

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

17 января 2019 года

№ 4

г. Омск

Об утверждении Лесного плана Омской области и признании утратившими силу отдельных указов Губернатора Омской области

В соответствии с пунктом 3 статьи 86 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 2 Закона Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Лесной план Омской области.
2. Признать утратившими силу:
 - 1) Указ Губернатора Омской области от 26 января 2009 года № 10 «Об утверждении Лесного плана Омской области»;
 - 2) Указ Губернатора Омской области от 18 ноября 2013 года № 156 «О внесении изменения в Указ Губернатора Омской области от 26 января 2009 года № 10».

Губернатор Омской области

А.Л. Бурков

ЛЕСНОЙ ПЛАН
Омской области

Лесной план Омской области (далее – Лесной план) подготовлен на основе следующих документов:

- 1) материалы лесоустройства;
- 2) материалы государственного лесного реестра;
- 3) отчетные данные об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов;
- 4) Стратегия социально-экономического развития Омской области до 2025 года, утвержденная Указом Губернатора Омской области от 24 июня 2013 года № 93;
- 5) Схема территориального планирования Омской области, утвержденная постановлением Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п (далее – Схема территориального планирования Омской области);
- 6) Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2018 года № 1989-р.

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

I. Сведения об Омской области, об информационной и методической основах разработки Лесного плана

1.1. Омская область, площадь 14 114 тыс. га, в том числе:

- Азовский немецкий национальный муниципальный район – 140,0 тыс. га;
- Большереченский муниципальный район – 433,3 тыс. га;
- Большеуковский муниципальный район – 950,0 тыс. га;
- Горьковский муниципальный район – 299,0 тыс. га;
- Знаменский муниципальный район – 365,1 тыс. га;
- Исилькульский муниципальный район – 278,9 тыс. га;
- Калачинский муниципальный район – 284,0 тыс. га;
- Колосовский муниципальный район – 475,3 тыс. га;
- Кормиловский муниципальный район – 190,8 тыс. га;
- Крутинский муниципальный район – 572,1 тыс. га;

- Любинский муниципальный район – 328,1 тыс. га;
- Марьяновский муниципальный район – 165,2 тыс. га;
- Москаленский муниципальный район – 247,8 тыс. га;
- Муромцевский муниципальный район – 666,1 тыс. га;
- Называевский муниципальный район – 587,4 тыс. га;
- Нижнеомский муниципальный район – 335,4 тыс. га;
- Нововаршавский муниципальный район – 221,8 тыс. га;
- Одесский муниципальный район – 183,9 тыс. га;
- Оконешниковский муниципальный район – 308,5 тыс. га;
- Омский муниципальный район – 415,7 тыс. га;
- Павлоградский муниципальный район – 249,4 тыс. га;
- Полтавский муниципальный район – 280,3 тыс. га;
- Русско-Полянский муниципальный район – 332,1 тыс. га;
- Саргатский муниципальный район – 373,1 тыс. га;
- Седельниковский муниципальный район – 522,1 тыс. га;
- Таврический муниципальный район – 273,6 тыс. га;
- Тарский муниципальный район – 1565,9 тыс. га;
- Тевризский муниципальный район – 981,5 тыс. га;
- Тюкалинский муниципальный район – 639,0 тыс. га;
- Усть-Ишимский муниципальный район – 788,6 тыс. га;
- Черлакский муниципальный район – 427,9 тыс. га;
- Шербакульский муниципальный район – 232,2 тыс. га.

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

Наиболее характерными особенностями Омской области, расположенной в умеренных широтах северного полушария, являются сравнительная суровость и континентальность климата.

Климат Омской области типично континентальный, формируется под влиянием свойств азиатского материка, характеризуется резким колебанием температур в течение года и от месяца к месяцу, сравнительно небольшим количеством осадков, малой облачностью и незначительным воздействием воздушных атлантических масс. Континентальность климата увеличивается по мере продвижения на юг Омской области. Продолжительность вегетационного периода на территории Омской области составляет 155 – 163 дня. Продолжительность безморозного периода в южных районах Омской области в среднем 125 дней, а в северных сокращается до 104 дней.

Среднее многолетнее количество осадков для большей части территории Омской области составляет 300 - 400 мм. Только северные районы Омской области относятся к зоне достаточного увлажнения со среднегодовым количеством осадков 450 мм и более. Южные районы Омской области относятся к зоне недостаточного увлажнения, с понижением осадков до 250 мм.

Особую опасность представляют сильные ветра, сопровождающиеся интенсивными суховеями. На территории Омской области среднее число дней с суховеями уменьшается в направлении с юга на север от 43 до 16,4.

Природно-климатические условия Омской области в целом благоприятны для произрастания лесной растительности, но резкие отклонения погодных условий от средних показателей в отдельные годы (засушливые периоды, поздние весенние заморозки до первой декады июня и ранние осенние заморозки с 20 августа) значительно сокращают период активной вегетации. Низкие температуры зимой до - 45 – 51 градусов по Цельсию и сильные суховеи в летний период отрицательно влияют на рост и развитие древесно-кустарниковой растительности, особенно молодняков и лесных культур.

Природно-климатические условия Омской области влияют на характер лесной растительности. На севере Омской области она представлена темнохвойными таежными лесами. По мере движения на юг Омской области хвойные леса сменяются смешанными, а затем лиственными. В центральной части Омской области на смену хвойно-лиственным лесам приходит березово-осиновая лесостепь. На юге она переходит в типичную степь. Растительные зоны сменяются постепенно, и провести между ними резкую границу невозможно. Темнохвойная тайга и безлесная степь занимают относительно небольшую часть территории Омской области. Для таежной зоны характерны смешанные леса.

Омская область располагается в пределах трех природных зон: лесной, лесостепной и степной. Большая часть (51,1 процента) ее территории занята лесостепями. Северная часть Омской области, входящая в лесную зону, по данным физико-географического районирования является лесоболотной и захватывает не только лесную, но и часть лесостепной зоны.

1.3. Социально-экономические особенности Омской области:

1.3.1. общая численность населения Омской области 1960,1 тыс. человек;

1.3.2. городское население – 1424,3 тыс. человек (72,7 процента);

1.3.3. сельское население – 535,8 тыс. человек (27,3 процента);

1.3.4. населенный пункт, численность которого превышает 100 тыс. человек, – г. Омск;

1.3.5. отрасли хозяйства, в которых занято население:

Отрасль	Количество чел.
Всего по Омской области	528657
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	25974
добыча полезных ископаемых	222
обрабатывающие производства	83683
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	16908
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	5896
строительство	26573
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	58161
транспортировка и хранение	41395
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	7000
деятельность в области информации и связи	11802
деятельность финансовая и страховая	11735
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	19877
деятельность профессиональная, научная и техническая	21611
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	13861
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	43487
образование	67468
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	59513
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	9896
предоставление прочих видов услуг	3597

1.4. Сведения о распределении площади лесов, расположенных:

1.4.1. на землях лесного фонда:

- в Азовском немецком национальном районе на землях лесного фонда Степного лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 96 процентов (16694 га);

- в Большереченском районе на землях лесного фонда Большереченского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100,1 процента (113507 га)
- в Большеуковском районе на землях лесного фонда Большеуковского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (723609 га);
- в Горьковском районе на землях лесного фонда Калачинского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (59578 га);
- в Знаменском районе на землях лесного фонда Знаменского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100,3 процента (228555 га);
- в Исилькульском районе на землях лесного фонда Исилькульского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 99,7 процента (37742 га);
- в Калачинском районе на землях лесного фонда Калачинского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100,02 процента (38976 га);
- в Колосовском районе на землях лесного фонда Тарского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (150119 га);
- в Кормиловском районе на землях лесного фонда Омского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 105,8 процента (26050 га);
- в Крутинском районе на землях лесного фонда Крутинского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (201083 га);
- в Любинском районе на землях лесного фонда Любинского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 116 процентов (65446 га);
- в Марьяновском районе на землях лесного фонда Любинского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 110,4 процента (23013 га);
- в Москаленском районе на землях лесного фонда Исилькульского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 102,4 процента (29654 га);
- в Муромцевском районе на землях лесного фонда Муромцевского района по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 99,4 процента (313988 г);
- в Называевском районе на землях лесного фонда Называевского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100,2 процента (155715 га);
- в Нижнеомском районе на землях лесного фонда Калачинского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (62591 га);
- в Нововаршавском районе на землях лесного фонда Степного лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 109,7 процента (2006 га);
- в Одесском районе на землях лесного фонда Любинского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 111 процентов (2782 га);

- в Оконешниковском районе на землях лесного фонда Черлакского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (31643 га);

- в Омском районе на землях лесного фонда Омского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 101,8 процента (61517 га);

- в Павлоградском районе на землях лесного фонда Степного лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 104,4 процента (7460 га);

- в Полтавском районе на землях лесного фонда Исилькульского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (10560 га);

- в Русско-Полянском районе на землях лесного фонда Степного лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 102,6 процента (1177 га);

- в Саргатском районе на землях лесного фонда Саргатского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100,1 процента (65326 га);

- в Седельниковском районе на землях лесного фонда Седельниковского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100,1 процента (425332 га);

- в Таврическом районе на землях лесного фонда Степного лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100,8 процента (14135 га);

- в Тарском районе на землях лесного фонда Васисского, Тарского лесничеств по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100,5 процента (1337506 га);

- в Тевризском районе на землях лесного фонда Тевризского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100,5 процента (853793 га);

- в Тюкалинском районе на землях лесного фонда Тюкалинского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (159127 га);

- в Усть-Ишимском районе на землях лесного фонда Усть-Ишимского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (685960 га);

- в Черлакском районе на землях лесного фонда Черлакского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 103,6 процента (25922 га);

- в Шербакульском районе на землях лесного фонда Любинского лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 102,5 процента (20081 га);

1.4.2. на землях населенных пунктов:

- в Любинском районе на землях населенных пунктов по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (41 га);

- в Омском районе на землях населенных пунктов Омского городского лесопарка по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 18 процентов (2265 га);

1.4.3. на землях обороны и безопасности:

- в Омском районе на землях обороны и безопасности Новосибирского военного лесничества по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (9775 га);

- в Таврическом районе на землях обороны и безопасности по отношению к показателям предыдущего Лесного плана – 100 процентов (4 га);

1.4.4. на землях особо охраняемых природных территорий, отсутствуют.

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

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

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана, указаны в приложении № 2 к настоящему Лесному плану.

1.6. Лесорастительное районирование указано в приложении № 3 к настоящему Лесному плану.

