-	-	-	-	-	211,58	8,35	76,90	47,58	58,80	19,95	
по состоянию на 01.01.2018	85,64	15,74	40,64	15,56	12,74	0,96							212,86	11,78	69,19	51,04	59,25	21,59	
динамика	+1,17	+0,75	-1,42	-0,65	+1,74	0,75							+1,28	+3,43	-7,71	+3,46	+0,45	+1,64	
по состоянию на 01.01.2019	86,46	13,78	43,1	16,23	12,41	0,94							213,06	12,08	67,70	53,28	60,71	19,31	
по состоянию на 01.01.2021	86,5	14,17	43,06	16,23	12,23 12,08	0,94							212,93	12,41	67,69	53,28	60,25	19,31	
динамика	+0,04	+0,39	-0,04	-	-0,33	-							-0,13	+0,33	-0,01	-	-0,46	-	
ИТОГО																			
по состоянию на 01.01.2009	2560,19	318,48	695,76	432,25	961,03	156,79	-	-	-	-	-	-	4357,94	407,94	1285,34	689,67	1100,40	874,59	
по состоянию на 01.01.2018	32,28	7,43	13,40	5,27	6,04	0,14							61,30	6,21	20,09	12,61	17,60	4,80	

динамика	-3,60	-8,38	+1,04	+0,43	+3,25	+0,06								-0,37	+0,83	-10,66	-0,45	+7,64	+2,28
по состоянию на 01.01.2019	2540,50	189,1	720,40	433,40	1011,50	186,10	0,01	-	-	-	0,01	-	4303,40	304,00	933,30	699,70	1236,70	1135,70	
по состоянию на 01.01.2021	2543,6	196,2	720,20	432,9	1008,9	185,4	0,01	-	-	-	0,01	-	4308,4	312,3	932,9	699,2	1231,2	1132,8	
динамика	+3,1	+7,1	+0,2	-0,5	-2,6	-0,7	-	-	-	-	-	-	+5,0	+8,3	--0,4	-0,5	-5,5	-2,9	
Городские леса																			
по состоянию на 01.01.2009	2,25	0,18	1,59	0,32	0,13	0,03	0,04	0,01	0,01	0,02	-	-	8,98	0,73	2,84	2,59	0,71	0,11	
по состоянию на 01.01.2018	2,25	0,18	1,59	0,32	0,13	0,03	0,04	0,01	0,01	0,02	-	-	8,98	0,73	2,84	2,59	0,71	0,11	
динамика																			
по состоянию на 01.01.2019	2,25	0,18	1,59	0,32	0,13	0,03	0,04	0,01	0,01	0,02	-	-	8,98	0,73	2,84	2,59	0,71	0,11	
по состоянию на 01.01.2021	2,25	0,18	1,59	0,32	0,13	0,03	0,04	0,01	0,01	0,02	-	-	8,98	0,73	2,84	2,59	0,71	0,11	
динамика																			
Тюменское военное лесничество																			
по состоянию на 01.01.2009	3,89	0,62	2,65	0,39	0,23	-	-	-	-	-	-	-	3,96	0,35	1,35	0,55	1,57	0,14	
по состоянию на	3,89	0,62	2,65	0,39	0,23	-	-	-	-	-	-	-	3,96	0,35	1,35	0,55	1,57	0,14	

01.01.2018																		
динамика																		
по состоянию на 01.01.2019	3,89	0,62	2,65	0,39	0,23	-	-	-	-	-	-	-	3,96	0,35	1,35	0,55	1,57	0,14
по состоянию на 01.01.2021	3,89	0,62	2,65	0,39	0,23	-	-	-	-	-	-	-	3,96	0,35	1,35	0,55	1,57	0,14
динамика																		
Всего																		
по состоянию на 01.01.2009	2566, 33	325,9	700,06	433,23	965,12	155, 95	0,04	0,01	0,01	0,02	-	-	4370, 88	317,85	1102, 86	707,68	1133, 95	1065, 00
по состоянию на 01.01.2018	2545, 64	193,01	723,04	429,55	1013,97	189, 07	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	-	4316, 86	300,57	962,2 3	696,49	1217, 86	1137, 71
динамика	-20,69	-132,89	+22,98	-3,68	+62,78	+33, 12	+0, 01	-	-	-	+0,01	-	-54,02	-108,45	- 327,3 0	+3,68	+55,1 8	+262, 87
по состоянию на 01.01.2019	2546, 64	189,9	724,64	434,11	1011,86	186, 13	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	-	4316, 34	305,08	937,4 9	702,84	1238, 98	1135, 95
по состоянию на 01.01.2021	2549, 7	197	724,44	433,6	1009,26	214, 04	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	-	4321, 34	313,39	937,0 9	702,34	1233, 4	1133, 05
динамика	+3,06	+7,1	-0,2	-0,51	-2,6	+27, 91	-	-	-	-	-		+5,0	+8,31	-0,4	-0,5	-5,58	-2,91

**ИЗМЕНЕНИЕ
ТАКСАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПО ЛЕСНИЧЕСТВАМ
И ИХ АНАЛИЗ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь, га	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
Абатское на 01.01.2009	108437	58	2	0,7	135	151	2,4	9Б1Ос+С
Абатское на 01.01.2018	104652	58	2	0,7	135	151	2,4	9Б1Ос+С
+ -	-3785							
Абатское на 01.01.2019	104612	58	2	0,7	135	151	2,4	9Б1Ос+С
Абатское на 01.01.2021	104720	58	2	0,7	135	151	2,4	9Б1Ос+С
+ -	+108							
Армизонское на 01.01.2009	44841	48	2	0,7	133	139	2,9	9Б1Ос+С
Армизонское на 01.01.2018	43930	48	2	0,7	133	139	2,9	9Б1Ос+С
+ -	-911							

Армизонское на 01.01.2019	43950	48	2	0,7	133	139	2,9	9Б1Ос+С
Армизонское на 01.01.2021	43953	48	2	0,7	133	139	2,9	9Б1Ос+С
+ -	+3							
Аромашевское на 01.01.2009	167007	61	3	0,6	126	144	2,1	9Б1Ос+С
Аромашевское на 01.01.2018	155861	61	3	0,6	126	144	2,1	9Б1Ос+С
+ -	-11146							
Аромашевское на 01.01.2019	156119	61	3	0,6	126	144	2,1	9Б1Ос+С
Аромашевское на 01.01.2021	157900	61	3	0,6	126	144	2,1	9Б1Ос+С
+ -	+1781							
Бердюжское на 01.01.2009	60262	50	2	0,7	115	153	2,3	9Б1Ос+С
Бердюжское на 01.01.2018	61518	50	2	0,7	115	153	2,3	9Б1Ос+С
+ -	+1256							
Бердюжское на 01.01.2019	61509	50	2	0,7	115	153	2,3	9Б1Ос+С
Бердюжское на 01.01.2021	61550	50	2	0,7	115	153	2,3	9Б1Ос+С
+ -	+41							
Вагайское на 01.01.2009	969990	75	3	0,7	128	152	2,0	3С1Е5Б1Ос+П
Вагайское на 01.01.2018	963308	75	3	0,7	128	152	2,0	3С1Е5Б1Ос+П
+ -	-6682							
Вагайское на 01.01.2019	962711	75	3	0,7	128	152	2,0	3С1Е5Б1Ос+П

Вагайское на 01.01.2021	961025	75	3	0,7	128	152	2,0	3С1Е5Б1Ос+П
+ -	-1686							
Викуловское на 01.01.2009	245840	67	3	0,7	129	141	2,2	8Б1С1Ос
Викуловское на 01.01.2018	244632	67	3	0,7	129	141	2,2	8Б1С1Ос
+ -	-1208							
Викуловское на 01.01.2019	244749	67	3	0,7	129	141	2,2	8Б1С1Ос
Викуловское на 01.01.2021	245094	67	3	0,7	129	141	2,2	8Б1С1Ос
+ -	+345							
Гольшмановское на 01.01.2009	152984	53	2	0,6	125	147	2,5	9Б1Ос+С
Гольшмановское на 01.01.2018	148472	53	2	0,6	125	147	2,5	9Б1Ос+С
+ -	-4512							
Гольшмановское на 01.01.2019	148592	53	2	0,6	125	147	2,5	9Б1Ос+С
Гольшмановское на 01.01.2021	149646	53	2	0,6	125	147	2,5	9Б1Ос+С
+ -	+1052							
Заводоуковское на 01.01.2009	131534	67	2	0,7	180	182	2,8	4С5Б1Ос
Заводоуковское на 01.01.2018	139151	67	2	0,7	180	182	2,8	4С5Б1Ос
+ -	+7617							

Заводоуковское на 01.01.2019	139735	67	2	0,7	180	182	2,8	4С5Б1Ос
Заводоуковское на 01.01.2021	140257	67	2	0,7	180	182	2,8	4С5Б1Ос
+ -	+522							
Исетское на 01.01.2009	100464	57	2	0,7	154	194	2,8	3С6Б1Ос
Исетское на 01.01.2018	103606	57	2	0,7	154	194	2,8	3С6Б1Ос
+ -	+3142							
Исетское на 01.01.2019	103700	57	2	0,7	154	194	2,8	3С6Б1Ос
Исетское на 01.01.2021	104395	57	2	0,7	154	194	2,8	3С6Б1Ос
+ -	+695							
Ишимское на 01.01.2009	154854	62	2	0,7	154	172	2,5	9Б1Ос+С
Ишимское на 01.01.2018	136305	62	2	0,7	154	172	2,5	9Б1Ос+С
+ -	-18549							
Ишимское на 01.01.2019	136322	62	2	0,7	154	172	2,5	9Б1Ос+С
Ишимское на 01.01.2021	136334	62	2	0,7	154	172	2,5	9Б1Ос+С
+ -	+12							
Казанское на 01.01.2009	81008	57	3	0,6	127	148	2,3	8Б1С1Ос
Казанское на 01.01.2018	80256	57	3	0,6	127	148	2,3	8Б1С1Ос
+ -	-752							
Казанское на 01.01.2019	80387	57	3	0,6	127	148	2,3	8Б1С1Ос

Казанское на 01.01.2021	80426	57	3	0,6	127	148	2,3	8Б1С1Ос
+ -	+39							
Нижнетавдинское на 01.01.2009	368465	56	2	0,7	140	164	2,7	6Б2С2Ос+Е
Нижнетавдинское на 01.01.2018	370079	56	2	0,7	140	164	2,7	6Б2С2Ос+Е
+ -	+1614							
Нижнетавдинское на 01.01.2019	377683	56	2	0,7	140	164	2,7	6Б2С2Ос+Е
Нижнетавдинское на 01.01.2021	377139	56	2	0,7	140	164	2,7	6Б2С2Ос+Е
+ -	-544							
Омутинское на 01.01.2009	96403	59	2	0,7	140	156	2,4	9Б1С + Ос
Омутинское на 01.01.2018	97057	59	2	0,7	140	156	2,4	9Б1С + Ос
+ -	+654							
Омутинское на 01.01.2019	97111	59	2	0,7	140	156	2,4	9Б1С + Ос
Омутинское на 01.01.2021	97130	59	2	0,7	140	156	2,4	9Б1С + Ос
+ -	+19							
Сладковское на 01.01.2009	78950	58	2	0,6	136	154	2,4	10Б + Ос ед.С
Сладковское на 01.01.2018	69756	58	2	0,6	136	154	2,4	10Б + Ос ед.С
+ -	-9194							

Сладковское на 01.01.2019	69684	58	2	0,6	136	154	2,4	10Б + Ос ед.С
Сладковское на 01.01.2021	69678	58	2	0,6	136	154	2,4	10Б + Ос ед.С
+ -	-6							
Сорокинское на 01.01.2009	91736	59	3	0,6	115	135	1,9	9Б1Ос+С
Сорокинское на 01.01.2018	94719	59	3	0,6	115	135	1,9	9Б1Ос+С
+ -	+2983							
Сорокинское на 01.01.2019	94709	59	3	0,6	115	135	1,9	9Б1Ос+С
Сорокинское на 01.01.2021	94819	59	3	0,6	115	135	1,9	9Б1Ос+С
+ -	+110							
Тобольское на 01.01.2009	678672	87	3	0,6	136	157	1,9	4С4Б2Ос+Е
Тобольское на 01.01.2018	679517	87	3	0,6	136	157	1,9	4С4Б2Ос+Е
+ -	+845							
Тобольское на 01.01.2019	679385	87	3	0,6	136	157	1,9	4С4Б2Ос+Е
Тобольское на 01.01.2021	678616	87	3	0,6	136	157	1,9	4С4Б2Ос+Е
+ -	-769							
Тюменское на 01.01.2009	132401	60	2	0,6	149	179	2,5	4С5Б1Ос+Е
Тюменское на 01.01.2018	135002	60	2	0,6	149	179	2,5	4С5Б1Ос+Е
+ -	+2601							
Тюменское на 01.01.2019	134595	60	2	0,6	149	179	2,5	4С5Б1Ос+Е

Тюменское на 01.01.2021	136450	60	2	0,6	149	179	2,5	4С5Б1Ос+Е
+ -	+1855							
Уватское на 01.01.2009	2502118	103	3	0,6	150	174	1,6	4С1Е1К4Б + Ос
Уватское на 01.01.2018	2468262	103	3	0,6	150	174	1,6	4С1Е1К4Б + Ос
+ -	-33856							
Уватское на 01.01.2019	2465497	103	3	0,6	150	174	1,6	4С1Е1К4Б + Ос
Уватское на 01.01.2021	2463513	103	3	0,6	150	174	1,6	4С1Е1К4Б + Ос
+ -	-1984							
Упоровское на 01.01.2009	91778	54	2	0,7	163	196	3,0	3С7Б + Ос
Упоровское на 01.01.2018	96218	54	2	0,7	163	196	3,0	3С7Б + Ос
+ -	+4440							
Упоровское на 01.01.2019	96427	54	2	0,7	163	196	3,0	3С7Б + Ос
Упоровское на 01.01.2021	96546	54	2	0,7	163	196	3,0	
+ -	+119							
Юргинское на 01.01.2009	284802	53	3	0,6	114	157	2,4	3С6Б1Ос
Юргинское на 01.01.2018	277537	53	3	0,6	114	157	2,4	3С6Б1Ос
+ -	-7265							
Юргинское на 01.01.2019	277877	53	3	0,6	114	157	2,4	3С6Б1Ос
Юргинское на 01.01.2021	278235	53	3	0,6	114	157	2,4	3С6Б1Ос

+ -	+358							
Ялutorовское на 01.01.2009	97583	57	2	0,7	147	200	2,5	4C6Б + Oc
Ялutorовское на 01.01.2018	93603	57	2	0,7	147	200	2,5	4C6Б + Oc
+ -	-3980							
Ялutorовское на 01.01.2019	93806	57	2	0,7	147	200	2,5	4C6Б + Oc
Ялutorовское на 01.01.2021	93991	57	2	0,7	147	200	2,5	4C6Б + Oc
+ -	+185							
Ярковское на 01.01.2009	298304	59	3	0,7	126	157	2,3	3C5Б2Oc+Лп+Т
Ярковское на 01.01.2018	300741	59	3	0,7	126	157	2,3	3C5Б2Oc+Лп+Т
+ -	+2437							
Ярковское на 01.01.2019	301765	59	3	0,7	126	157	2,3	3C5Б2Oc+Лп+Т
Ярковское на 01.01.2021	301642	59	3	0,7	126	157	2,3	3C5Б2Oc+Лп+Т
+ -	-123							

**ПРИЧИНЫ
ОСЛАБЛЕНИЯ, ДЕГРАДАЦИИ И ГИБЕЛИ ЛЕСОВ ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ
ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ <*>**

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га			Погибшие насаждения, га		
	всего за период действия предыдушег о лесного плана	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		с начала текущег о года	всего за период действия предыдушег о лесного плана	с начала текущего года
		10 - 40%	более 40%			
1	2	3	4	5	6	7
Лесные пожары	13979,93	7678,29	5293,59	611,9	4862,6	315,06
в том числе от пожаров текущего года	16	11,4	4,6	0	4,6	0
Повреждения насекомыми	52,6	49	0	0	0	0
Погодные условия и почвенно- климатические условия	5973,68	3255,62	1917,69	502,27	1636,34	181,35
Болезни леса	822,36	539,6	63,16	13,15	63,16	5,3
Повреждения дикими животными	0	0	0	0	0	0
Антропогенные факторы	6	3,6	1,40	0	0,6	0
Непатогенные факторы	263,6	208	0	0	0	0

Всего	21098,17	11734,11	7275,84	1127,32	6562,7	501,71
-------	----------	----------	---------	---------	--------	--------

<*> Данные соответствуют отчету по форме 1-ОЛПМ-роslесозащита за 2018 год

**ОЦЕНКА
ПОТРЕБНОСТИ И ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СЫРЬЕМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ, ЗА ГОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ
РАЗРАБОТКЕ ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И НА ПЕРИОД
ДЕЙСТВИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОКПД 2	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Потребляемые лесные ресурсы				
					наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОКПД 2	единица измерения	объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Тюменской области	Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области	
								Объем	обеспеченность производственных мощностей, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					02.20.1 Лесоматериалы необработанные, в том числе:	тыс. м ³	1580,2	2520	100
	16.21.11 Производство фанеры, деревянных фанерованных панелей и аналогичных слоистых материалов	тыс. м ³	120	91,8	02.20.12.120 Лесоматериалы круглые лиственных пород для лущения	тыс. м ³	249,3	504	100

	16.24 Тара деревянная	тыс. м ³	21	14,5	02.20.12 Лесоматериалы лиственных пород	тыс. м ³	66,0	210	100
	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные	тыс. м ³	150	95,3	02.20.11 Лесоматериалы хвойных пород	тыс. м ³	219,2	675	100
					02.20.14 Древесина топливная	тыс. м ³	1 045,7 <*>	1 131	100

<*> Всего заготовлено древесины в Тюменской области в 2017 году 1 580,2 тыс. м³, в том числе 1 045,7 тыс. м³ древесина топливная (60% которой используется на обустройство лежневых дорог (на болотистых территориях) и 40% на отопление населению).

**РЫНКИ
РЕАЛИЗАЦИИ ДРЕВЕСИНЫ И ДРУГОЙ ПРОДУКЦИИ ЗА ГОД,
ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ РАЗРАБОТКЕ ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
И НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ЛЕСНОГО ПЛАНА
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ТН ВЭД ЕАС)	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, %
				в Тюменской области	другие субъекты РФ		
1	2	3	4	5	6	7	8
Год, предшествующий разработке проекта лесного плана Тюменской области							
1	02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания (4403 21)	тыс. м ³	206,33	121,33	-	85,0	41,2
2	02.20.11.112 Бревна еловые для распиловки и строгания (4403 23)	тыс. м ³	2,15	2,15	-	-	-
3	02.20.11.113 Бревна лиственницы для распиловки и строгания (4403 25)	тыс. м ³	0,41	0,41	-	-	-
4	02.20.11.120 Лесоматериалы круглые хвойных пород для лущения (4403 20)	тыс. м ³	0,53	0,53	-	-	-
5	02.20.11.121 Бревна сосновые	тыс. м ³	0,53	0,53	-	-	-

	для лущения (4403 22 100)						
6	02.20.11.180 Хлысты хвойных пород (4403 26 000 0)	тыс. м ³	100,08	70,08	-	30,0	30,0
7	02.20.11.190 Лесоматериалы хвойных пород для использования в круглом виде прочие (4403 21 110 0)	тыс. м ³	26,0	26,0	-	-	-
8	02.20.12.114 Бревна березовые для распиловки и строгания (4403 95)	тыс. м ³	65,52	65,52	-	-	-
9	02.20.12.115 Бревна осиновые для распиловки и строгания (4403 97)	тыс. м ³	0,02	0,02	-	-	-
10	02.20.12.121 Бревна лиственные для выработки лущеного шпона (4403 49)	тыс. м ³	0,29	0,29	-	-	-
11	02.20.12.125 Бревна березовые для выработки лущеного шпона (4403 95)	тыс. м ³	18,3	18,3	-	-	-
12	02.20.12.160 Хлысты лиственных пород (4403 49)	тыс. м ³	34,6	34,6	-	-	-
13	02.20.12.190 Лесоматериалы лиственных пород для использования в круглом виде прочие (4403 96)	тыс. м ³	0,03	0,03	-	-	-
14	02.20.14.110 Дрова (4401)	тыс. м ³	38,2	38,2	-	-	-

15	02.20.14.130 Дрова разделанные в виде поленьев всех пород (4401 11; 4401 12)	тыс. м ³	1,57	1,57	-	-	-
16	02.20.14.190 Древесина топливная прочая (4401 11 000 9; 4401 12 000 9)	тыс. м ³	99,19	96,69	-	2,5	2,5
17	16.10.10.110 Пиломатериалы хвойных пород (4406 11)	тыс. м ³	93,392	8,392	-	85,0	91,0
18	16.10.10.120 Пиломатериалы лиственных пород (4406 12)	тыс. м ³	9,72	0,72	-	9,0	92,6
19	16.10.21 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) (4409)	тыс. м ³	1,31	1,31	-	-	-
20	16.10.23.110 Щепа древесная (4401)	тыс. м ³	16,78	16,78	-	-	-
21	16.10.31 Лесоматериалы необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами (4403 11)	тыс. м ³	1,5	1,5	-	-	-
22	16.21.14 Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов (4411 12)	тыс. усл. м ²	3,52	3,52	-	-	-

23	16.23.11.110 Окна и их коробки деревянные (4418 10 500 0)	тыс. м ²	1,42	0,99	-	0,43	30,3
24	16.23.11.130 Двери, их коробки и пороги деревянные (4418 20 500 0)	тыс. м ²	0,6	0,4	-	0,2	36,3
25	16.23.19 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки (4418 99)	тыс. м ³	6,901	3,401	-	3,5	50,7
26	16.23.20.110 Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные) (9406 10)	тыс. м ² общ. пл.	4,6	4,6	-	-	-
27	16.23.20.130 Домики садовые и постройки хозяйственные приусадебные Эта группировка также включает: детали и изделия для садовых домиков и хозяйственных построек (9406 90)	шт.	63	63	-	-	-
28	16.23.20.140 Здания и помещения деревянные сборно-разборные (9406 10)	шт.	45	45	-	-	-
29	16.24.11 Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты (4415 20)	тыс. шт.	695,07	689,07	-	6,0	0,9