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.

Леса Омской области, расположенные на землях лесного фонда, согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс) по целевому назначению подразделяются на защитные и эксплуатационные леса. Резервных лесов в Омской области нет.

В соответствии со статьей 102 Лесного кодекса в Омской области выделяются следующие категории защитных лесов:

- леса, расположенные в водоохраных зонах;
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
- зеленые зоны;
- лесопарковые зоны;
- государственные защитные лесные полосы;

- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;
- орехово-промысловые зоны;
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
- нерестоохранные полосы лесов.

Площадь лесного фонда составляет 42 процента от общей площади Омской области, из них эксплуатационные леса составляют 82,6 процента, защитные – 17,4 процента.

По лесным районам распределение лесов по целевому назначению следующее:

Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район занимает 76,8 процента от общей площади лесного фонда. Доля эксплуатационных лесов составляет 86,3 процента от общей площади эксплуатационных лесов. Доля защитных лесов – 31,2 процента от площади всех защитных лесов.

Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район соответственно занимает 23,2 процента. Доля эксплуатационных лесов составляет 13,7 процента от общей площади эксплуатационных лесов. Доля защитных лесов – 68,8 процента от площади всех защитных лесов.

В защитных лесах, расположенных на территории Омской области, примерно равными долями представлены леса орехово-промысловых зон (10,9 процента) и зеленых зон (10,3 процента), доминируют леса, относящиеся к категории защитных лесов, – леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (55 процентов). В защитных лесах Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района преобладают орехово-промысловые зоны (42,7 процента). Также имеются нерестоохранные полосы лесов (17,5 процента) и запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (13,9 процента). В Западно-Сибирском подтаежно-лесостепном районе защитные леса в наибольшей степени представлены лесами, расположенными в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (80,3 процента). Значительную площадь в указанном районе занимают также леса зеленых зон (14,7 процента).

В последние годы сохраняется тенденция к увеличению площади защитных лесов.

Изменения распределения площадей лесного фонда по целевому назначению и категории защитных лесов в 2008 – 2017 годы произошли в результате лесоустройства на площади 845,1 тыс. га (13 процентов), а также регистрации права собственности Российской Федерации на лесные участки, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций.

Увеличилась площадь водоохранных зон, нерестоохранных полос, лесов, расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

Изменения, произошедшие за анализируемый период в составе земель лесного фонда, можно оценить как несущественные по причине непродолжительности анализируемого периода и использования лесочетных материалов значительных сроков давности.

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

1.8. Информация о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ):

Леса, расположенные на землях лесного фонда, в границах ООПТ регионального значения, отнесены по целевому назначению лесов в соответствии с лесохозяйственными регламентами лесничеств к защитным или эксплуатационным лесам. По состоянию на 1 января 2018 года данные государственного лесного реестра и лесохозяйственные регламенты 19 лесничеств Омской области не содержат информации об отнесении лесов к категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях».

Отнесение лесов к защитным лесам не входит в перечень полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, переданных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Проектирование защитных лесов в соответствии со статьей 68 Лесного кодекса является одним из видов работ по лесоустройству. Без отнесения соответствующим приказом Федерального агентства лесного хозяйства лесов к защитным лесам они не могут быть отражены в данных государственного лесного реестра, лесохозяйственных регламентах лесничеств и Лесном плане. По состоянию на 1 января 2018 года категория защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» приказом Федерального агентства лесного хозяйства не утверждалась и, соответственно, в данных государственного лесного реестра, лесохозяйственных регламентах лесничеств и Лесном плане не отражена.

На территории лесного фонда ООПТ федерального значения нет. Постановлениями Правительства Омской области созданы ООПТ регионального значения (заказники): «Баировский», «Степной», «Аллапы», «Заозерный», «Килейный», «Лузинская дача», «Лесостепной», «Надеждинский», «Высокий Увал», «Приграничный», «Озеро Ленево», урочище «Екатерининское».

Государственный природный заказник регионального значения «Баировский» (далее – заказник «Баировский») создан путем преобразования из государственного природного заказника федерального значения в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 января 2015 года № 110-р. Территория заказника «Баировский» находится под охраной государства с 1959 года, расположен на территории Тюкалинского, Колосовского и Саргатского муниципальных районов Омской области. Профиль: зоологический. Площадь: 68548, 97 га.

Государственный природный заказник регионального значения «Степной» (далее – заказник «Степной») создан путем преобразования из государственного природного заказника федерального значения в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 января 2015 года № 110-р.

Территория заказника «Степной» находится под охраной государства с 1971 года.

Расположен на территории Оконешниковского и Черлакского муниципальных районов Омской области. Профиль: зоологический. Площадь: 112574,18 га.

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Аллапы» (далее – заказник «Аллапы») образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 26 января 2005 года № 9-п.

Расположен на территории Муромцевского муниципального района Омской области. Профиль: зоологический. Площадь: 118 370 га.

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Заозерный» (далее – заказник «Заозерный») образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 26 января 2005 года № 9-п.

Расположен на территории Большеуковского и Крутинского муниципальных районов Омской области. Профиль: зоологический. Площадь: 233 400 га.

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Килейный» (далее – заказник «Килейный») образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 26 января 2005 года № 9-п.

Расположен на территории Большеуковского муниципального района Омской области. Профиль: зоологический. Площадь: 129 465 га.

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Лузинская дача» (далее – заказник «Лузинская дача») образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 26 декабря 2012 года № 311-п.

Расположен на территории Любинского муниципального района Омской области. Профиль: зоологический. Площадь: 30400 га.

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Лесостепной» (далее – заказник «Лесостепной») образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 24 июля 2013 года № 166-п.

Расположен на территории Калачинского и Оконешниковского муниципальных районов Омской области. Площадь: 71880 га. Профиль: зоологический.

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Надеждинский» (далее – заказник «Надеждинский») образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 24 июля 2013 года № 166-п.

Расположен на территории Большереченского муниципального района Омской области. Площадь: 29343 га.

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Высокий Увал» (далее – заказник «Высокий Увал») образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 24 июля 2013 года № 166-п.

Расположен на территории Саргатского муниципального района Омской области. Профиль: зоологический. Площадь: 35655,12 га.

Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Приграничный» (далее – заказник «Приграничный») образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 24 июля 2013 года № 166-п.

Расположен на территории Называевского муниципального района Омской области. Профиль: зоологический. Площадь: 71095,42 га.

Государственный природный заказник регионального значения «Озеро Ленево» (далее – заказник «Озеро Ленево») образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 24 декабря 2013 года № 362-п.

Расположен на территории Муромцевского муниципального района Омской области. Площадь: 125 га. Профиль: комплексный.

Государственный природный заказник регионального значения «Урочище Екатерининское» образован в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 27 июня 2018 года № 185-п.

Расположен на территории Тарского муниципального района Омской области. Площадь: 1177 га. Профиль: комплексный (ландшафтный).

Сведения о лесах, расположенных в границах ООПТ регионального значения (заказников), указаны в приложении № 5 к настоящему Лесному плану.

1.9. Методологические и методические особенности разработки Лесного плана указаны 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

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

Хозяйственная деятельность на предоставленных в пользование лесных участках на территории Омской области осуществляется почти по всему перечню видов использования лесов, предусмотренных Лесным кодексом.

За период действия Лесного плана 2009 – 2018 годов наблюдается увеличение площади и объемов использования лесных участков, предоставленных в пользование как по договорам аренды, безвозмездного пользования, так и в постоянное (бессрочное) пользование.

Незначительное невыполнение плана (прогноза) предыдущего Лесного плана по заготовке древесины (91,7 процента) обусловлено:

- истощением запасов лесных ресурсов, находящихся в доступности, в связи с отсутствием актуальных материалов лесостроительства в основных лесных районах области;
- сезонностью заготовки древесины вследствие неразвитой транспортной инфраструктуры в основных лесных районах области;
- расторжением договоров аренды лесных участков, предоставленных для заготовки древесины, в период 2014 – 2016 годов по инициативе арендаторов в связи с ухудшением их финансового состояния;
- переводом муниципальных котельных и индивидуального отопления в южной и центральной части Омской области на природный газ.

Перевыполнение плановых показателей наблюдается при предоставлении лесных участков для ведения сельского хозяйства (на 75,4 процента), осуществления рекреационной деятельности (на 28,6 процента), осуществления религиозной деятельности (на 31,8 процента), осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (на 42,2 процента), строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (на 35,3 процента).

Увеличение площади использования лесов для ведения сельского хозяйства (выращивание сельскохозяйственных культур и сенокошение) обусловлено сравнительно небольшой арендной платой за единицу площади в сочетании с доходностью от реализации продукции сельского хозяйства.

Темпы развития промышленного потенциала Омской области, агропромышленного и жилищного комплекса требуют опережающего развития энергетической, дорожной, транспортной инфраструктуры, то есть линейных объектов.

Основными пользователями лесных участков для данных целей являются публичное акционерное общество (далее – ПАО) «Газпром», ПАО «Газпромнефть», ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «МРСК Сибири», казенное учреждение Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области», ПАО «МТС», ПАО «Мегафон».

В рамках реализации инвестиционной программы открытого акционерного общества (далее – ОАО) «ФСК ЕЭС», утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 31 октября 2012 года № 531, для прямой электрической связи между ОЭС Урала и ОЭС Сибири по российской территории и для надежности электроснабжения Омской области за период действия предыдущего Лесного плана построена ВЛ 500 кВ «Восход – Ишим (Витязь)».

Лесные участки используются и для строительства газопроводов в целях повышения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства региона, в том числе обеспечения бесперебойной подачи газа населению Омска и Омской области.

За 10 последних лет увеличилось количество религиозных сооружений с использованием лесных участков.

В связи с восстановлением бывших пионерских лагерей и баз отдыха предприятий возникла необходимость оформления лесных участков в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Другие виды использования лесов в силу различных факторов находят меньшее распространение в Омской области.

Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего Лесного плана указана в приложении № 7 к настоящему Лесному плану.

2.2. Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия предыдущего Лесного плана.

Сложившиеся природные условия на севере Омской области в существенной степени определяют основные особенности использования лесов в этой зоне.

Заготовка древесины в Омской области осуществляется при сплошных и выборочных рубках, проводимых в спелых и перестойных насаждениях, при рубках ухода за лесом, санитарно-оздоровительных мероприятиях, расчистке лесных площадей в связи со строительством дорог, трубопроводов, и других линейных объектов, при прокладке просек.

Расчетная лесосека за период действия предыдущего Лесного плана составила 147,5 млн куб.м, в том числе по хвойному хозяйству – 15,4 млн. куб. м (10,4 процента от общего объема расчетной лесосеки). Однако большая часть представлена низкобонитетными насаждениями и только около 4 млн. куб. м возможно для ежегодного освоения, из них хвойных насаждений 0,4 млн. куб. м.

Арендаторам лесных участков для ежегодной заготовки древесины предоставлено 10,1 млн. куб. м.

Фактическая заготовка древесины составила 15,3 млн. куб. м (10,2 процента установленного объема), из них фактическая заготовка древесины арендаторами лесных участков – 2,9 млн. куб.м (28,7 процента от установленного объема использования лесов, переданных в аренду).

В целом обеспечивается ведение всех основных видов рубок (сплошных и выборочных) и ухода за лесами. Из общего объема заготовленной древесины хвойная древесина составляет 2,9 млн. куб. м (19 процентов), мягколиственная – 12,4 млн. куб. м (81 процент). При этом основным потребляемым сырьем является спелая древесина с заготовкой 7,4 млн. куб. м (48 процентов).

По видам рубок объемы составили: при уходе за лесом – 1,7 млн. куб. м, при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений – 6,0 млн. куб. м; 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, – 0,2 млн. куб. м.

Низкий процент использования расчетной лесосеки связан с давностью лесоустройства, сезонностью заготовки древесины. Фактически достигшие возраста спелости лесные насаждения не могут назначаться в рубку по имеющимся материалам лесоустройства. Кроме этого, значение расчетной лесосеки завышено вследствие включения в расчет труднодоступных и низкобонитетных насаждений, не представляющих промышленного интереса.

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

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

Главное управление лесного хозяйства Омской области осуществляет охрану лесов от пожаров (тушение пожаров), организует выполнение противопожарных мероприятий на землях лесного фонда в соответствии с Федеральным законом «О пожарной

безопасности», Лесным кодексом, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417. Ежегодно разрабатывается и утверждается в установленном порядке Сводный план тушения лесных пожаров на территории Омской области.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществлялся с использованием наземных и авиационных средств, оперативных спутниковых данных информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (далее – ИСДМ-Рослесхоз). В круглосуточном режиме была обеспечена работа региональной диспетчерской службы лесного хозяйства, прямой линии лесной охраны.

Работы по обнаружению и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов от пожаров, а также комплекс противопожарных мероприятий выполнялся специализированными автономными учреждениями Омской области – лесхозами. На арендованных лесных участках профилактические противопожарные мероприятия выполнялись арендаторами в соответствии с проектами освоения лесов.

За период действия предыдущего Лесного плана, в целях предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров на территории Омской области профилактические противопожарные мероприятия были выполнены в полном объеме, а по ряду мероприятий перевыполнены:

- устройство противопожарных минерализованных полос – 160,5 процента;
- прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос – 152,5 процента;
- эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, – 134,7 процента;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, – 174,7 процента;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, – 166,5 процента;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов – 111,6 процента.

В целях снижения количества лесных пожаров проводилась активная противопожарная пропаганда.

Для обнаружения и тушения лесных пожаров в зоне преимущественно авиационной охраны лесов ежегодно заключались государственные контракты на выполнение лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров на территории лесничеств Омской области.

Для выполнения совместных мероприятий по тушению лесных пожаров на приграничных территориях были заключены (продолжены) соглашения о взаимодействии с соседними регионами Российской Федерации, уточнен порядок взаимодействия с приграничными субъектами Республики Казахстан при возникновении трансграничных пожаров и угрозе их перехода на сопредельную территорию.

Отделы-лесничества Главного управления лесного хозяйства Омской области в районах контролируют выполнение объемов мероприятий, осуществляют противопожарную пропаганду.

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана указаны в приложении № 9 к настоящему Лесному плану.

2.4. Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана.

Всего на период действия предыдущего Лесного плана лесопатологические обследования были запроектированы на площади 559 777 га, проведены на площади 546 919,8 га. Санитарно-оздоровительные мероприятия были запроектированы на площади 54 613,8 га, при этом за период 2009 – 2017 годов указанные мероприятия были фактически выполнены на площади 91 630,8 га. Превышение плановых объемов связано с фактической потребностью из-за увеличения площадей лесных насаждений, подверженных вымоканию вследствие поднятия уровня грунтовых вод, и насаждений, поврежденных и погибших после лесных пожаров. Профилактические биотехнические мероприятия были запланированы на площади 51 997 га, фактическое выполнение данных мероприятий проводилось в рамках выделенного из федерального бюджета финансирования.

Большая часть лесных насаждений Омской области относится к зоне средней лесопатологической угрозы (98,9 процента от всей площади покрытых лесом земель), в зоне сильной лесопатологической угрозы находятся только лесные насаждения Черлакского лесничества Омской области, на долю которых приходится 1,1 процента.

Для своевременного получения информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков на землях лесного фонда планируется ежегодное проведение лесопатологических обследований на площади 12 000 га, с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Кроме того, предусматриваются наземные биологические меры (развешивание гнездовий, огораживание муравейников, почвенные раскопки на арендуемых лесных

участках).

Объемы санитарно-оздоровительных мероприятий на 2019 – 2021 годы запланированы в соответствии с бюджетными проектировками и с учетом сложившейся лесопатологической и санитарной ситуации на землях лесного фонда. На эти годы запланированы мероприятия на площади 21 684 га.

Лесопатологическая ситуация осложнена очагами сибирского шелкопряда на севере Омской области на площади 16743 га, представленной локальными участками, а не сплошным массивом, и не представляет большой опасности из-за отсутствия полноценной кормовой базы для данного вредителя. Принято решение о дальнейшем наблюдении за развитием популяции сибирского шелкопряда на территории земель лесного фонда. В случае необходимости проведения таких работ запланировано выделение средств из федерального бюджета.

Рекомендуемые объемы санитарно-оздоровительных мероприятий в Омской области превышают возможности их проведения. Причины следующие: слабая материально-техническая база лесохозяйственных и лесозаготовительных предприятий, малый спрос на низкотоварную древесину, недоступность лесных участков. Это приводит к постепенному накоплению запасов ослабленных и погибших древостоев.

Рисунок 1. Площади участков насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью по Омской области за последние 10 лет

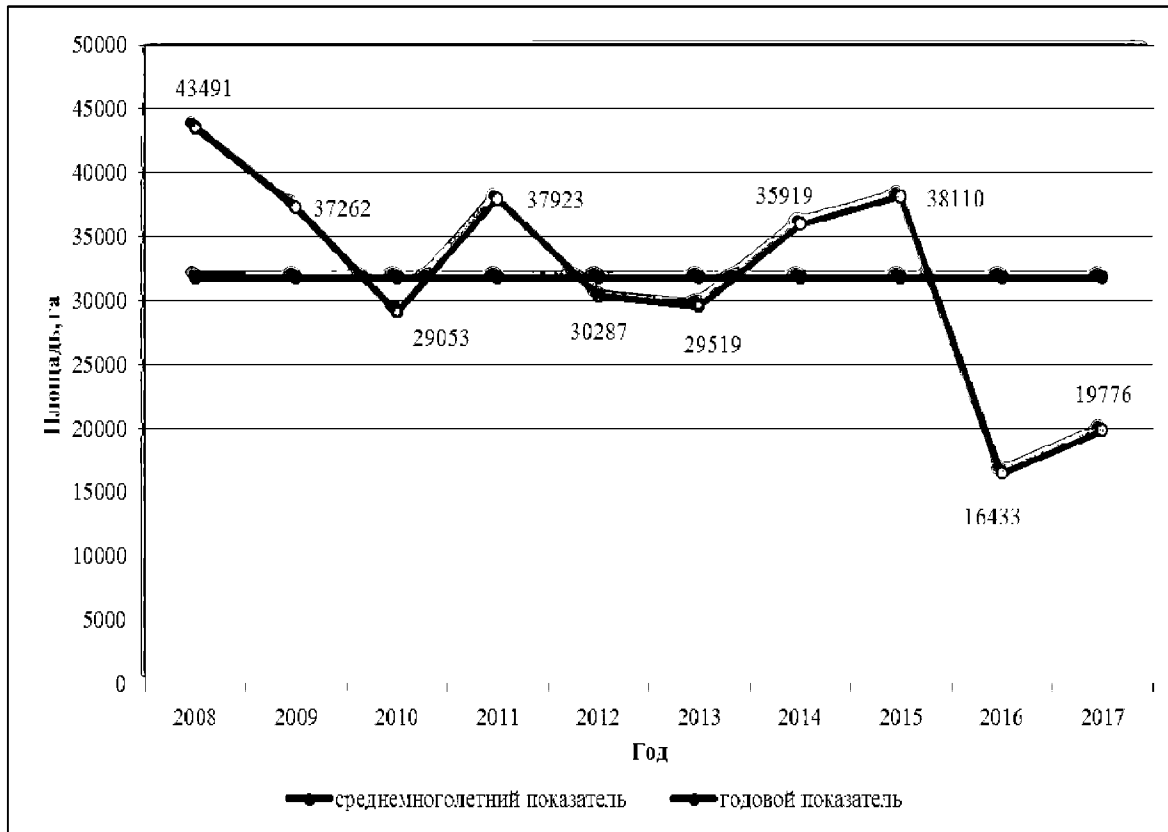
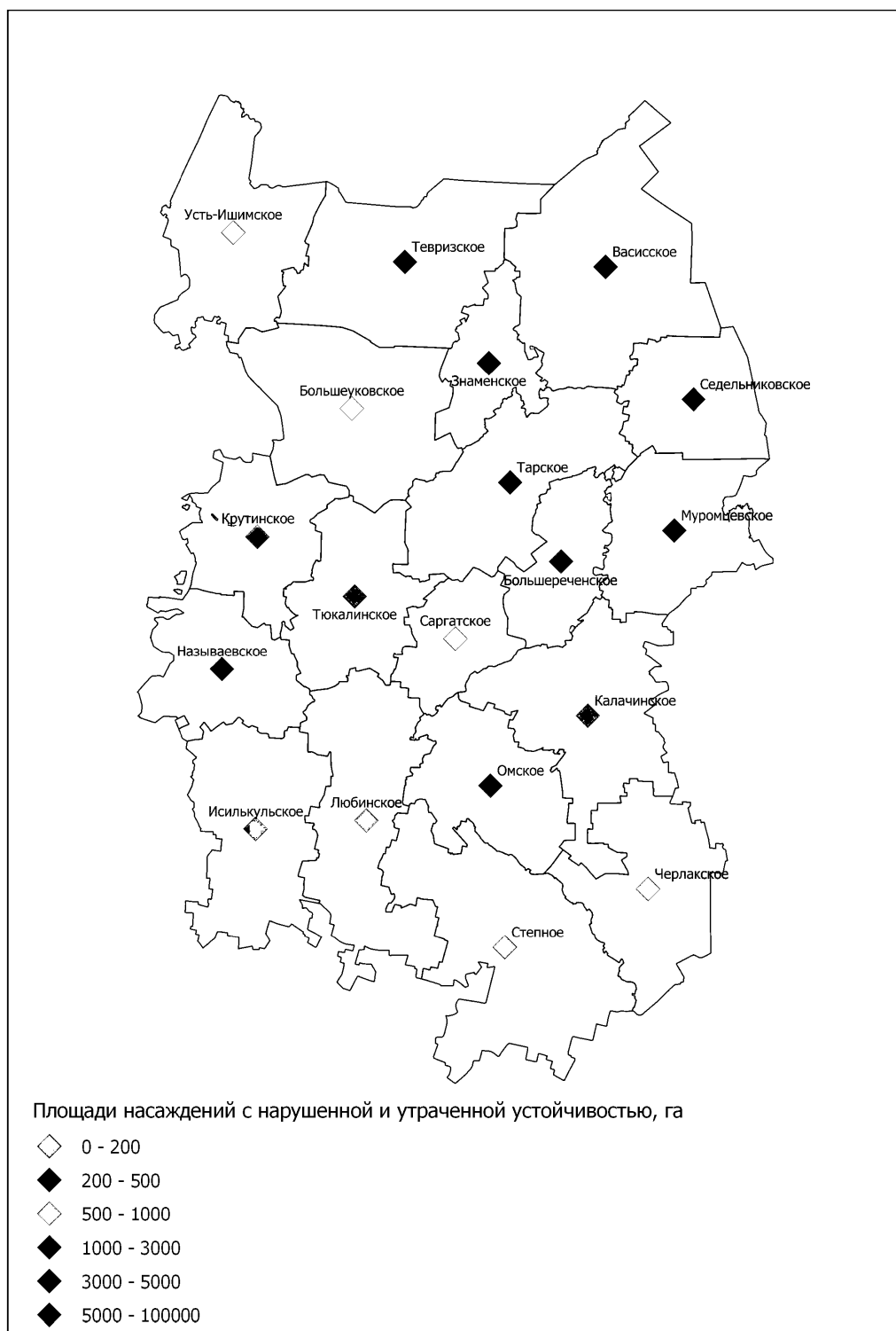