30	16.29.13 Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные, футляры для ювелирных или ножевых изделий и аналогичные изделия из дерева, статуэтки и изделия декоративные из дерева прочие (4420 90)	тыс. руб.	30,0	30,0	-	-	-
31	16.29.14 Рамы деревянные для картин, фотографий, зеркал или аналогичных предметов и прочие изделия из дерева (4401 39)	тыс. руб.	15051,0	15051,0	-	-	-
32	16.29.14.192 Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки (4401 31 000 0)	тонн	190,25	-	-	190,25	100,0
33	16.29.14.193 Брикеты топливные из отходов деревопереработки (4401 39 000 0)	тонн	120,0	-	-	120,0	100,0
Последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области							
1	02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания (4403 21)	тыс. м ³	110,0	60,5	-	49,5	45,0
2	02.20.11.112 Бревна еловые для распиловки и строгания (4403 23)	тыс. м ³	3,0	3,0	-	-	-
3	02.20.11.113 Бревна лиственницы для распиловки и	тыс. м ³	0,3	0,3	-	-	-

	строгания (4403 25)						
4	02.20.11.120 Лесоматериалы круглые хвойных пород для лущения (4403 20)	тыс. м ³	1,0	1,0	-	-	-
5	02.20.11.121 Бревна сосновые для лущения (4403 220100)	тыс. м ³	1,0	1,0	-	-	-
6	02.20.11.180 Хлысты хвойных пород (4403 26 000 0)	тыс. м ³	50,0	20,0	-	30,0	60,0
7	02.20.11.190 Лесоматериалы хвойных пород для использования в круглом виде прочие (4403 21 110 0)	тыс. м ³	75,0	75,0	-	-	-
8	02.20.12.114 Бревна березовые для распиловки и строгания (4403 95)	тыс. м ³	70,0	70,0	-	-	-
9	02.20.12.115 Бревна осиновые для распиловки и строгания (4403 97)	тыс. м ³	1,0	1,0	-	-	-
10	02.20.12.121 Бревна лиственные для выработки лущеного шпона (4403 49)	тыс. м ³	0,5	0,5	-	-	-
11	02.20.12.125 Бревна березовые для выработки лущеного шпона (4403 95)	тыс. м ³	20,5	20,5	-	-	-
12	02.20.126 Бревна осиновые для выработки лущеного шпона	тыс. м ³	15,0	15,0	-	-	-

	(4403 97)						
13	02.20.12.160 Хлысты лиственных пород (4403 96)	тыс. м ³	35,0	35,0	-	-	-
14	02.20.12.190 Лесоматериалы лиственных пород для использования в круглом виде прочие (4403 99 000 9)	тыс. м ³	1,0	1,0	-	-	-
15	02.20.14.110 Дрова (4401)	тыс. м ³	15,0	15,0	-	-	-
16	02.20.14.130 Дрова разделанные в виде поленьев всех пород (4401 11; 4401 12)	тыс. м ³	20,0	20,0	-	-	-
17	02.20.14.190 Древесина топливная прочая (4401 11 000 9; 4401 12 000 9)	тыс. м ³	45,0	40,5	-	4,5	10,0
18	16.10.10.110 Пиломатериалы хвойных пород (4406 11)	тыс. м ³	210,0	50,0	-	160,0	76,2
19	16.10.10.120 Пиломатериалы лиственных пород (4406 12)	тыс. м ³	50,0	10,0	-	40,0	80,0
20	16.10.21 Древесина, профилированная по любой из краюк или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) (4409)	тыс. м ³	2,5	2,5	-	-	-
21	16.10.23.110 Щепа древесная	тыс. м ³	18,0	18,0	-	-	-

	(4401)						
22	16.10.31 Лесоматериалы необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами (4403 11)	тыс. м ³	3,0	3,0	-	-	-
23	16.10.39 Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и кольца (4403 99)	тыс. м ³	5,2	5,2	-	-	-
24	16.21.12.110 Фанера (4412)	тыс. м ³	120,0	40,0	-	80,0	66,7
25	16.21.13 Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (4410 11)	тыс. усл. м ²	6,7	3,2	-	3,5	52,2
26	16.21.14 Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов (4411)	тыс. усл. м ²	6,7	3,2	-	3,5	52,2
27	16.21.21.120 Шпон для фанеры (4407 96)	тыс. м ³	120,0	120,0	-	-	-
28	16.23.11.110 Окна и их коробки деревянные (4418 10 500 0)	тыс. м ²	2,7	1,35	-	1,35	50,0

29	16.23.11.130 Двери, их коробки и пороги деревянные (4418 20 500 0)	тыс. м ²	1,15	0,50	-	0,65	56,5
30	16.23.19 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки (4418 99)	тыс. м ³	10,0	5,0	-	5,0	50,0
31	16.23.20.110 Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные) (9406 10)	тыс. м ² общ. пл.	8,8	8,8	-	-	-
32	16.23.20.130 Домики садовые и постройки хозяйственные приусадебные Эта группировка также включает: детали и изделия для садовых домиков и хозяйственных построек (9406 90)	шт.	120	120	-	-	-
33	16.23.20.140 Здания и помещения деревянные сборно-разборные (9406 90 100 0)	шт.	90	90	-	-	-
34	16.24.11 Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты (4415 20)	тыс. шт.	1330	1197,0	-	133,0	10,0
35	16.29.13 Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные, футляры для ювелирных или	тыс. руб.	60,0	60,0	-	-	-

	ножевых изделий и аналогичные изделия из дерева, статуэтки и изделия декоративные из дерева прочие (4420 90)						
36	16.29.14 Рамы деревянные для картин, фотографий, зеркал или аналогичных предметов и прочие изделия из дерева (4401 39)	тыс. руб.	28745,0	28745,0	-	-	-
37	16.29.14.192 Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки (4401 31 000 0)	тонн	365,0	-	-	365,0	100,0
38	16.29.14.193 Брикеты топливные из отходов деревопереработки (4401 31 000 0)	тонн	230,0	-	-	230,0	100,0

**ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ
ЛЕСОВ, ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАНСПОРТНЫМИ ПУТЯМИ НА ПЕРИОД
ДЕЙСТВИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование лесничества <*>	Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Тюменской области), км					Плотность дорог (за год, предшествую щий разработке проекта лесного плана Тюменской области), км/тыс. га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области, км					Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываем ого лесного плана Тюменской области, км/тыс. га
	железных	автомобильных			всего		желез ных	автомобильных			всего	
		с твердым покрыти ем <***>	грунтовых					с твердым покрыти ем	грунтовых			
			круглогодичн ого действия	зимник и					круглогодичн ого действия	зимни ки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Абатское	-	496,7	215,0	-	711,7	6,0	-	496,7	236,5	-	830,2	7,0
Армизонское	-	350,9	469,8	-	820,7	13,7	-	350,9	469,8	-	820,7	13,7
Аромашевское	-	412,4	393,7	40,3	1240, 0	6,1	-	412,4	433,0	40,3	1445, 7	7,1
Бердюжское	-	344,2	102,0	-	1575, 5	21,8	-	344,2	112,0	-	1575, 5	21,8
Вагайское	-	586,6	840,0	-	3153, 0	1,9	-	586,6	924,0	-	4761, 9	2,9
Викуловское	-	410,6	684,9	-	1095, 5	3,1	-	410,6	753,4	-	1439, 2	4,1

Гольшмановское	-	435,9	138,1	-	1163,9	6,7	-	435,9	151,9	-	1343,5	7,7
Заводоуковское		385,6	1380,5		3156,5	20,9		385,6	1518,6		3156,5	20,9
Исетское	-	275,5	1,1	-	1289,8	11,1	-	275,5	10,1	-	1289,8	11,1
Ишимское	-	665,2	129,6	-	1331,5	7,0	-	665,2	142,6	-	1511,4	8,0
Казанское	-	356,9	151,0	-	820,0	8,4	-	356,9	166,1	-	913,3	9,4
Нижнетавдинское	24	658,8	1592,0	377,0	2651,8	5,6	24	658,8	1751,2	377,0	3152,7	6,6
Омутинское	-	283,2	-	-	740,2	6,5	-	283,2	56,8	-	850,9	7,5
Сладковское	-	495,8	244,0	-	1176,4	11,8	-	495,8	268,4	-	1176,4	11,8
Сорокинское	-	305,7	128,0	-	501,1	4,4	-	305,7	140,8	-	615,5	5,4
Тобольское	8	365,6	518,0	2062	2953,6	1,9	8	365,6	569,8	2062	4457,5	2,9
Тюменское	-	515,8	100,0	-	1355,9	8,6	-	515,8	110,0	-	1515,3	9,6
Уватское	-	351,9	118,7	251	2162,9	0,5	-	351,9	130,6	251	4685,3	1,0
Упоровское		376,2	347,5	-	723,7	6,6		376,2	382,3	-	828,8	7,6
Юргинское	-	273,8	78,0	14,3	1962,8	5,7	-	273,8	858,0	14,3	2314,5	6,7

Ялуторовское		323,6	14,3	-	946,3	8,3		323,6	24,3	-	1054,0	9,3
Ярковское	-	300,2	978,0	827	2105,2	4,5	-	300,2	1075,8	827	2571,3	5,5
Итого	32	8971,1	8624,2	3571,6	33638,0	3,0	32	8971,1	10286,0	3571,6	42311,7	3,7

<*> - за исключением земель обороны и безопасности. <***> - протяженность приведена на основе данных постановления Правительства Тюменской области от 2 сентября 2008 г. N 260-п (действующая редакция).

**ОЦЕНКА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА, ПОТЕНЦИАЛА СРЕДООБРАЗУЮЩИХ,
ВОДООХРАННЫХ, ЗАЩИТНЫХ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ,
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ФУНКЦИЙ ЛЕСОВ**

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей:		
			1-й год периода действия предыдущего лесного плана (2009)	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана (2017)	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана (2028)
1	2	3	4	5	6
Нетто-поглощение	Биомасса древостоя	тыс. т С/год	3120	2989	3339
	Мертвая древесина	тыс. т С/год	486	457	476
	Подстилка	тыс. т С/год	55	49	53
	Почва	тыс. т С/год	289	268	291
	Итого по всем пулам	тыс. т С/год	3950	3763	4159
Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс. т С/год	-378	-438	-369

	Вредители и болезни				
	Другие причины гибели лесных насаждений				
	Сплошные рубки	тыс. т С/год	-549	-558	-562
	Осушение органических почв	тыс. т С/год	-	-	-
	Всего потери	тыс. т С/год	-927	-996	-931
Бюджет углерода по пулам	Биомасса древостоя	т С/год	2479	2301	2694
	Мертвая древесина	т С/год	371	332	361
	Подстилка	т С/год	27	19	25
	Почва	т С/год	146	115	148
	Итого по всем пулам	т С/год	3023	2767	3228
Водоохранная	Водорегулирование	км3/год	1,39	1,36	1,42
	Предотвращение поверхностного стока	км3/год	159,7	159,0	160,3
Защитная	Защита берегов рек	га/км	4,6	20,2	20,4
	Защита почв и полей	м2/га	3500	4100	4100
	Защита транспортных путей	га/км	7,5	6,6	7,0

Санитарно-гигиеническая	Обогащение кислородом	тыс. т/год	145973	145194	146947
	Поглощение выбросов	тыс. т/год	6113	6085	6120
	Поглощение пыли	тыс. т/год	322901	321435	323167
	Выделение фитонцидов	тыс. т/год	3174	3157	3201
Иные полезные функции	-	-	-	-	-