Рисунок 2. Карта размещения участков лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью на конец 2017 года (данные федерального бюджетного учреждения «Российский центр защиты леса» – филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Новосибирской области». Обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов Омской области за 2017 год)



Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана указаны в приложении № 10 к настоящему Лесному плану.

2.5. Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана.

За период действия предыдущего Лесного плана лесовосстановительные мероприятия проведены на площади 46 948,9 га, из них искусственное лесовосстановление на площади 11 465,0 га (24 процента), содействие естественному возобновлению – 35 483,9 га (76 процентов).

Данные последней осенней инвентаризации лесных культур, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению свидетельствуют об эффективности работ по лесовосстановлению, ежегодно достигается нормативная приживаемость 1, 3 и 5-летних лесных культур.

Для обеспечения работ по созданию лесных культур посадочным материалом в Омской области имеются временные лесные питомники и теплицы, общей площадью 51,7 га. Для посева в питомниках в Омской области ежегодно заготавливается или приобретается в соседних регионах около 300 кг семян мелкохвойных пород, из которых 90 процентов от общего объема занимает сосна обыкновенная.

Объемы по рубкам лесных насаждений при уходе за лесами выполнены на 59 процентов от запланированного объема ввиду отсутствия назначений по действующим (устаревшим) материалам лесоустройства.

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана указаны в приложении № 11 к настоящему Лесному плану.

2.6. Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего Лесного плана.

Лесоразведение на территории Омской области практикуется с 2017 года, и за период с 2017 по 2018 год выполнено на площади 110 га.

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего Лесного плана и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана указаны в приложении № 12 к настоящему Лесному плану.

2.7. Информация о распределении площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана, содержится в приложении № 13 к настоящему Лесному плану.

2.8. Информация о динамике распределения площади лесов по группам древесных

пород и группам возраста за период действия предыдущего Лесного плана содержится в приложении № 14 к настоящему Лесному плану.

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

По хвойной группе молодняков площадь лесных насаждений уменьшилась по всем классам бонитета на 8,0 тыс. га. По группе мягколиственных молодняков увеличение площади составило – 7,54 тыс. га.

В средневозрастных хвойных насаждениях увеличение площади произошло в насаждениях II класса бонитета и выше, по остальным классам уменьшение площади составило 7,97 тыс. га. В средневозрастных мягколиственных насаждениях увеличение площади составило 43,98 тыс. га.

В приспевающих хвойных насаждениях увеличение площади по всем классам бонитета составило 3,3 тыс. га. По лиственным насаждениям уменьшение площади составило 17,799 тыс. га.

Площадь спелых хвойных насаждений увеличилась на 16,3 тыс. га по всем классам бонитета. Площадь спелых лиственных насаждений увеличилась на 280,2 тыс. га.

Основными причинами изменений являются:

- проведение в течение 10 лет рубок лесных насаждений, мероприятий по воспроизводству лесов и уходу за лесами;
- проведение лесоустройства на лесных участках с давностью 20 – 30 лет;
- включение в состав земель лесного фонда лесов, ранее находившихся в ведении сельскохозяйственных организаций.

На территории Омской области 87 процентов площади земель лесного фонда требует повторного лесоустройства. За период действия предыдущего Лесного плана лесоустроено 845 тыс. га, то есть только 14 процентов. Объективно провести анализ изменений в лесном фонде по старым материалам лесоустройства не представляется возможным.

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

Лесной фонд характеризуется определенными таксационными характеристиками его составляющих. Изменение таксационных характеристик лесного фонда тесно связано с воздействием антропогенных, пирогенных, биотических и техногенных факторов. За период действия предыдущего Лесного плана произошли следующие изменения таксационных характеристик лесного фонда:

- средний класс бонитета, средняя относительная полнота практически во всех

лесничествах не изменилась;

- средний запас лесных насаждений на 1 га земель, покрытых лесной растительностью, по лесничествам колеблется от + 44 до - 4 куб. м;

- средний запас спелых и перестойных лесных насаждений на 1 га по лесничествам колеблется от +60 до - 4 куб. м;

- изменение среднего прироста по запасу древесины на 1 га земель, покрытых лесной растительностью, по всем лесничествам незначительное;

- состав лесных насаждений в Большереченском лесничестве Омской области изменился в связи с лесоустройством 72 процентов площади лесничества в 2016 году, по остальным лесничествам состав остался прежним.

Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия предыдущего Лесного плана представлены в приложении № 15 к настоящему Лесному плану.

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.

За период действия предыдущего Лесного плана выявлено поврежденных лесных насаждений на площади 111 407 га, в том числе: от лесных пожаров – 81 610,5 га, от погодных условий и почвенно-климатических факторов – 27 161,4 га, от болезней леса, повреждения насекомыми, антропогенных и непатогенных факторов – 2635,1 га. Погибло лесных насаждений на площади 21 979,9 га.

Основными причинами ослабления и гибели лесных насаждений в отчетный период стали лесные пожары и неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы. Общая площадь лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью на конец 2017 года составила 19776,2 га. На долю лесных пожаров приходится 70,7 процента (13989,7 га), погодных условий – 28,1 процента (5547,5 га), повреждений насекомыми – 0,5 процента (101,5 га), антропогенных факторов – 0,4 процента (72,5 га), непатогенных факторов – 0,3 процента (65,0 га) от всей площади ослабленных и погибших лесных насаждений.

Уменьшение площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью произошло в результате проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и исключения площадей по результатам оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов на площади 91630,8 га. По итогам 2017 года площадь поврежденных лесных насаждений, оставшихся на корню, составляет 19 776,2 га, в том числе площадь погибших лесных насаждений – 443,8 га.

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

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

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

Народы, причисленные к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2006 года № 536-р, на территории Омской области не проживают.

В Омской области предоставление лесных насаждений гражданам для собственных нужд производится в пределах нормативов и периодичности заготовки гражданами древесины для собственных нужд, установленных Законом Омской области «О регулировании лесных отношений в Омской области» (далее – Закон).

Лесные насаждения для заготовки древесины предоставляются гражданам на платной основе на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

Ставки платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан утверждены постановлением Правительства Омской области от 27 марта 2008 года № 34-п.

Для удовлетворения собственных нужд граждан в древесине в отделах-лесничествах Главного управления лесного хозяйства Омской области подбираются лесные участки, максимально приближенные к населенным пунктам. Однако возможности заготовки дров вблизи мест проживания исчерпаны. Спелые лесные насаждения в 3 – 10 км от населенных пунктов имеются, но в условиях отсутствия актуального лесоустройства не могут быть назначены в рубку.

В Омской области ежегодно заключается более 15 тыс. договоров купли-продажи лесных насаждений с общим объемом заготовки 400 тыс. куб. м, большей частью это древесина для отопления жилого помещения, имеющего печное отопление (80 процентов). По мере газификации районов Омской области возможно снижение объемов заготовки дровяной древесины. С 2014 года ежегодный объем заготовки древесины для собственных нужд граждан снизился с 800 до 400 тыс. куб. м. Это связано

с включением в Закон положения о заготовке древесины для строительства жилого помещения только нуждающимся гражданам.

Доходы от платы по договорам купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд, зачисленные в областной бюджет в 2008 – 2017 годах, составили 289,3 млн. рублей.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса. Мониторинг фактического использования не проводился. Ежегодно население Омской области посредством средств массовой информации оповещается об открытии сезона заготовки грибов, ягод (клюква, брусника, клубника, черника и др.), а также кедрового ореха в зависимости от сроков их созревания. При необходимости граждане могут обратиться в отдел-лесничество Главного управления лесного хозяйства Омской области за информацией о месте возможной заготовки дикоросов и березового сока.

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

В период разработки настоящего Лесного плана на территории Омской области инвестиционные проекты в области освоения лесов не реализуются.