**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, тыс. руб.
Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков	Корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов			
	Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	Создание лесных культур	3167,76 га	181 225,3
	Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений			
	Диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг			
Изменения в видовом (породном) составе лесов	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений			
	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения, адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	Уходы за лесосеменными плантациями	35 га	517,1

	Формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний			
	Выявление и контроль инвазивных видов древесных пород			
Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	Создание лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	20,0 км	994,3
		Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	100 км	2 838,1
		Устройство противопожарных минерализованных полос	6 570,0 км	5 666,5
		Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	4 255,0 га	8 239,1
		Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	13 140,0 км	6 706,1
		Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	113 шт.	1 796,1
		Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	1 123 шт.	1 000,0

		Мониторинг пожарной опасности в лесах	11 396,030 тыс. га	558 653,6
	Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами		-	-
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	Совершенствование системы лесопатологического обследования		-	-
	Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	Отвод лесосек под выборочные рубки	4 205,97 га	5 991,9
		Отвод лесосек под рубки, проводимые в целях ухода за лесами	7 201,9 га	13 914,0
		Отвод лесосек под сплошные рубки	11 419,0 га	26 781,2
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	Корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах		-	-
	Совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах		-	-
	Формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений			

сбор лекарственных растений														
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	охотничий	тыс. га	7627,0	532,4	480,5	445,5	480,8	464,4	459,3	390,0	350,0	315,0	280,0	280,0
Ведение сельского хозяйства	сельскохозяйственный	тыс. га	8408,6	0,423	0,383	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	-	тыс. га	1 210,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Осуществление рекреационной деятельности	социально-экологический	тыс. га	7 271,0	0,451	0,421	0,428	0,440	0,430	0,440	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	древесный	тыс. га	76,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	недревесный (пищевой, лекарственный)	тыс. га	175,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр,	-	тыс. га	540,0	16,7	18,2	18,9	21,0	22,5	24,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0

**СВЕДЕНИЯ
О ПЛАНИРУЕМОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО
ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (В РАЗРЕЗЕ ЛЕСНИЧЕСТВ)**

Период действия разрабатываемог о лесного плана Тюменской области, годы	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков шт.	площадь, га
1	2	3	4	5
2019 - 2028	Абатское	Заготовка древесины	2	3 185,0
2022 - 2028		Заготовка древесины	2	3 320,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	3,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	5	5,0
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	5,0
2019 - 2028	Армизонское	Заготовка древесины	2	17 197,2

2022 - 2028		Заготовка древесины	2	17 210,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	21 527,2
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	5	5,0
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	5,0
2019 - 2028	Аромашевское	Заготовка древесины	2	45 143,5
2022 - 2028		Заготовка древесины	2	47 180,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	3,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	7	13,5703
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	5,0
2022 - 2028		Бердюжское	Заготовка древесины	4

2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	3,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	-	-
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	6	6,2
2019 - 2028	Вагайское	Заготовка древесины	9	148 902,0
2022 - 2028		Заготовка древесины	4	35000
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	3	237,5289
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	14	120,0
2019 - 2028		Викуловское	Заготовка древесины	5
2022 - 2028	Заготовка древесины		3	16 866,8

2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	5	5,0
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	5,0
2022 - 2028	Голышмановское	Заготовка древесины	2	20 000,0
2021 - 2028		Заготовка древесины	8	70 000,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	6	28 000,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	180,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	3	14,4
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	5,0
2019 - 2028		Заводоуковское	Заготовка древесины	8
2019 - 2028	Осуществление видов деятельности		3	10 000,0

		в сфере охотничьего хозяйства		
		Ведение сельского хозяйства	6	29,6
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	6,3
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	14	482,7413
2019 - 2028		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	1	0,7
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	15	300,0
2019 - 2028		Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	2	10,0
2019 - 2028	Исетское	Заготовка древесины	4	100 000,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	2	22 726,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление научно-исследовательской деятельности,	1	121,6

		образовательной деятельности		
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	4	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	11	97,2
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8	260,0
2019 - 2028		Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	3	6,8
2020 - 2028	Ишимское	Заготовка древесины	7	102 000,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	5	4 520,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	38,6
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	3	10,0
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	10,4
2020 - 2028		Казанское	Заготовка древесины	6
2019 - 2028	Осуществление видов деятельности		6	34 229,5

		в сфере охотничьего хозяйства		
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	3	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	3	10,0
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	4	10,0
2019 - 2028	Нижнетавдинское	Заготовка древесины	7	204 434,7
2022 - 2028		Заготовка древесины	3 9	52000
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	10	55 779,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	6	15,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	10	20,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	6	200,0
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	30	500,0
2021 - 2028		Омутинское	Заготовка древесины	10
2019 - 2028	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		5	5,0

2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	3	20,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1	48
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	10	10,0
2021 - 2028	Сладковское	Заготовка древесины	5	50 000,0
2022 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	6	7 358,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	3	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	5	5,0
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	6	5,3
2022 - 2028		Сорокинское	Заготовка древесины	5
2019 - 2028	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		6	4 751,0
2019 - 2028	Ведение сельского хозяйства		5	5,0
2019 - 2028	Осуществление рекреационной		5	5,0

		деятельности		
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	5	5,0
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	5,0
2019 - 2028	Тобольское	Заготовка древесины	9	31 692,0
2022 - 2028		Заготовка древесины	10	100 000,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	3	258 956,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	23	20,9
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	19	22,2
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	20	308,5
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	65	3 042,9
2019 - 2028		Переработка древесины и иных лесных ресурсов	3	11,0
2019 - 2028		Тюменское	Заготовка древесины	5
2019 - 2028	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		7	2 865,5
2019 - 2028	Осуществление научно-		2	1 448,4

		исследовательской деятельности, образовательной деятельности		
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	11	9,2
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	30	1 000,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	35	1265,8171
2019 - 2028		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов	1	2,2
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	98	489,0
2019 - 2028		Осуществление религиозной деятельности	1	6,9
2019 - 2028		Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	2	20,0
2019 - 2028	Уватское	Заготовка древесины	80	115 830,0
2022 - 2028		Заготовка древесины	20	500 000,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности	7	133 853,0

		в сфере охотничьего хозяйства		
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	25	207,5
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	481	25 367,7
2019 - 2028		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов	5	10,3
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	484	20 885,8
2019 - 2028		Переработка древесины и иных лесных ресурсов	2	10,0
2019 - 2028	Упоровское	Заготовка древесины	6	39 625,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	10	30 700,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	10	252,3
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	6	6,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча	10	250,0

		полезных ископаемых		
2019 - 2028		Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов	1	28,6
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	10	11,0
2022 - 2028	Юргинское	Заготовка древесины	5	150 508,7
2021 - 2028		Заготовка древесины	3	50 000,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	7	34,3
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	5,0
2019 - 2028		Ялуторовское	Заготовка древесины	2
2022 - 2028	Заготовка древесины		4	65 000,0
2019 - 2028	Осуществление видов деятельности		5	22 897,0

		в сфере охотничьего хозяйства		
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	6	19,9
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	13	17,4
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	6	77,8622
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8	11,8
2019 - 2028	Ярковское	Заготовка древесины	8	298 376,0
2022 - 2028		Заготовка древесины	15	310 000,0
2019 - 2028		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	11	73 152,1
2019 - 2028		Ведение сельского хозяйства	4	4,8
2019 - 2028		Осуществление рекреационной деятельности	21	31,8
2019 - 2028		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	6	158,6549
2019 - 2028		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	17	302,6
2019 - 2028		Переработка древесины и иных лесных ресурсов	3	5,0

3-й класс	га	844200	844200	862700	862700	862700	862484	862484	862484	862484	862484	862484
4-й класс	га	6547800	6547800	6579600	6579600	6579600	6579044	6579044	6579044	6579044	6579044	6579044
5-й класс	га	3682100	3682100	3649600	3649600	3649600	3649414	3649414	3649414	3649414	3649414	3649414
Меры противопожарного обустройства лесов:												
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:												
стендов	шт.	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
плакатов	шт.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	4249	4022	3682	3360	3626	3713	2430	1002	1002	1002	1002
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в	шт.	306	222	198	219	208	190	178	113	113	113	113

лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации												
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	27	15	23	61	29	40	29	21	21	21	21
Создание лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	33,4	36,07	37,1	22,01	22,86	21,11	22,207	20	20	20	20
Содержание лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	269,3	201,48	212,2	106,07	111,95	120,54	121,733	100	100	100	100
Эксплуатация лесных дорог, предназначенные	км	210,1	208,4	201,2	187,05	187,05	191,17	190,9				

для охраны лесов от пожаров												
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	4	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Прокладка просек	км	3,95	1,47		0,8	0,62	3,45					
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	7430,1	7570	7800	7130	7320	7390	7876,411	6570	6570	6570	6570
Прочистка												
просек	км	671,6	635,14	588,5	565,1	471,12	517,49	-	-	-	-	-
противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	15818,1	15540,0	15050,0	13150,0	14140,0	14080,0	13453,242	13140,0	13140,0	13140,0	13140,0
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных	шт.	75	42	44	39	37	69	124	104	104	104	104

пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)												
Создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1542	1682	1599	1622	1831	1953	1951	144	144	144	144
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	шт.	4	9	8	4	5	5	7	4	4	4	4
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	7	7	12	25	24	28	29	31	35	39	43
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой	га	11,1068	8130,0	6000,0	3240,0	1095,0	0	0	0	0	0	0

лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров												
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.											
Прокладка просек	км											
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
Прочистка:												
просек	км	3	3	0	0	0	3	3	3	3	3	3
противопожарных минерализованных	км	54,0	54,0	65,6	65,6	65,6	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0

стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:												
стендов	шт.	104	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
плакатов	шт.	18	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	4249	4412	4072	3750	4016	4103	2933	1392	1392	1392	1392
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	307	224	203	225	213	192	192	115	115	115	115
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих	шт.	27	15	23	61	29	40	28	21	21	21	21

Прокладка просек	км	3,95	1,47	0	0,8	0,62	3,45	0	0	0	0	0
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	7486,6	7626,5	7933,5	7263,5	7453,5	7441,5	7932,911	6626,5	6626,5	6626,5	6626,5
Прочистка		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
просек	км	685,7	649,24	599,6	576,2	482,22	531,59	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	15882,1	15604,0	15716,0	13816,0	14806,0	14140,0	13517,242	13204,0	13204,0	13204,0	13204,0
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	75	42	44	39	70	69	124	39	39	39	39
Создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1544	1684	1601	1624	1833	1955	1953	146	146	146	146
Создание в целях тушения лесных пожаров условий	шт.	5	10	8	4	5	5	10	4	4	4	4

Ликвидация очагов вредных организмов, всего	тыс. га	-	0,015 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом	тыс. га	-	0,015 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них:				-	-	-	-	-	-	-	-	-
химическим методом	тыс. га	-	0,015 7									
биологическим методом	тыс. га	-	-									
уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них:				-	-	-	-	-	-	-	-	-
химическим методом	тыс. га	-	-									
биологическим методом	тыс. га	-	-									
рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	тыс. га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Ежегодный объем проведения лесопатологических обследований приведен ориентировочный и будет ежегодно корректироваться с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга (реестры ГЛПМ) и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

<*> Ежегодный объем проведения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов может измениться по результатам лесопатологических обследований с учетом изменений санитарного состояния лесных участков.