За период действия предыдущего Лесного плана на территории Омской области реализован проект общества с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «АВА компани» «Строительство деревоперерабатывающего предприятия в г. Омске», который был включен в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

Предприятие, состоящее из деревообрабатывающего завода в г. Омске мощностью переработки 300 тыс. куб. м в год и двух филиалов, непосредственно занимающихся заготовкой и первичной переработкой древесины, являлось крупнейшим на территории Омской области и единственным с полным циклом обработки древесины, от лесозаготовки до получения и реализации готовой продукции (высокосортный пиломатериал, мебельный щит и мебельные заготовки, массивная доска пола, производство комплектов готовой мебели из массива березы и т.д.). Запуск производства лесопиления на деревоперерабатывающем заводе состоялся 15 ноября 2007 года. Проект реализован на 100 процентов.

Для обеспечения предприятия лесосырьевыми ресурсами в полном объеме в рамках реализации инвестиционного проекта ООО «АВА компани» Главным

управлением лесного хозяйства Омской области были переданы в аренду лесные участки, находящиеся в федеральной собственности, расположенные на территории Тевризского, Седельниковского и Васисского лесничеств Омской области, общей площадью 77,4 тыс. га, с ежегодным объемом заготовки древесины 278,6 тыс. куб. м. Арендная плата по договорам аренды за весь период действия составила 13 036 117,85 руб.

В соответствии с концепцией проекта объем привлекаемых инвестиций для реализации инвестиционного проекта составлял 948,6 млн. руб. Фактически сумма составила 1546,96 млн. руб.

ООО «АВА компани» – первое российское предприятие, являющееся членом Американской ассоциации лесопереработчиков лиственных пород (NHLA). Завод ориентирован на собственную заготовку и переработку белой (бумажной) березы. Предприятие перерабатывало около 150 тыс. куб. м в год древесного сырья. В настоящее время договоры аренды лесных участков расторгнуты.

ООО «ЭкспортЛес», входящее в состав группы компаний «ЭкспортЛес», имеет большой опыт привлечения на условиях аутсорсинга организации лесозаготовок, осуществляет глубокую переработку древесины. Производство пиломатериалов осуществляется на базе ленточнопильного оборудования Primultini (Италия) и Mebor (Словения). Годовой объем пиломатериалов около 100 тыс. куб. м. Сушка пиломатериалов осуществляется на базе сушильных комплексов HUANIN. Производство элементов деревянного домостроения составляет более 20 тыс. куб. м.

ООО «ЭкспортЛес» с 2007 года осуществляет в Иркутской области деятельность по заготовке и переработке древесины. В настоящее время предприятие имеет собственную арендную базу, лесозаготовительные мощности и осуществляет заготовку древесины в объеме около 200 тыс. куб. м в год. Преимущественно осуществляется сортиментная заготовка на базе современных лесозаготовительных комплексов John Deere, Komatsu. С 2007 года по настоящее время является экспортером круглого леса и пиломатериала в КНР, Киргизию, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан.

14 августа 2018 года между Правительством Омской области и ООО «ЭкспортЛес» подписано соглашение о сотрудничестве по созданию на территории Омской области нового предприятия путем реализации инвестиционного проекта «Строительство деревообрабатывающего производства по переработке березы».

ООО «Лессиб» проявило интерес к реализации на территории Омской области инвестиционного проекта «Строительство деревообрабатывающего производства по переработке березы».

Инвестиционный проект предусматривает создание современного высокотехнологичного производства по заготовке и комплексной переработке древесины мощностью 350 тыс. куб. м в год на основе наилучших доступных технологий, в том числе:

- производство пиломатериалов – 90 тыс. куб. м;
- производство березовых палочек для мороженого – 15 тыс. куб. м;
- производство мебельных заготовок и погонажных изделий – 10 тыс. куб. м;
- производство древесного угля – 19 тыс. тонн.

Реализация инвестиционного проекта позволит привлечь в лесной сектор региона около 1,2 млрд. рублей инвестиций, создать 300 новых рабочих мест, обеспечить поступление налогов около 400 млн. рублей.

Главным управлением лесного хозяйства Омской области определена лесосырьевая база на территориях Знаменского, Тарского, Тевризского и Большеуковского лесничеств на площади 144,4 тыс. га с общим запасом древесины 18 207,2 тыс. куб. м.

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана, и на период действия разрабатываемого Лесного плана приводится в приложении № 17 к Лесному плану. Показатели производства промышленной продукции по видам экономической деятельности в таблице приложения № 17 к Лесному плану указаны по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области.

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

Объем производства древесины необработанной на год, предшествующий разработке проекта Лесного плана, составляет 955 тыс. куб. м, по данным Федеральной таможенной службы объем экспорта из Омской области в 2017 году составил 50,4 тыс. куб. м.

Объем потребления в Омской области шпона для фанеры (16.21.21.120) составляет 6,3 куб. м, в другие субъекты Российской Федерации экспортируется 14,8 куб. м.

Объем потребления в Омской области поддонов деревянных, включая поддоны с бортами и прочие деревянные погрузочные щиты (16.24.11), составляет 796 тыс. штук.

Объем потребления в Омской области окон, дверей балконных и их коробок, дверей, их коробок и порогов деревянных (16.23.11) составляет 25 тыс. кв. м.

В последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана объем производства экспорта древесины необработанной составит 26 процентов (316 тыс. куб. м).

Объемы производства шпона для фанеры, поддонов деревянных, включая поддоны с бортами, и прочих деревянных погрузочных щитов, окон, дверей балконных и их коробок, дверей и их коробок, порогов деревянных, а также бревен хвойных, лиственных пород, лесоматериалов круглых лиственных и хвойных пород для распиловки, древесины топливной указаны ориентировочно.

Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке Лесного плана, и на период действия разрабатываемого Лесного плана указаны в приложении № 18 к настоящему Лесному плану.

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

Для правильного использования природных ресурсов необходимо выявить и учесть недревесные, пищевые лесные ресурсы. Это положение полностью относится также к дикорастущим ягодам и грибам. Одним из неперемных условий развития заготовки и переработки недревесной продукции леса, правильного планирования объемов и организации сбора, рационального использования этих ценных пищевых продуктов должно быть выявление ресурсов возможного их сбора в пределах сырьевой базы.

В лесах, расположенных на территории Омской области, имеются значительные возможности для заготовки дикорастущих ягод и грибов, кедровых орехов. Поскольку специальные обследования по выявлению запасов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений не проводились, не представляется возможным выявить точные объемы заготовки всех пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений.

Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются площадь (редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подроста не более 2 тыс. шт./га.

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое – 10 – 4 процента, среднее – 50 – 70 процентов, высокое – 80 – 100 процентов.

Расчет запасов ягод осуществляется с помощью нормативных таблиц среднегодовой урожайности (Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования 2003 года, Общесоюзные нормативы для таксации лесов 1992 года).

Урожайность и запасы грибов определяются исходя из распределения лесных земель по группам типов леса и таблиц урожайности.

При определении урожайности различают:

- биологический урожай – данные средней урожайности грибов и ягод на 1 га в различных типах леса;

- промысловый урожай – часть биологического урожая без учета плодов, поврежденных болезнями, вредителями, животными и червями;

- хозяйственный урожай – урожай, возможный для освоения в процессе заготовки.

При расчетах объемов заготовок пищевых лесных ресурсов помимо величины биологического урожая важное значение имеет величина промыслового или хозяйственного урожая ягод. Промысловый урожай всегда меньше биологического вследствие неполного освоения территории объекта сборщиками ягод и грибов, потерь урожая при сборе, а также необходимости оставления части урожая для корма диким животным и птицам. Величина промыслового урожая может колебаться от разных причин: вида ягод и грибов, транспортного освоения территории, численности населения. Также при определении урожая необходимо учитывать периодичность плодоношения. Величина плодоношения в основном зависит от погодных условий в течение года на территории данного района. Разная периодичность плодоношения и слабая закономерность в повторяемости лет с плохими и обильными урожаями представляют большие трудности для определения урожайности. Требуется проведение специальных изысканий.

Возможный объем заготовки недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в лесах, расположенных на территории Омской области, представлен в таблице № 1. Договоры аренды для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не заключены.

Таблица № 1

Возможный объем заготовки недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в лесах, расположенных на территории Омской области

№ п/п	Наименование ресурса, лекарственного растения	Единица измерения	Возможный объем заготовки
1	2	3	4
Недревесные лесные ресурсы			
1	Пихтовая лапка	т	178

1	2	3	4
2	Ивовое корье	т	10
Пищевые лесные ресурсы			
3	Клюква	т	2535,3
4	Грибы	т	12228
5	Кедровый орех	т	1402,9
6	Брусника	т	614,8
7	Черника	т	144,8
8	Черная смородина	т	112,5
9	Голубика	т	149,9
10	Красная смородина	т	8,5
11	Черемуха	т	23,8
12	Рябина	т	173,4
13	Шиповник	т	36,5
14	Клубника	т	141,7
15	Костяника	т	186,7
16	Малина	т	128
17	Ирга	т	0,4
18	Березовый сок	т	10455
Лекарственные растения			
19	Брусничный лист	т	3240,9
20	Чага (гриб)	т	562
21	Пижма	т	-
22	Березовые почки	т	-
23	Сосновые почки	т	-
24	Багульник болотный	т	-
25	Зверобой	т	-
26	Ромашка аптечная	т	-
27	Кровохлебка	т	-
28	Тысячелистник	т	-
29	Валериана лекарственная	т	-
30	Марьин корень	т	-
31	Лабазник	т	-
32	Душица	т	-
33	Плоды калины	т	-

В настоящее время основным заготовителем кедрового ореха, ягод, лекарственного сырья и других видов недревесной продукции в лесах, расположенных на территории Омской области, является население Омской области, объем заготовки которой никем не учитывается и законодательно не ограничивается.

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

Одним из важнейших свойств леса является его экологичность. Поглощая углекислый газ и выделяя кислород, лес служит стабилизатором окружающей среды, в первую очередь состава атмосферы нашей планеты, а выделяя в процессе жизнедеятельности специфические вещества – фитонциды, убивающие многие

болезнетворные бактерии, лес, по сути, выполняет функции естественного стерилизатора окружающей среды. В связи с этим лечебные, оздоровительные, реабилитационные учреждения всегда стремятся разместить в лесу.