<***> Объемы проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов будут ежегодно уточняться по результатам лесопатологических обследований, а также с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга.

**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 ТО)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	на имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
Плюсовые деревья всего	шт.	916	-	-	-	-	-
в том числе по породам: сосна обыкновенная	шт.	380	-	-	-	62-64, 131,35-39, 54-57, 61, 132-134, 40-45, 58, 60, 135, 136, 46-53, 137-140/1982, 1994; 736-778, 983-1002/1998, 1999; 662-735/ 1997; 171-190, 276-287, 623-634, 636-643/1995-97; 224-253, 779-789, 1111-1117, 1119, 1122-1124, 1129; 1134-1138, 1141, 1145-1147, 1156-1157141-150, 264-275/1994, 1995; 151-170.	-

сосна кедровая сибирская	шт.	387	-	-	-	4-7, 9-20/1980; 421-442, 482-496, 498, 500-509, 511, 512, 516-520, 523-532, 540, 543/1997; 91, 98-100, 446, 447, 449-455, 467, 468, 470, 475-480/1982,1997; 1058, 1061-1073, 1080-1083, 1085-1095, 1097-1107/2001; 864-927, 938-947, 949-955, 957-965, 968-969, 971, 973-975, 977-979, 981-982, 349-350, 352-360, 362, 364-365, 367-416, 418-420/1999.	-
ель	шт.	97	-	-	-	216, 222, 790, 792-799, 1023-1030, 1034-1054, 1056-1057/ 1998, 2000; 21-22, 29, 34, 587-590, 594-596, 598-600, 608, 615; 800-813, 815-833/1999; 289, 291, 293-294, 296-299/1996; 644-646, 648-650, 652-657, 660, 661/1997.	-
пихта	шт.	4	-	-	-	254, 259-261;	-
береза	шт.	48	-	-	-	191-199, 200-213/1995; 322-343, 345-346, 348/1996;	-
Плюсовые насаждения, всего	га	-	459,7	-	-	-	-
в том числе по породам: сосна обыкновенная	га	-	212,2	-	-	2-3/1982; 4/1997; 5, 7/1994; 1/1997; 4/1994	-
сосна кедровая сибирская	га	-	201,1	-	-	1/1980; 2, 3/1997	-

ель	га	-	6,0	-	-	8/1994	-
пихта	га	-	39,0	-	-	6	-
береза	га	-	1,4	-	-	10/1995	-
Лесосеменные плантации, всего	га	-	45	5 кг/год	5 кг/год	-	-
в том числе по породам: сосна обыкновенная	га	-	20	5 кг/год	5 кг/год	1/1994-1997, 2004; 2/2001 - 2007	-
сосна кедровая сибирская	га	-	25,0	-	-	1/1996-98, 2/2003-07	-
Постоянные лесосеменные участки	га	-	75,7	5,6 кг/год	5,6 кг/год	-	-
в том числе по породам: сосна обыкновенная	га	-	51,9	5,6 кг/год	5,6 кг/год	12/1997; 10/2002; 1/1984, 1996; 3,10/1998, 2003, 1/2001 – 2007	-
сосна кедровая сибирская	га	-	23,8	-	-	1./2004,2006; 1/1995, 2003; 1/1994, 1996; 13/ 1996, 2000	-
Маточные плантации	га	-	-	-	-	-	-
в том числе по породам	га	-	-	-	-	-	-

Архивы клонов	га	-	-	-	-	-	-
в том числе по породам	га	-	-	-	-	-	-
Испытательные культуры	га	-	-	-	-	-	-
в том числе по породам сосна Палласа	га	-	-	-	-	-	-
Шишкосушилки, всего	шт.	3	-	5 кг/цикл	5 кг/цикл	-	-
Хранилище семян, всего	шт.	1	-	6000т.	2133 т.	-	-
Лесные питомники (теплицы), всего	шт./га	27	143,4073	800 тыс. шт./га	800 тыс. шт./га	Проекты лесных питомников	-

Выращивание стандартного посадочного материала деревьев и кустарников для лесовосстановления и лесоразведения, всего:	млн. шт.	11,875	19,6	18,37	20,66	5,9	19,3 <***>	20,0 <***>	20,0 <***>	16 <***>	16 <***>	16 <***>
Посев семян в питомниках, всего	га	20,3	22,77	22,3	18,51	19,09	19,52	16,34	17,05	14,5	14,5	14,5
в том числе: улучшенных семян лесных растений	га	-	0,43	0,13	-	-	-	-	0,16	0,16	0,16	0,16
Лесовосстановление, всего	га	7219,3	6471,3	6080,2	6983,2	6385,92	7510,3	8223,23	7129,21	7130	7130	7130
в том числе: искусственное	га	3298,0	2479,76	1933,4	2051,74	2230,71	1975,88	1938,82	1839,76	1840	1840	1840
из него - посадка лесных культур	га	3298,0	2567,8	2187,4	2051,74	2230,71	1975,88	1938,82	1839,76	1840	1840	1840
комбинированное	га	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: естественное лесовосстановление	га	3919,7	3903,5	3892,8	4668,68	4029,52	5494,7	6221,26	5098,35	5120	5120	5120
компенсационное лесовосстановление	га		88,04	254	262,77	125,68	39,72	63,15	191,1	170	170	170
Лесоразведение, га	га	6,2	602,3	1514,3	1470,39	702,33	942,05	1018,64	737,79	740	740	740
в том числе	га	-	141,6	517,4	832,09	302,28	602,04	491,44	326,69	450	450	450

искусственное												
из него - посадка лесных культур	га	-	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
Агротехнический уход за лесными культурами в переводе на однократный, всего	га	-	215,0	215,0	215,0	215,0	215,0	215,0	215,0	215,0	215,0	215,0
Уход за лесами, всего	га	10,5	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0
в том числе прореживание	га	-	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0
проходные рубки	га	10,5	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0
Городские леса												
Лесовосстановление, всего	га	-	56,0	31,4	30,3	30,1	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
в том числе: искусственное	га	-	35,3	31,1	30,3	30,1	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3
из него - посадка лесных культур	га	-	35,3	31,1	30,3	30,1	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3
содействие естественному лесовосстановлению	га	-	20,7	0,3	-	-	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
Агротехнический уход за	га	346,3	35,3	31,1	30,3	30,1	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3

лесными культурами в переводе на однократный, всего												
Подготовка почвы под лесные культуры, всего	га	-	35,3	31,1	30,3	30,1	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3
Уход за лесами, всего	га	407,0	164,0	19,7	17	17	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6
в том числе: уход за молодняками	га	20,0	22,2	17	17	17	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
прореживание	га	-	36,4	2,7	-	-	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4
иные мероприятия по уходу за лесами	га	387,0	1105,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
Мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению	Земель особо охраняемых природных территорий нет											
Всего по Тюменской области (по видам мероприятий)												
Заготовка (закуп) семян лесных растений, всего	кг	1933,9	1755	1979,6	2170	3189,7	4111,7 <***>	2128,3 <***>	1570 <***>	1570 <***>	1570 <***>	1570 <***>
из всего, заготовка семян лесных растений на объектах лесного семеноводства	кг	26,0	21,83	21,6	20,135	32	37,36	27,49	10,0	10,0	10,0	10,0

Формирование страховых фондов лесных растений	кг	-	200	64	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за объектами лесного семеноводства, всего	га	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
в том числе: уход за лесосеменными плантациями	га	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Выращивание стандартного посадочного материала деревьев и кустарников для лесовосстановления и лесоразведения, всего:	млн. шт.	11,875	19,6	18,37	20,66	5,9	19,3 <***>	20,0 <***>	20,0 <***>	16 <***>	16 <***>	16 <***>
Посев семян в питомниках, всего	га	20,3	22,77	22,3	18,51	19,09	19,52	16,34	17,05	14,5	14,5	14,5
в том числе: улучшенных семян лесных растений	га	-	0,43	0,13	-	0,16	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05
Лесовосстановление, всего	га	7219,3	6570,3	6154,6	7056,3	6459,02	7609,3	8322,23	7228,21	7229	7229	7229
в том числе: искусственное	га	3298	2646,1	2261,5	2125	2303,81	2054,18	2017,12	1918,06	1918,3	1918,3	1918,3
из него - посадка лесных культур	га	3298	2646,1	2261,5	2125	2303,81	2054,18	2017,12	1918,06	1918,3	1918,3	1918,3

средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях												
иные мероприятия по уходу за лесами	га	387	1105,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> - мероприятия согласно проектам лесовосстановления и результатам осенней инвентаризации лесных культур

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ПЛОЩАДИ ЛЕСОВ ЛЕСНИЧЕСТВ, УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ ПО СТЕПЕНИ
ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ, ГА**

Наименование лесничества, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов				
	высокая	выше средней	средняя	ниже средней	низкая
Абатское		37150			
Ощепковское				39102	
Абатское сельское				19280	
Балаирское				22770	
Итого по лесничеству		37150		81152	
Армизонское	53492				
Армизонское сельское		6570			
Итого по лесничеству	53492	6570			
Аромашевское		115272			

Кротовское				88604	
Итого по лесничеству		115272		88604	
Бердюжское				29410	
Бердюжское сельское			42976		
Итого по лесничеству			42976	29410	
Вагайское	299622				
Дубровинское	146114				
Первомайское	71988				
Комсомольское					306181
Черноковское				124783	
Ушаковское	138090				
Супринское	189834				
Карагайское					246497
Вагайское сельское				118915	
Итого по лесничеству	845648			243698	552678

Викуловское	166588				
Таволжанское	94009				
Викуловское сельское		90430			
Итого по лесничеству	260597	90430			
Гольшмановское				18982	
Мальшенское		35762			
Ражевское		8703			
Гольшмановское сельское				111039	
Итого по лесничеству		44465		130021	
Лебедевское	31959				
Боровинское				22028	
Падунское	48114				
Комиссаровское				42635	
Заводоуковское сельское				6121	
Итого по	80073			70784	

лесничеству					
Исетское				26814	
Северо-Исетское	27224				
Южное				34362	
Денисовское	28112				
Итого по лесничеству	55336			61176	
Ишимское	49225				
Синицинское	26912				
Ишимское сельское		112790			
Итого по лесничеству	76137	112790			
Казанское				13099	
Боровское				36541	
Казанское сельское	47523				
Итого по лесничеству	47523			49640	
Нижнетавдинское	78820				
Ключевское	40544				

Антипинское	75134				
Велижанское	88526				
Мияское	39828				
Карагандинское	76786				
Кунчурское	48331				
Новотроицкое	29708				
Итого по лесничеству	477677				
Омутинское		47146			
Зимовское				16728	
Вагайское		21197			
Ситниковское				28383	
Итого по лесничеству		68343		45111	
Сладковское	23673				
Сладковское сельское		76154			
Итого по лесничеству	23673	76154			

Сорокинское		35280			
Сорокинское сельское				78700	
Итого по лесничеству		35280		78700	
Тобольское				49840	
Карачинское				115749	
Носкинское	469698				
Нижне- Аремзянское	101269				
Байкаловское	137982				
Иртышское	160641				
Янгутумское					431550
Тобольское сельское				69947	
Итого по лесничеству	869590			235536	431550
Тюменское				28910	
Мичуринское				14344	
Туринское					15797

Каменское				10196	
Успенское				17439	
Боровское					6792
Винзилинское				12501	
Тахталинское				17403	
Левашовское					6178
Богандинское				23857	
Тюменское сельское					4012
Итого по лесничеству				124650	32779
Уватское	234113				
Верхне-Демьянское					1691397
Горно-Слинкинское	158346				
Першинское	262290				
Туртасское	575164				
Чебунтанское	238957				
Демьянское	285414				
Мугенское	374708				

Жердняковское	864790				
Итого по лесничеству	2993782				1691397
Емуртлинское	14251				
Буньковское	14547				
Суерское	23086				
Упоровское сельское		57170			
Итого по лесничеству	51884				
Юргинское сельское				67400	
Лесновское	99780				
Сосновское	87443				
Агаракское	90823				
Итого по лесничеству	278046			67400	
Ялуторовское				18345	
Заводопетровское	23980				
Новоатъяловское	42578				

Районное сельское				28409	
Итого по лесничеству	66558			46754	
Ярковское сельское				85958	
Петропавловское	58524				
Маранское	76331				
Караульнярское				154420	
Варваринское				55948	
Юртоборовское	36323				
Итого по лесничеству	171178			296326	
Итого по субъекту	6351194	643624	42976	1648962	2708404

**СТРУКТУРА
ОРГАНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В ОБЛАСТИ
ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ НА 01.01.2021**

Наименование показателя <*>	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, включая обособленные подразделения	1	77	74
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)	-	77	74
государственные гражданские служащие центрального аппарата - отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств	-	-	-

из них: начальники отделов	-	-	-
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств	-	-	-
из них: руководители территориальных органов	-	-	-
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе	-	-	-
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа	-	-	-
2. Лесничества (государственные учреждения)	1	240	240
количество лесничеств	22	-	-
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала	-	240	240
из них: руководители лесничеств	-	1	1
лесничие	-	22	22
количество участковых лесничеств	103	-	-
участковые лесничие	-	103	103

младший обслуживающий персонал лесничества	-	-	-
Итого	-	240	240
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов - всего	1	1515	1515
в том числе:			
административно-управленческий персонал	-	247	247
летчики-наблюдатели	-	5	5
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы	-	22	22
парашютист (десантник) - пожарный	-	79	79
рабочие (включая водителей, трактористов)	-	1097	1097
младший обслуживающий персонал		65	65
4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (кроме лесничеств, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)	-	-	-
в том числе: административно-управленческий	-	-	-

персонал			
рабочие	-	-	-
младший обслуживающий персонал	-	-	-
Итого	-	-	-

<*> На год разработки лесного плана Тюменской области

**ПЛАНИРУЕМЫЙ СРЕДНИЙ РАЗМЕР
ПЛАТЫ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Вид использования лесов	Ед. измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в базовом году, рублей	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской 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
1. Заготовка древесины	руб./м3	Удаленность, породный состав, качество и размер сортиментов	51,0	101,6	106,8	114,0	111,1	113,0	112,2	116,6	121,3	126,1	131,2
2. Осуществление рекреационной деятельности	руб./га	Категория защитности, приближенность лесного участка к автомобильным дорогам	15981,8	22981,1	25186,6	27353,4	29503,6	30636,2	30592,8	31816,5	33089,2	34412,7	35789,2
3. Ведение сельского хозяйства	руб./га	В зависимости от региона, вид использования земель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Выполнение работ по геологическому изучению	руб./га	Группа насаждений,	4519,4	8213,9	10779,8	12291,8	11638,4	12115,4	12115,4	12599,9	13103,9	13628,1	14173,2

недр, разработка месторождений полезных ископаемых		категория защитности, крутизна склонов											
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га	0,03 руб. га на всей территории РФ	0,753	1,36	1,6	1,77	1,31	1,41	1,42	1,48	1,54	1,60	1,66
6. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	руб./га	Группа насаждений, категория защитности, категория земель	3966,3	5335,3	9034,8	8526,4	9754,4	10154,2	10154,2	10560,3	10982,7	11422,0	11878,9
7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	руб./га	1,00 руб./га на всей территории РФ	1,6	1,6	2,5	2,5	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3
8. Религиозная деятельность	руб./га		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Выращивание посадочного материала	руб./га	в зависимости от региона	3277,8	4778,9	9578,9	9894,7	10048,2	10344,8	10274,4	10685,3	11112,7	11557,2	12019,5
10. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных	руб./га	В зависимости от региона, группа насаждений	20820,0	23317,2	17849,5	30443,6	19271,1	20060,9	20060,9	20863,4	21697,9	22565,8	23468,5

портов													
11. Переработка древесных и иных лесных ресурсов	руб./га		33640,0	48500,0	58000,0	60300,0	62619,5	65185,8	65185,8	67793,3	70505,0	73325,2	76258,2

**ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
ДОХОДОВ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО
ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Виды использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Тюменской области, млн. рублей				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области (2019 - 2028)	Прогнозируемые поступления доходов на последний год периода освоения разрабатываемого лесного плана Тюменской области (2028)			
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Заготовка древесины	63,50	74,564	-	138,064	2906,201	169,419	171,852	-	341,271
2	Осуществление рекреационной деятельности	6,770	0,715	-	7,485	127,215	12,931	2,458	-	15,389
3	Ведение сельского хозяйства	0,048	-	-	0,048	0,124	0,011	-	-	0,011
4	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	124,648	-	-	124,648	2524,022	311,813	-	-	311,813
5	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,033	0,544	-	0,577	6,883	0,058	0,407	-	0,465

6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	100,006	-	-	100,006	3464,050	415,764	-	-	415,764
7	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0,0002	-	-	0,0002	0,003	0,0003	-	-	0,0003
8	Религиозная деятельность	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Выращивание посадочного материала	0,0059			0,0059	1,027	0,105	0,015	-	0,120
10	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	1,173	-	-	1,173	15,813	1,408	-	-	1,408
11	Переработка древесных и иных лесных ресурсов	0,084	-	-	0,084	1,072	0,152	-	-	0,152
12	Иные виды, осуществляемые в соответствии с ЛК РФ	0,002	-	-	0,002	-	-	-	-	-
ИТОГО:		296,2701	75,823	-	372,0931	9046,41	911,6613	174,732	-	1086,3933

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СРЕДООБРАЗУЮЩИХ, ВОДООХРАННЫХ, ЗАЩИТНЫХ,
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ФУНКЦИЙ**

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана	Оценка социально-экологических функций лесов по годам										Всего на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Тюменской 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													
Средообразующие	млн. руб.	39838,76	41711,18	43671,60	45287,45	46963,09	48700,72	50502,65	52371,25	53732,90	55129,96	56563,33	494634,2
Водоохранные	млн. руб.	2461,4	2577,08	2687,90	2787,35	2890,48	2997,43	3108,34	3223,35	3307,15	3393,14	3481,36	30453,6
Защитные	млн. руб.	495,18	518,45	540,75	560,75	581,50	603,02	625,33	648,47	817,07	838,31	860,11	6593,8
Санитарно-гигиенические	млн. руб.	35,77	37,45	39,06	40,51	42,01	43,56	45,17	46,84	48,06	49,31	50,59	442,6
Иные полезные функции	млн. руб.	4,47	4,68	4,88	5,06	5,25	5,44	5,64	5,85	6,01	6,16	6,32	55,3
Городские леса													
Защитные,	млн. руб.	7,98	8,78	9,19	9,54	9,88	10,24	10,62	11,02	11,31	11,60	11,90	104,08

г. Тюмень													
Защитные, г. Заводоуковск	млн. руб.	0,00026	0,00028	0,00030	0,00031	0,00032	0,00033	0,00034	0,00035	0,00036	0,00038	0,00038	0,00335
Защитные, г. Ишим	млн. руб.	0,00018	0,00019	0,00020	0,00021	0,00022	0,00023	0,00023	0,00023	0,00024	0,00025	0,00026	0,00226
Защитные, г. Ялуторовск	млн. руб.	0,00060	0,00066	0,00070	0,00072	0,00075	0,00078	0,00080	0,00084	0,00086	0,00088	0,00090	0,00789
Защитные, г. Тобольск	млн. руб.	0,0107	0,0118	0,0123	0,0128	0,0132	0,0137	0,0142	0,0148	0,0151	0,0155	0,0159	0,1393
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий													
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	млн. руб.	42843,57	44857,6 4	46953,4 0	48690,6 8	50492,2 2	52360,4 4	54297,7 8	56306,8 0	57922,5 2	59428,4 9	60973,6 4	532283,53

**ОЦЕНКА
ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЛЕСНЫМ
ПЛАНом ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗА ПЕРИОД
ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА СУБЪЕКТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источники средств	Ед. изм.	Объем финансир ования за 2017 год	Плановые показатели										Общая сумма на плановы й период
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Леса, расположенные на землях лесного фонда														
Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров, а также их тушения	бюджет РФ	тыс. руб.	55332,2	106586, 3	132513, 9	140122, 5	188017, 2	122250, 0	127140, 1	132225, 7	137514, 7	143015, 4	148736, 1	1378121, 9
	бюджет ТО	тыс. руб.	456510,4	421298, 5	462481, 5	477873, 6	468234, 3	463871, 2	482426, 0	501723, 0	521791, 9	542663, 6	564370, 1	4906733, 7
	аренда	тыс. руб.	6032,6	9680,2	13134,6	7301,7	6065,7	6308,2	6560,5	6822,9	7095,8	7379,7	7674,9	78024,2
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	66,7	71,2	74,0	76,9	80,0	83,2	86,5	90,0	93,6	722,1
	итого:	тыс. руб.	517875,2	537565, 1	608196, 7	625369, 0	662391, 2	592506, 3	616206, 6	640854, 8	666488, 9	693148, 7	720874, 7	6363602, 0
Создание лесных дорог,	бюджет РФ	тыс. руб.	536,3	1115,8	1167,3	607,3	647,5	673,4	700,3	728,3	757,4	787,7	819,2	8004,2

предназначенных для охраны лесов от пожаров	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	172,6	173,3	219,1	84,4	71,9	74,8	77,8	80,9	84,1	87,5	91,0	1044,8
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	708,9	1289,1	1386,4	691,7	719,4	748,2	778,1	809,2	841,5	875,2	910,2	9049,0
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	бюджет РФ	тыс. руб.	1116,8	2228,8	2567,9	559,2	681,8	709,1	737,5	767,0	797,7	829,6	862,8	10741,4
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	1636,6	1548,6	1814,7	1079,7	1022,7	1063,6	1106,1	1150,3	1196,3	1244,2	1294,0	12520,2
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	2753,4	3777,4	4382,6	1638,9	1704,5	1772,7	1843,6	1917,3	1994,0	2073,8	2156,8	23261,6
Устройство противопожарных минерализованных полос	бюджет РФ	тыс. руб.	2366,6	4654,4	5099,8	4891,7	5794,5	6026,3	6267,4	6518,1	6778,8	7050,0	7332,0	60413,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	892,1	1319,8	1221,6	3801,2	3246,1	3375,9	3510,9	3651,3	3797,4	3949,3	4107,3	31980,8