Большая часть лесов, расположенных преимущественно вокруг населенных пунктов, входящих в состав территории поселений Омской области, предназначенных для отдыха, восстановления физических и духовных сил населения Омской области, выделена в отдельные категории защитных лесов – зеленые зоны, лесопарковые зоны (110,1 тыс. га). Кроме того, выделены участки леса в радиусе 1 км вокруг детских лагерей, оздоровительных, лечебных учреждений и сельских населенных пунктов, которые предназначены для использования в рекреационных целях.

В составе категорий защитных лесов, расположенных на территории Омской области, выделена лесопарковая зона площадью 3 330 га. В нее включены лесные кварталы, часто посещаемые населением Омской области для отдыха. Наибольшая доля лесных кварталов лесопарковой зоны приходится на Омский муниципальный район Омской области (Подгородное и Красноярское участковые лесничества) – 2 979 га (89,5 процента). В Муромцевском муниципальном районе Омской области лесопарковая зона выделена на площади 291 га (8,7 процента), в Саргатском муниципальном районе Омской области – на площади 60 га (1,8 процента).

В зависимости от интенсивности и характера посещения отдыхающими лесопарковых зон, расположенных на территории Омской области, их территория подразделяется на функциональные зоны для активного отдыха, прогулочные, фаунистические и др. В Муромцевском и Саргатском муниципальных районах Омской области из-за небольшой площади лесопарковых зон они условно отнесены к зоне активного отдыха. В Омском муниципальном районе Омской области лесопарковая зона разделена на функциональные зоны. Вместе с тем указанные лесопарковые зоны используются населением Омской области для разового отдыха, как правило, в выходные и праздничные дни.

Общеизвестно, что от уровня лесистости, структурной и функциональной устойчивости лесов в большой степени зависит экологическое состояние окружающей среды. Чем продуктивнее и здоровее леса, тем полнее и эффективнее они выполняют большинство экологических и социальных функций.

Посещение мест рекреации в большинстве освоенных лесов круглогодичное. В летние месяцы рекреационная нагрузка возрастает в десятки и сотни раз за счет повсеместного вытаптывания, массового сбора ягод и грибов, лекарственных и дикоцветущих растений, заготовки березового сока и т.п. в лесах, примыкающих к

поселениям. Средний период повышенной рекреационной нагрузки на леса составляет 120 – 150 дней.

На период разработки настоящего Лесного плана площадь, переданная в аренду для осуществления рекреационной деятельности, составила 177,1 га, в постоянное (бессрочное) пользование – 196,3 га.

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).

Нормативы осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства устанавливаются исходя из требований статей 25, 36 Лесного кодекса, Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», от 12 декабря 2017 года № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков», Закона Омской области «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов в Омской области».

Использование лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не должно препятствовать свободному и бесплатному пребыванию граждан в лесах.

По юридической принадлежности территории Омской области, отведенные для целей использования охотничьих ресурсов, подразделяются на:

- общедоступные охотничьи угодья;
- закрепленные охотничьи угодья.

К закрепленным охотничьим угодьям относятся территории, переданные во временное пользование в целях использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, организациям и индивидуальным предпринимателям.

Выраженная природно-климатическая зональность Омской области в меридиональном направлении с севера на юг обуславливает характер распространения и видовое многообразие животного мира. Территория Омской области отличается разнообразием среды обитания диких зверей и птиц. Многие виды являются эндемиками и субэндемиками данной территории и имеют ограниченные ареалы. Некоторые виды

охотничьих ресурсов завезены и успешно акклиматизированы в Омской области преимущественно в целях развития охотничьего хозяйства.

В разных природных зонах Омской области своеобразные условия существования, поэтому каждую из них населяет свой комплекс животных.

Из позвоночных животных в Омской области встречаются 24 вида рыб, земноводных и пресмыкающихся – 11, птиц – около 300, млекопитающих – 72, входящих в состав 6 отрядов и 17 семейств, в том числе насекомоядных 3 семейства – 11 видов, рукокрылых 1 семейство – 6 видов, зайцеобразных 1 семейство – 2 вида, грызунов 6 семейств – 32 вида, хищных 4 семейства – 17 видов, парнокопытных 2 семейства – 4 вида.

Богат и разнообразен класс птиц. Среди них глухарь обыкновенный, тетерев обыкновенный, рябчик, белая и серая куропатки, журавли, кулики, водоплавающие (лебеди, утки, гуси, крохали, лысуха), выпь, серая цапля. В Омской области обитает 21 вид дневных хищников (пустельга, кобчик, ястреб-перепелятник, лунь, коршун, беркут, степной орел и др.) и 10 видов сов. Отряд воробьиных насчитывает до 50 видов (ворон, грач, галка, серая ворона, сорока, воробьи, жаворонки, трясогузки, синицы, ласточки, скворцы и др.).

В лесной зоне, например, обитают белка обыкновенная, заяц-беляк, колонок, горностай, соболь, лось, бурый медведь, россомаха, рысь; из птиц – глухарь обыкновенный, тетерев обыкновенный, рябчик, клест, кедровка и др. Богатые кормовые и защитные уголья тайги создают благоприятные условия для жизни животных круглый год, поэтому в отличие от других зон Омской области здесь нет резких сезонных изменений в составе населяющих ее животных.

Зона лесостепи отличается смешанным составом животных. Для нее характерно сочетание лесных, луговых, степных видов, таких как заяц-беляк, заяц-русак, горностай, куница лесная, степной хорь, барсук, волк, корсак, лисица, колонок, косуля, разные виды бурузубки, полевки и др. Небольшие водоемы создают прекрасные условия для обитания водоплавающих птиц – лысух, поганок, уток, лебедей.

Особенно богаты пернатыми водно-болотные уголья лесостепи и степи. В период миграции и гнездования здесь селятся около 220 видов птиц (80 процентов от всех видов птиц, обитающих на юге Западной Сибири). Здесь же отмечены гнездования 8 видов птиц, внесенных в Красную книгу России (например, степная теркушка, ходулочник, черноголовый хохотун, шилоклювка).

К охотничьим ресурсам, в отношении которых допускается осуществление промысловой охоты, на территории Омской области относятся копытные животные:

кабан, косуля, лось, благородный олень; бурый медведь; пушные животные: волк, лисица, корсак, енотовидная собака, барсук, куница, соболь, горноста́й, колонок, хорь, ласка, норка американская, заяц, бобр, суслик, бурундук, белка, ондатра; птицы: гусь, казарка, утка, глухарь, тетерев, рябчик, куропатка белая, перепел, лысуха, кроншнеп, бекас, дупель, вальдшнеп.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание охотничьей инфраструктуры, которая в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» включает в себя вольеры, питомники диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, егерские кордоны, охотничьи базы. Согласно статье 54 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» содержание охотничьей инфраструктуры обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Доля переданных в аренду лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства составляет 0,04 процента от общей площади земель лесного фонда (2,4 тыс. га). Незначительная площадь, переданная в аренду, обусловлена тем, что участки передаются только с имеющимися на них объектами охотничьей инфраструктуры.

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

На основных въездах (выездах) в зону охраны охотничьих ресурсов устанавливаются специальные информационные знаки, на которые дополнительно наносится схема границ зоны охраны охотничьих ресурсов.

На территории общедоступных охотничьих угодий организация и выполнение работ по оснащению специальными информационными знаками осуществляются уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведены в лесохозяйственных регламентах лесничеств, расположенных на территории Омской области.

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 регламентируется статьей 38 Лесного кодекса. Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314.

По состоянию на 1 января 2018 года на землях лесного фонда, расположенных на территории Омской области, площадь сенокосов составляет – 76,3 тыс. га, пастбищ – 24,6 тыс. га и пашен – 20,4 тыс. га, участков, временно используемых для выпаса скота, – 468,6 тыс. га, а также площадь липняков – 3 тыс. га, медоносных трав – 67,7 тыс. га.

От общей площади сенокосных угодий Омской области выявленные сенокосы составляют 7,8 процента. Они представлены преимущественно небольшими участками (менее 10 га), рассредоточенными на значительных территориях Омской области. Ввиду удаленности, а зачастую и транспортной недоступности, данные сенокосы в кормовом балансе Омской области существенной роли не играют. При средней урожайности (8 – 10 центнеров с 1 га) на указанной площади выявленных сенокосов можно заготавливать ежегодно около 70 тыс. тонн сена.

Выявленные пастбища для нужд населения Омской области практически не используются, так как значительно удалены от населенных пунктов или расположены обычно по смежеству с выгонными полями сельскохозяйственных организаций.

В ряде лесничеств, расположенных на территории Омской области, для пастьбы скота используются лесные земли в составе земель лесного фонда. Как правило, они расположены в урочищах, примыкающих к населенным пунктам и местам летнего выпаса скота сельскохозяйственных организаций. Сведений о фактической площади земель, используемых для выпаса скота, нет. На 468,6 тыс. га лесных земель в составе земель лесного фонда возможна пастьба скота. Исходя из установленных норм выпаса (4 – 5 га на 1 голову), на выявленной площади возможно пасти около 100 тыс. голов крупного рогатого скота.

Пастьба скота зачастую проводится неумеренно и бесконтрольно, в результате чего повреждается подрост (возобновление), лесные культуры, а также ухудшаются лесорастительные условия.

Пашни в лесничествах, расположенных на территории Омской области, сосредоточены в основном в лесостепной и степной зонах. В настоящее время 80 процентов пашен в лесничествах, расположенных на территории Омской области, заброшены, производительность их низкая (5 – 7 ц/га). Почвы солонцеватые.

Выявленная площадь лесных участков с медоносными травами и древесно-кустарниковой растительностью (липа, акация и др.) позволяет организовать 10 пасек по 100 пчелосемей каждая и заготавливать ежегодно около 16 тонн товарного меда.

На период разработки настоящего Лесного плана для ведения сельского хозяйства в аренду передано лесных участков площадью 4,9 тыс. га, в безвозмездное пользование – 36,9 га.

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

В соответствии со статьей 43 Лесного кодекса приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515 утвержден Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Омская область в силу своих природных условий и геологического строения не относится к числу ведущих субъектов Российской Федерации по минерально-сырьевым ресурсам. Основные виды минерального сырья – нефть, газ, уголь, цемент, гипс, известняк, щебень и другие завозятся в Омскую область из других субъектов Российской Федерации.

В процессе геологического изучения на территории Омской области выявлены месторождения и проявления углеводородного сырья (нефти, газа), торфа, россыпи титана и циркония, месторождения железа, агрохимического сырья для производства фосфатных и карбонатных удобрений, сапропелей, разнообразных строительных материалов, минеральных солей, лечебных грязей.

Северные районы Омской области расположены в пределах Каймысовской нефтегазоносной области Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

В период действия предыдущего Лесного плана геологоразведочные работы на углеводородное сырье на территории Омской области проводились как за счет средств федерального бюджета, так и за счет собственных средств недропользователей – ООО

«Газпромнефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Новосибирскнефтегаз», ООО «ТНК-Уват», ООО «СибГеоТЭК», ООО «РоссЭнтер-прайз», ОАО «Тевризнефтегаз» и др.

На период разработки настоящего Лесного плана для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых по договорам аренды передано лесных участков площадью 414,6 га.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса и водным законодательством.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (части 2 и 3 статьи 44 Лесного кодекса).

Согласно статье 11 Водного кодекса Российской Федерации размещение причалов, а также размещение и строительство гидротехнических сооружений, в том числе мелиоративных систем, возможно только на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 статьи 72 и частью 3 статьи 74 Лесного кодекса указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого вида использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации.

Места нахождения (хранения) древесины, являющейся собственностью Российской Федерации в соответствии со статьей 20 Лесного кодекса, предусматриваются в проектах освоения лесов и указываются в лесных декларациях.

На период разработки настоящего Лесного плана заключен 1 договор аренды для данного вида использования лесов площадью 1,5 га, также на правах постоянного (бессрочного) пользования предоставлен 1 лесной участок площадью 0,4 га.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

В соответствии со статьей 40 Лесного кодекса леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, в связи с чем лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

На территории Омской области научно-исследовательские организации лесного профиля отсутствуют. В образовательных и частично в научных целях леса, расположенные на территории Омской области, используются кафедрой лесоводства и защиты растений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (далее – ОмГАУ) и кафедрой экологии и природопользования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный педагогический университет» (далее – ОмГПУ).

Кафедрой экологии и природопользования ОмГПУ для проведения учебных практик используется лесной участок, расположенный в кварталах № 8 – 26 Красноярского участкового лесничества Омского лесничества, переданный в постоянное (бессрочное) пользование, площадью 12,1 га. В ходе проведения учебных практик изучаются естественное возобновление под пологом сосновых насаждений в условиях различной интенсивности рекреационных нагрузок, состояние почвенного покрова, берутся образцы снега, хвои для ведения мониторинговых исследований.

Кафедрой экологии и природопользования ОмГПУ ведутся систематические наблюдения за ростом и развитием географических культур ели, которые заложены в Большекулачинском участковом лесничестве Омского лесничества (географические координаты: северная широта 55°08.567', восточная долгота 73°32.013', северная широта 55°08.668', восточная долгота 73°31.851', северная широта 55°08.744', восточная долгота 73°32.061', северная широта 55°08.650', восточная долгота 73°32.072'; лесные кварталы № 32, 63 выделы 43, 50). Год закладки культур – 1977, площадь – 11,2 га. На опытном

участке высажено 23 климотипа ели, собранные на территории от Центральной (Московской) зоны до Красноярской зоны.

Кафедрой лесоводства и защиты растений ОмГАУ ведутся исследования зависимости диаметра стволов на высоте груди от диаметра пня в березовых и осиновых насаждениях наиболее распространенных типов леса, изучается динамика осиновых, кедровых и других лесов, расположенных на территории Омской области.

Всего передано в постоянное (бессрочное) пользование лесных участков площадью 247,8 га. Лесные участки для создания лесных плантаций и их эксплуатации не используются.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) специализированным автономным учреждениям Омской области – лесхозам в постоянное (бессрочное) пользование передано лесных участков площадью 101,3 га.

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года № 223.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах указанных линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

На период разработки настоящего Лесного плана для данного вида использования лесов по договорам аренды передано лесных участков площадью 739,3 га, на праве постоянного (бессрочного) пользования – 202,0 га.

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного кодекса. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2014 года № 528 утверждены Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов. На период разработки настоящего Лесного плана лесные участки для данного вида в пользование не предоставлены.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса и Федеральным законом «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозным организациям, имеющим в собственности здания, строения, сооружения религиозного и благотворительного назначения, расположенные на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, эти земельные участки предоставляются в собственность бесплатно (статья 36 Земельного кодекса Российской Федерации).

На период разработки настоящего Лесного плана для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование предоставлены лесные участки площадью 30,5 га.

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

Общая протяженность железных дорог, проходящих по территории Омской области, составляет 1125 км, в том числе общего пользования – 752 км, протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием – 11398 км, общая длина судоходных водных путей – 1473 км.

Автомобильные дороги представлены дорогами федерального, регионального и местного значения.

К автомобильным дорогам федерального значения относятся:

1) дорога «Байкал» (М-51) по территории Омской области проходит от границы с Республикой Казахстан через границы города Исилькуля, рабочего поселка Москаленки, границу города Омска и далее на восток от границы города Омска, города Калачинска до

границы с Новосибирской областью. Протяженность дороги 317 км, покрытие асфальтобетонное;

2) дорога Омск – рабочий поселок Черлак до границы с Республикой Казахстан (М-38). Протяженность дороги 178 км, покрытие асфальтобетонное;

3) дорога Тюмень – город Омск (1Р 402) по территории Омской области проходит от границы с Тюменской областью через город Тюкалинск до границы города Омска. Протяженность – 234 км, покрытие асфальтобетонное.

Общая протяженность автомобильных дорог федерального значения составляет 729 км.

В соответствии с распоряжением Правительства Омской области от 26 марта 2008 года № 38-рп «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к собственности Омской области» все автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящиеся к собственности Омской области, разделены на 10 категорий.

Основными путями транспорта, находящимися на территории Омской области, по которым производится вывозка заготовленной древесины, являются дороги общего пользования и специализированные лесовозные дороги. Они связывают места заготовки древесины (лесосеки) и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для вывозки древесины с лесосек к транзитным путям транспорта используются в основном специализированные лесовозные дороги, построенные лесозаготовительными предприятиями, а ранее использовались также сплавные реки.

Лесовозные дороги в Омской области представлены грунтовыми автомобильными дорогами, дорогами с песчано-гравийным покрытием, дорогами зимнего действия. С лесосек заготовленная древесина вывозится на нижние склады, расположенные в районных центрах, лесных поселках, центральных усадьбах сельскохозяйственных предприятий и в соседние субъекты Российской Федерации для переработки. Расстояние вывозки составляет от 30 до 100 км.

Из общей протяженности дорог 4,4 процента приходится на временные дороги, функционирующие только в зимний период, они используются в 4 лесничествах, расположенных на территории Омской области. Наибольшая доля дорог (91,5 процента) приходится на автомобильные грунтовые дороги. Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования незначителен – 3,6 процента.

В 11 лесничествах, расположенных на территории Омской области, протяженность дорог на 1000 га земель лесного фонда колеблется от 8,12 до 40,18 км. При существующей интенсивности ведения лесного хозяйства указанной протяженности дорог достаточно для осуществления хозяйственной деятельности, в том числе охраны лесов. В остальных 7 лесничествах, расположенных на территории Омской области, на долю которых приходится 86,5 процента земель лесного фонда, протяженность дорог на 1000 га не достигает 3 км. Низкая обеспеченность территории северных лесничеств, расположенных на территории Омской области, автомобильными дорогами является одним из основных факторов, препятствующих рациональному использованию накопленных древесных ресурсов. Более достоверную информацию о протяженности дорог и транспортной доступности территории северных лесничеств, расположенных на территории Омской области, можно будет получить после очередного цикла лесоустройства или проведения специальных натурных работ по обследованию состояния автомобильных дорог.

Экономическая доступность отдельных лесных насаждений и спелых лесных массивов связана с их географическим расположением, обеспеченностью территории путями транспорта, наличием рынков сбыта и местными потребностями в древесине, регламентированными ценами на уголь, газ, мазут, а также степенью их использования и удельным весом в топливном балансе, демографической ситуацией и многими другими факторами. Таким образом, определение экономической доступности возможно только на основании специальных исследований по научно-обоснованной методике.

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах, расположенных на территории Омской области. Вместе с тем на территории Омской области в настоящее время не хватает улучшенных дорог с твердым покрытием круглогодочного действия. К тому же имеющиеся грунтовые дороги в пределах лесничеств, расположенных на территории Омской области, размещены крайне неравномерно. Недостаток улучшенных грунтовых дорог и неравномерность размещения их по территории Омской области создает большие затруднения в лесохозяйственной деятельности лесничеств, расположенных на территории Омской области.

В лесничествах, расположенных на территории Омской области, ежегодно проводятся работы по строительству и ремонту дорог лесохозяйственного и противопожарного назначения. Все работы по дорожному строительству выполняются лесничествами хозяйственным способом.

В целях освоения расчетной лесосеки за счет более интенсивного вовлечения в рубку спелых, перестойных лесных насаждений, независимо от их породного состава в эксплуатационных лесах, необходимо иметь не менее 7 км всех видов дорог на 1000 га, а в

защитных лесах – 11 – 14 км. Не менее 30 – 35 процентов этих дорог должны иметь твердое покрытие, то есть обеспечивать гарантированное круглогодичное их использование. Для рубок ухода за лесом дороги нужны еще больше, чем для рубок спелых, перестойных лесных насаждений. Для выполнения лесохозяйственных мероприятий в полном объеме необходимо иметь 10 – 15 км дорог на 1000 га земель лесного фонда. Поэтому в перспективе в лесах, расположенных на территории Омской области, необходимо проводить работы по капитальному ремонту имеющихся грунтовых автомобильных дорог, по строительству новых дорог лесохозяйственного и противопожарного назначения и лесовозных дорог с твердым покрытием.

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

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

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

Оценка углеродного баланса выполнена по данным учета лесного фонда с использованием методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденных распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2017 года № 20-р, согласно которым основными составляющими углеродного регулирования лесов являются нетто-поглощение, потери и бюджет углерода.

Запасы углерода и темпы его депонирования в лесных экосистемах зависят от продуктивности лесов, их состояния, породного состава, возрастной структуры. По объему углерода преобладают спелые и перестойные лесные насаждения, особенно березовые, которые в большей степени намечены в рубку.

Основные лесообразующие породы, включенные в расчет по методическим указаниям, – сосна, ель, пихта, лиственница и сосна кедровая, сибирская береза, осина и др.