	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0
	итого:	тыс. руб.	3258,7	5974,2	6356,4	8692,9	9040,6	9402,2	9778,3	10169,4	10576,2	10999,3	11439,3	92428,8
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	бюджет РФ	тыс. руб.	11054,1	14239,6	10946,8	11158,1	11600,8	12064,9	12547,5	13049,4	13571,4	14114,3	14678,9	127971,7
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	68,4	183,0	173,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	356,4
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	11122,5	14422,6	11120,2	11158,1	11600,8	12064,9	12547,5	13049,4	13571,4	14114,3	14678,9	128328,1
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	бюджет РФ	тыс. руб.	2756,7	5190,7	5846,0	4752,7	5711,3	5939,8	6177,4	6424,5	6681,5	6948,8	7226,8	60899,5
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	1261,4	1931,3	5447,7	1690,2	989,3	1028,8	1070,0	1112,8	1157,3	1203,6	1251,7	16882,7
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
	итого:	тыс. руб.	4018,1	7122,0	11302,5	6442,9	6700,6	6968,6	7247,4	7537,3	7838,8	8152,4	8478,5	77791,0

Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	бюджет РФ	тыс. руб.	478,1	1038,7	1080,3	1179,1	1162,6	1209,1	1257,5	1307,8	1360,1	1414,5	1471,1	12480,8
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	2001,5	2036,0	1850,0	551,3	637,0	662,5	689,0	716,6	745,3	775,1	806,1	9468,9
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	2479,6	3074,7	2930,3	1730,4	1799,6	1871,6	1946,5	2024,4	2105,4	2189,6	2277,2	21949,7
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, установка шлагбаумов	бюджет РФ	тыс. руб.	693,6	900,2	1000,0	1000,0	1050,0	1022,4	1063,3	1105,8	1150,0	1196,0	1243,8	10731,5
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	2488,2	2408,1	94,9	98,7	102,6	106,7	111,0	115,4	120,0	124,8	5770,4
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	22,9	71,2	74,0	76,9	80,0	83,2	86,5	90,0	93,6	678,3
	итого:	тыс. руб.	693,6	3388,4	3431,0	1166,1	1222,7	1201,9	1250,0	1300,0	1351,9	1406,0	1462,2	17180,2
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	41638,1	18585,8	19249,4	57541,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137015,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	417910,4	420381,4	439590,8	463438,1	453798,8	449435,7	467413,1	486109,6	505554,0	525776,2	546807,2	4758304,9

уничтожение или подавление численности вредных организмов, при выполнении наземным способом, химическим методом	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, сплошные санитарные рубки	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	9570,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9570,2
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	1982,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1982,4
	аренда	тыс. руб.	2615,1	1359,2	2176,6	963,4	6383,7	8575,4	8918,4	9275,1	9646,1	10031,9	10433,2	67763,0
	иные источники	тыс. руб.	39051,1	7471,9	9535,6	23159,6	36972,2	30060,1	31262,5	32513,0	33813,5	35166,0	36572,6	276527,0
	итого:	тыс. руб.	41666,2	18401,3	13694,6	24123,0	43355,9	38635,5	40180,9	41788,1	43459,6	45197,9	47005,8	355842,6
Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, выборочные	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	5107,6	978,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6086,2
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	752,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	752,5
	аренда	тыс. руб.	0,0	738,5	1566,8	32,1	2560,2	3161,8	3288,3	3419,8	3556,6	3698,9	3846,9	25869,9

лесовосстановлению) путем сохранения возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных пород лесных насаждений (подрост), вследствие естественных процессов	аренда	тыс. руб.	0,0	4021,1	4509,2	2402,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10932,3
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	1373,2	3549,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4922,6
	итого:	тыс. руб.	0,0	4021,1	5882,4	5951,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15854,9
Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем ухода за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями	бюджет РФ	тыс. руб.	780,0	423,6	1309,9	888,8	1998,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4620,8
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	292,2	0,0	792,5	0,0	2078,5	2161,6	2248,1	2338,0	2431,5	2528,8	14871,2
	аренда	тыс. руб.	2300,0	1358,8	342,2	192,2	1665,4	1801,3	1873,4	1948,3	2026,2	2107,2	2191,5	15506,5
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	3080,0	2074,6	1652,1	1873,5	3663,9	3879,8	4035,0	4196,4	4364,2	4538,7	4720,3	34998,5
Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации	бюджет РФ	тыс. руб.	2727,9	1923,6	2667,0	2519,5	2398,2	1674,4	1741,4	1811,1	1883,5	1958,8	2037,2	20614,7
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	1214,6	0,0	0,0	0,0	819,8	852,6	886,7	922,2	959,1	997,5	6652,5
	аренда	тыс. руб.	2625,2	3670,1	1501,8	2209,9	7061,5	7343,9	7637,7	7943,2	8260,9	8591,3	8935,0	63155,3

поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках		руб.												
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	5353,1	6808,3	4168,8	4729,4	9459,7	9838,1	10231,7	10641,0	11066,6	11509,2	11969,7	90422,5
Лесоразведение путем создания искусственных лесных насаждений методами посадки саженцев, семян, черенков или посева семян лесных растений	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	6654,3	18003,5	11747,5	8159,4	8485,8	8825,2	9178,2	9545,3	9927,1	10324,2	100850,5
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	8739,4	18097,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26837,2
	аренда	тыс. руб.	0,0	11866,6	20445,6	2897,6	7434,1	8297,2	8629,1	8974,3	9333,3	9706,6	10094,9	97679,3
	иные источники	тыс. руб.	0,0	141,6	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,1
	итого:	тыс. руб.	0,0	27401,9	56584,4	14645,1	15593,5	16783,0	17454,3	18152,5	18878,6	19633,7	20419,1	225546,1
Агротехнический уход за лесными культурами путем ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом	бюджет РФ	тыс. руб.	3950,0	2360,2	0,0	3176,6	3404,3	3540,5	3682,1	3829,4	3982,6	4141,9	4307,6	32425,2
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	1516,2	3606,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5123,1
	аренда	тыс. руб.	601,4	2410,8	1137,9	691,3	1111,6	11560,8	12023,2	12504,1	13004,3	13524,5	14065,5	82034,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	4551,4	6287,2	4744,8	3867,9	4515,9	15101,3	15705,3	16333,5	16986,9	17666,4	18373,1	119582,3

целях ухода за лесами, путем проходных рубок		руб.												
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	3455,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3455,7
	аренда	тыс. руб.	25231,0	58298,1	44766,7	105898, 5	109281, 7	113652, 9	118199, 0	122927, 0	127844, 1	132957, 9	138276, 2	1072102, 1
	иные источники	тыс. руб.	17069,2	18967,2	20653,4	34037,8	36252,1	37702,2	39210,3	40778,7	42409,8	44106,2	45870,4	359988,1
	итого:	тыс. руб.	42300,2	77265,3	68875,8	139936, 3	145533, 8	151355, 1	157409, 3	163705, 7	170253, 9	177064, 1	184146, 6	1435545, 9
Рубки, проводимые в целях ухода за лесами, путем рубок реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	486,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	486,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Создание и содержание объектов лесного семеноводства	бюджет РФ	тыс. руб.	301,5	2151,7	575,6	840,1	600,1	660,1	686,5	714,0	742,6	772,3	803,2	8546,2
	бюджет ТО	тыс. руб.	328,6	342,7	737,4	903,4	999,7	1147,9	1193,8	1241,6	1291,3	1343,0	1396,7	10597,5
	аренда	тыс.	0,0	0,0	274,0	284,1	295,5	307,3	319,6	332,4	345,7	359,5	373,9	2892,0

		руб.												
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	630,1	2494,4	1587,0	2027,6	1895,3	2115,3	2199,9	2288,0	2379,6	2474,8	2573,8	22035,7
Уход за объектами лесного семеноводства путем ухода за лесосеменными плантациями, маточными плантациями, архивами клонов плюсовых деревьев, постоянными лесосеменными участками	бюджет РФ	тыс. руб.	301,5	463,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	463,7
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	205,5	213,1	221,6	230,5	239,7	249,3	259,3	269,7	280,5	2169,2
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	274,0	284,1	295,5	307,3	319,6	332,4	345,7	359,5	373,9	2892,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	301,5	463,7	479,5	497,2	517,1	537,8	559,3	581,7	605,0	629,2	654,4	5524,9
Формирование страховых фондов семян лесных растений	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	1688,0	575,6	840,1	600,1	660,1	686,5	714,0	742,6	772,3	803,2	8082,5
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	0,0	1688,0	575,6	840,1	600,1	660,1	686,5	714,0	742,6	772,3	803,2	8082,5

	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	8984,8	9779,4	10169,0	10545,0	10966,8	11405,5	11861,7	12336,2	12829,6	13342,8	13876,5	117112,5
Устройство противопожарных минерализованных полос	бюджет РФ	тыс. руб.	14,9	16,2	16,8	17,5	18,2	19,0	19,7	20,5	21,3	22,2	23,1	194,5
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	14,9	16,2	16,8	17,5	18,2	19,0	19,7	20,5	21,3	22,2	23,1	194,5
Прочистка и обновление просек и противопожарных минерализованных полос	бюджет РФ	тыс. руб.	90,4	98,3	102,2	106,3	110,6	115,0	119,6	124,4	129,3	134,5	139,9	1180,1
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	90,4	98,3	102,2	106,3	110,6	115,0	119,6	124,4	129,3	134,5	139,9	1180,1

	итого:	тыс. руб.	3,6	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,6	6,9	58,3
Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно- оздоровительные мероприятия, сплошные санитарные рубки	бюджет РФ	тыс. руб.	288,0	462,4	480,9	500,1	520,1	540,9	562,5	585,0	608,4	632,7	658,0	5551,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	288,0	462,4	480,9	500,1	520,1	540,9	562,5	585,0	608,4	632,7	658,0	5551,0
Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно- оздоровительные мероприятия, выборочные санитарные рубки	бюджет РФ	тыс. руб.	111,8	133,4	138,7	144,2	150,0	156,0	162,2	168,7	175,4	182,4	189,7	1600,7
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	111,8	133,4	138,7	144,2	150,0	156,0	162,2	168,7	175,4	182,4	189,7	1600,7
Предупреждение возникновения	бюджет РФ	тыс. руб.	40,9	60,0	62,4	64,9	67,5	70,2	73,0	75,9	78,9	82,1	85,4	720,3

	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	0,0	1450,0	1508,0	1568,3	1631,0	1696,2	1764,0	1834,6	1908,0	1984,3	2063,7	17408,1
Агротехнический уход за лесными культурами в переводе на однократный	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	654,2	680,4	707,6	735,9	765,3	795,9	827,7	860,8	895,2	931,0	7854,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	0,0	654,2	680,4	707,6	735,9	765,3	795,9	827,7	860,8	895,2	931,0	7854,0
Рубки, проводимые в целях ухода за лесами, путем рубок прореживания	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	3259,8	3390,2	3525,8	3666,8	3813,5	3966,0	4124,6	4289,6	4461,2	4639,6	39137,1
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	0,0	3259,8	3390,2	3525,8	3666,8	3813,5	3966,0	4124,6	4289,6	4461,2	4639,6	39137,1

	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	155,9	124,7	138,6	78,2	78,2	78,2	81,3	84,6	88,0	91,5	95,2	938,5
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования лесов	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	1700,6	1530,5	1700,6	358,6	358,6	358,6	372,9	387,8	403,3	419,4	436,2	6326,5
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	1700,6	1530,5	1700,6	358,6	358,6	358,6	372,9	387,8	403,3	419,4	436,2	6326,5

		руб.												
	бюджет ГО	тыс. руб.	2,5	2,2	2,5	111,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,4
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	2,5	2,2	2,5	111,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,4
Всего по г. Тюмень	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ГО	тыс. руб.	4074,0	3203,1	3559,0	2160,3	2060,3	2040,9	1926,0	2003,1	2083,2	2166,4	2253,2	23455,5
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	4074,0	3203,1	3559,0	2160,3	2060,3	2040,9	1926,0	2003,1	2083,2	2166,4	2253,2	23455,5
Заводоуковский муниципальный округ														
Повышение эффективности предупреждения возникновения и	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ГО	тыс. руб.	263,0	283,1	314,6	82,3	82,3	82,3	85,6	89,1	92,7	96,4	100,2	1308,6

	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	146,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Предупреждение возникновения вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, уборка неликвидной древесины	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	864,7	927,2	1030,2	1348,7	1349,7	1114,3	1158,8	1205,2	1253,4	1303,5	1355,7	12046,7
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	864,7	927,2	1030,2	1348,7	1349,7	1114,3	1158,8	1205,2	1253,4	1303,5	1355,7	12046,7
Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов, а также проведение ухода за лесами, повышение продуктивности и улучшения породного состава лесов	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	230,7	94,0	104,5	93,1	93,1	93,1	91,5	95,2	98,9	102,8	107,0	973,2
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	230,7	94,0	104,5	93,1	93,1	93,1	91,5	95,2	98,9	102,8	107,0	973,2

Искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев с открытой корневой системой	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	140,0	67,6	75,1	83,0	83,0	83,0	84,5	87,9	91,4	95,0	98,8	849,3
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	140,0	67,6	75,1	83,0	83,0	83,0	84,5	87,9	91,4	95,0	98,8	849,3
Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению)	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Агротехнический уход за лесными культурами	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	33,2	5,6	6,2	10,1	10,1	10,1	7,0	7,3	7,5	7,8	8,2	79,9

		руб.												
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	168,0	154,8	172,0	69,6	69,6	69,6	72,4	75,3	78,3	81,4	84,7	927,7
Прочистка и обновление просек и противопожарных минерализованных полос	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	8,0	11,1	12,4	16,3	16,3	16,3	17,0	17,7	18,4	19,1	19,9	164,5
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	8,0	11,1	12,4	16,3	16,3	16,3	17,0	17,7	18,4	19,1	19,9	164,5
Изготовление аншлагов	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	16,7	15,1	16,7	20,1	20,1	20,1	20,9	21,7	22,6	23,5	24,4	205,2
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс.	16,7	15,1	16,7	20,1	20,1	20,1	20,9	21,7	22,6	23,5	24,4	205,2

		руб.												
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования лесов	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	143,3	128,6	142,9	33,2	33,2	33,2	34,5	35,9	37,3	38,8	40,4	558,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	143,3	128,6	142,9	33,2	33,2	33,2	34,5	35,9	37,3	38,8	40,4	558,0
Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	925,7	1093,0	1214,4	556,7	556,7	556,7	579,0	602,2	626,3	651,3	677,3	7113,6
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	925,7	1093,0	1214,4	556,7	556,7	556,7	579,0	602,2	626,3	651,3	677,3	7113,6
Лесопатологические обследования	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс.	0,0	37,7	41,9	6,7	6,7	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	137,7

	источники	руб.												
	итого:	тыс. руб.	803,4	889,4	988,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1877,6
Всего по г. Ялуторовск	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	1093,7	1247,8	1386,4	626,3	626,3	626,3	651,4	677,5	704,6	732,7	762,0	8041,3
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	1093,7	1247,8	1386,4	626,3	626,3	626,3	651,4	677,5	704,6	732,7	762,0	8041,3
г. Тобольск														
Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	4542,9	4052,3	4502,7	4502,6	4680,1	4864,7	5059,2	5261,5	5472,1	5691,0	5918,6	50004,8
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	4542,9	4052,3	4502,7	4502,6	4680,1	4864,7	5059,2	5261,5	5472,1	5691,0	5918,6	50004,8

Устройство противопожарных минерализованных полос	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	5,0	3,9	4,3	8,4	8,4	8,4	8,7	9,0	9,4	9,8	10,2	80,5
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	5,0	3,9	4,3	8,4	8,4	8,4	8,7	9,0	9,4	9,8	10,2	80,5
Прочистка и обновление просек и противопожарных минерализованных полос	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	46,0	42,1	46,8	36,2	36,2	36,2	37,6	39,1	40,7	42,3	44,0	401,2
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	46,0	42,1	46,8	36,2	36,2	36,2	37,6	39,1	40,7	42,3	44,0	401,2
Проведение профилактического контролируемого противопожарного	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	398,2	358,3	398,2	398,2	414,1	430,7	447,9	465,8	484,5	503,9	524,0	4425,6

потенциала лесов, а также проведение ухода за лесами, повышение продуктивности и улучшения породного состава лесов	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	993,2	533,8	593,0	1356,0	1356,0	1356,0	1410,3	1466,7	1525,4	1586,3	1649,8	12833,3
Искусственное лесовосстановление путем посадки сеянцев с открытой корневой системой	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	968,3	445,3	494,6	916,6	916,6	916,6	953,3	991,4	1031,1	1072,3	1115,2	8853,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	968,3	445,3	494,6	916,6	916,6	916,6	953,3	991,4	1031,1	1072,3	1115,2	8853,0
Агротехнический уход за лесными культурами	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	24,9	12,1	13,5	74,2	74,2	74,2	77,2	80,3	83,5	86,8	90,3	666,3
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	24,9	12,1	13,5	74,2	74,2	74,2	77,2	80,3	83,5	86,8	90,3	666,3

		руб.												
Рубки ухода в молодняках	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	0,0	76,4	84,9	365,2	365,2	365,2	379,8	395,0	410,8	427,2	444,3	3314,0
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	0,0	76,4	84,9	365,2	365,2	365,2	379,8	395,0	410,8	427,2	444,3	3314,0
Отводы лесосек	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	134,4	65,3	72,6	39,7	39,7	39,7	41,3	43,0	44,7	46,5	48,4	480,9
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	134,4	65,3	72,6	39,7	39,7	39,7	41,3	43,0	44,7	46,5	48,4	480,9
Всего по г. Тобольск	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс.	13318,5	11745,9	13051,1	8975,5	9153,0	9337,6	9711,0	10099,4	10503,6	10923,7	11360,7	104861,5

		руб.												
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	13318,5	11745,9	13051,1	8975,5	9153,0	9337,6	9711,0	10099,4	10503,6	10923,7	11360,7	104861,5
Всего по городским лесам	бюджет РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТО	тыс. руб.	20416,2	17501,1	19445,8	13286,2	13364,7	13294,5	13624,3	14169,5	14736,4	15325,5	15938,8	150686,8
	аренда	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	итого:	тыс. руб.	20416,2	17501,1	19445,8	13286,2	13364,7	13294,5	13624,3	14169,5	14736,4	15325,5	15938,8	150686,8
ИТОГО леса Тюменской области	бюджет РФ	тыс. руб.	238738,3	348752, 9	361383, 7	366551, 7	378288, 0	292238, 0	326110, 2	337836, 6	350031, 8	362715, 1	375905, 8	3499813, 8
	бюджет ТО	тыс. руб.	529733,2	667730, 7	711665, 1	685995, 2	580346, 7	590618, 5	614041, 2	638603, 2	664147, 5	690713, 1	718341, 9	6562203, 1
	аренда	тыс. руб.	110324,0	297934, 9	278197, 6	330505, 0	355245, 1	389422, 9	405000, 0	421199, 9	438047, 9	455569, 7	473792, 7	3844915, 7
	иные	тыс.	92274,8	46141,3	52728,7	117699,	136156,	163292,	169824,	176617,	183682,	191029,	198670,	1435842,

	источники	руб.				4	3	6	4	4	0	4	5	0
	итого:	тыс. руб.	971070,3	136055 9,7	140397 5,1	150075 1,3	145003 6,1	143557 2,0	151497 5,8	157425 7,1	163590 9,2	170002 7,3	176671 0,9	1534277 4,5

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ; ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ
МЕРОПРИЯТИЙ ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Показатели	Единица измерения	За 2017 год	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской 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
Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	1 196 174,6	1 603 228,6	1 649 877,1	2 283 789,3	1 751 448,8	2 079 687,7	2 305 433,5	2 397 650,9	2 493 557,0	2 593 299,3	2 697 031,3
- федерального бюджета	тыс. руб.	268 506,4	384 378,1	409 491,5	494 430,1	437 592,8	667 906,9	709 610,4	737 994,8	767 514,6	798 215,2	830 143,8
- бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	725 069,4	874 774,4	909 459,2	1 474 978,2	894 237,4	855 697,5	875 811,5	910 844,0	947 277,8	985 168,9	1 024 575,7
- местных бюджетов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- лиц, использующих леса	тыс. руб.	202 598,8	344 076,2	330 926,4	314 381,0	419 618,6	556 083,3	720 011,6	748 812,1	778 764,6	809 915,2	842 311,8
Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:	тыс. руб.	405 311,6	599 722,4	710 000,8	778 523,6	923 608,5	970 628,9	1 015 355,2	1 019 504,8	1 037 806,0	1 055 966,1	1 097 694,6

- федерального бюджета	тыс. руб.	326 634,0	459 160,1	560 342,4	545 542,0	755 159,9	800 580,3	846 306,6	853 470,8	869 727,8	886 836,3	927 513,8
- бюджет субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	78 677,6	140 562,3	143 629,8	221 196,5	164 448,6	166 048,6	165 048,6	166 034,0	168 078,2	169 129,8	170 180,8
- местные бюджеты	тыс. руб.	-	-	6 028,6	11 785,1	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	руб./м3	1 600,0	2 100,0	2 500,0	2 500,0	2 690,0	2 690,0	2 800,0	3 010,0	3 080,0	3 160,0	3 270,0
Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов	руб./м3	4 100,0	4 800,0	5 300,0	5 500,0	5 700,0	5 900,0	6 150,0	6 360,0	6 530,0	6 700,0	6 870,0
Показатели экономической эффективности:	%	33,9	37,4	43,0	34,1	52,7	46,7	44,0	42,5	41,6	40,7	40,7

**ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ЛЕСНОГО ПЛАНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана Тюменской области									
		период действия предыдущего лесного плана	за год, предшествующий разработке лесного плана Тюменской 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
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений"	%	54	62,3	76,7	108,9	124,5	85,6	92,2	100	100	100	100	100
Объем рубок лесных насаждений с 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	м3/га	0,3	0,3	0,2	0,18	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Соотношение стоимости 1 м3 древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством РФ	%	198,7	186,9	205,7	212,7	218,8	206,6	202,5	202,5	201,0	201,1	201,1	200,9

Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), на 50 тыс. га земель лесного фонда	чел.	-	-	0,96	0,96	0,96	-	-	-	-	-	-	-
Выявляемость виновников нарушений лесного законодательства	%	86,8	90,4	85,0	86,0	87,1	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0
Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства	%	4,0	9,4	3,77	3,38	4,85	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	%	-	-	6,4	18,5	12,4	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление такой услуги	%	97,6	96,4	96,0	96,9	90,1	-	-	-	-	-	-	-