Общая площадь земель лесного фонда с 2008 по 2018 год, согласно данным государственного лесного реестра, увеличилась на 347 тыс. га за счет включения в состав государственного лесного фонда лесов, ранее находившихся в ведении сельскохозяйственных организаций. Площадь покрытых лесной растительностью земель

увеличилась на 319,1 тыс. га. Увеличение доли площади покрытых лесной растительностью земель связано в первую очередь с низким уровнем использования расчетной лесосеки (10 процентов). Площади новых вырубок компенсируются лесовосстановлением на вырубках более раннего периода, после чего они переходят в состав покрытых лесом земель.

Покрытые лесной растительностью земли за период действия предыдущего Лесного плана ежегодно абсорбировали от 283,1 до 3089 тыс. тонн С год⁻¹. В среднем 80 процентов абсорбции углерода приходится на биомассу, 11 процентов – на мертвую древесину, 1,3 процента – на подстилку и 7,7 процента – на почву.

Потери углерода в результате рубок и гибели лесных насаждений от пожаров и других факторов в 2008 – 2018 годах изменялись от 802 до 870 тыс. тонн С год⁻¹. В среднем 73 процента потерь углерода приходилось на биомассу, 8 процентов – на мертвую древесину, 3 процента – на подстилку, 16 процентов – на почву.

Итоговый углеродный баланс лесов за весь период действия предыдущего Лесного плана – поглощение углерода превышало его потери. Чистое поглощение СО₂ лесами в 2017 году составило 2459,6 тыс. тонн С год⁻¹.

Наибольшее поглощение обеспечивает пул биомассы. Наименьшие изменения характерны для запаса углерода лесной подстилки.

Разрабатываемым Лесным планом поставлена задача сохранения лесистости на том же высоком уровне. С помощью мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов будут компенсированы потери углерода от лесных пожаров, вредителей и болезней леса, сплошных рубок и т.д.

Защитная роль лесов для берегов водных объектов может быть выражена в площади лесов, для которых она является основной целевой функцией. С учетом наличия большого количества водных объектов и важности обеспечения их защиты в качестве оценочного показателя принята суммарная площадь всех лесов, связанных с защитой водных объектов. Для Омской области это леса, расположенные в водоохранных зонах; нерестоохранные полосы лесов, запретные полосы вдоль водных объектов. Также необходимо учесть и площадь государственных защитных лесных полос (далее – ГЗЛП), которые создавались для улучшения гидрологических и климатических условий местности, защиты посевов сельскохозяйственных культур от засух, суховеев и пыльных бурь, предотвращения заносов крупных дорог песком и снегом, охраны рек и водоемов от заиления и загрязнения и т.п.

На 2028 год прогнозируется увеличение площади лесов, выполняющих функции защиты берегов водных объектов, за счет выделения категории защитных лесов «леса,

расположенные в водоохранных зонах» при проведении лесоустроительных работ на территории лесничеств.

Защитная роль лесов для почв и полей в теории должна быть выражена в площади противоэрозионных лесов (защита почв) и полезащитных лесных полос. Однако на практике полезащитные полосы, входящие в состав государственного лесного реестра (далее – ГЛР), не выделены в отдельную категорию, поэтому привести точные данные по ним не представляется возможным. Таким образом, указанная защитная роль лесов принята как площадь ГЗЛП.

Защитная роль лесов для путей транспорта оценивается по тому же принципу – через площадь соответствующей категории защитных лесов.

Санитарно-гигиенические функции лесов в наиболее значимом объеме реализуются лесами на территориях с наибольшей концентрацией населения, т.е. вокруг населенных пунктов. Вместе с тем кислородопroduцирующая функция лесов имеет большое значение для всего региона, поэтому данная функция оценена для всей покрытой лесом площади. Оценка поглощения выбросов в абсолютных единицах не проводилась. Известно, что лесные насаждения поглощают до 20 процентов промышленных выбросов. Ввиду того, что промышленные выбросы имеют различный состав и вес, рассчитать вес, поглощенный насаждениями, не представляется возможным без точной характеристики выбросов. Оценка поглощения пыли актуальна преимущественно для лесов, расположенных вокруг населенных пунктов, поэтому данная полезная функция оценивалась через площадь следующих категорий защитных лесов: городские леса, зеленая зона, лесопарковая зона. Выделение фитонцидов оценивалось для территорий, наиболее посещаемых населением (городские леса, зеленая зона, лесопарковая зона). Для оценки были использованы усредненные данные о сезонном выделении фитонцидов насаждениями хвойных и лиственных пород.

IV. Цели и задачи Лесного плана, выполнения мероприятий и плановые показатели на период реализации Лесного плана

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

Достижение приоритетных целей в лесном секторе экономики является для органов государственной власти Омской области основной задачей стратегического планирования в сфере управления лесами. Лесной план является основой освоения лесов.

Цели Лесного плана:

- эффективное управление лесами региона;
- обеспечение рационального, многоцелевого, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
- разработка мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов, сохранению их средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций для улучшения экологической обстановки региона;
- разработка мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов, направленных на освоение лесов для различных видов использования, а также на охрану, защиту и воспроизводство лесов;
- выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – их ликвидация;
- предупреждение распространения вредных организмов, профилактические мероприятия по защите лесов; санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубка погибших и поврежденных лесных насаждений; другие определенные уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятия;
- создание предпосылок для дальнейшего роста и развития лесного комплекса Омской области;
- улучшение социальной сферы и обеспечение роста благосостояния работников лесного сектора экономики региона.

Задачи Лесного плана:

- реализация единой государственной политики в сфере природных ресурсов и экологии на территории Омской области;
- обеспечение экологической безопасности населения, охраны окружающей среды, рационального использования лесных ресурсов, сохранение биологического разнообразия лесов и повышение их потенциала на территории Омской области;
- разработка планируемых мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов региона;
- анализ возможностей использования лесов, оценки их фактического освоения и разработка на их основе перспективных направлений использования лесов региона и зон планируемого освоения лесов для различных видов использования на период реализации Лесного плана;
- планирование организации оптимальной региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсного и кадрового обеспечения;

- экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов;

- оценка экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана.

Особое значение имеет активное привлечение в отрасль инвестиций, в том числе иностранных, не только в виде вложения капитала, но и в виде развития технологий, поставок оборудования и изучения опыта зарубежных партнеров.

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

Лесное хозяйство – одна из наиболее чувствительных к климатическим колебаниям отрасль экономики. Изменение количества атмосферных осадков, температуры приземного слоя воздуха и солнечной активности не может не оказывать влияния на развитие лесных экосистем. Наблюдаемые и ожидаемые климатические изменения увеличивают риск возникновения природных лесных пожаров, массового распространения вредителей и болезней леса, число дней с экстремальными погодными явлениями. Указанные явления являются ключевыми факторами уязвимости лесных экосистем к изменениям климата. Изменяющиеся климатические условия являются основой изменения продуктивности лесов, смещения границ лесорастительных зон, сдвигов в сроках наступления фенологических событий.

Соотношение мер по смягчению и адаптации в лесном секторе должно основываться на научных оценках уязвимости, выгод и потерь от предполагаемых климатических изменений с учетом природно-географических, экономических, социальных и иных особенностей. Научная оценка уязвимости лесов в Омской области не проводилась.

Комплекс мер по смягчению и адаптации в лесном секторе должен быть направлен на содействие усилению абсорбирующей роли лесов, сохранению лесов, как способ предотвращения эмиссии парниковых газов в атмосферу и сохранения естественного потенциала лесов по депонированию углерода, посредством организации и поддержания сети ООПТ, а также повышения эффективности охраны и защиты лесов.

Использование лесохозяйственных мероприятий для абсорбции углерода – это, в первую очередь, борьба с обезлесением путем лесовосстановления и лесоразведения.

К числу мероприятий по повышению продуктивности лесов могут быть отнесены:

- реконструкция лесных насаждений, прежде всего низкополнотных молодняков на высокопродуктивных лесных землях;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях в целях создания

благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформированных средневозрастных и более старшего возраста древостоях в целях коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород.

Лесохозяйственные мероприятия Лесного плана, направленные на сохранение лесов:

- 1) соблюдение режима ведения хозяйства по категориям лесов;
- 2) сохранение жизнеспособного подроста на площадях сплошнолесосечных рубок;
- 3) своевременные и эффективные мероприятия по воспроизводству лесов;
- 4) усиление охраны лесов от пожаров, вредителей и болезней леса;
- 5) своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Ориентация на естественное возобновление, сохранение определенного количества отпада для обеспечения естественного круговорота веществ и энергии позволит уменьшить нарушение естественных экологических связей.

Специальных мероприятий по адаптации системы охраны лесов от пожаров, защиты лесов, связанных с изменениями климата на период действия настоящего Лесного плана, не планируется.

Реализация «климатических проектов» с привлечением средств инвесторов на период действия настоящего Лесного плана не планируется.

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

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

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

С учетом положений Схемы территориального планирования Омской области, предпосылок и приоритетов развития лесного сектора экономики Омской области и

административно-хозяйственной структуры управления лесным хозяйством территория земель лесного фонда разделена на три лесоэкономических района: Северный, Центральный и Южный.

Зоны планируемого освоения лесов по видам их использования и лесоэкономическим районам отражены на карте-схеме.

На территории Омской области основными видами использования лесов являются:

- 1) заготовка древесины;
- 2) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 3) осуществление рекреационной деятельности;
- 4) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 7) осуществление религиозной деятельности;
- 8) ведение сельского хозяйства;
- 9) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

С учетом ресурсного потенциала лесов и их целевого назначения, реализуемых в Омской области проектов инвестиционной деятельности в области освоения лесов («точки роста» лесопромышленного комплекса), сведений о фактическом использовании лесов, не противоречащем разрешенным видам их использования, в границах земель лесного фонда выделены зоны освоения лесов в целях осуществления наиболее приоритетных видов их использования.

Низкая инвестиционная активность в лесном секторе экономики Омской области, неудовлетворительная изученность лесов обусловили отнесение южной части Омской области, а также отдельных лесных массивов лесов северной и центральной части Омской области к зоне, где в ближайшей перспективе не предполагается активный приток инвестиций в лесной комплекс и, как следствие, получение значительных доходов от лесного хозяйства. В указанной зоне освоения основными видами использования лесов являются заготовка древесины гражданами для собственных нужд и заготовка древесины по договорам купли-продажи лесных насаждений в рамках государственного задания на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов, проводимых на территории лесничеств, расположенных на территории Омской области. Данная зона представлена в основном защитными лесами, а также наименее ценными, с точки зрения

лесопромышленного освоения, эксплуатационными лесами, расположенными в непосредственной близости от населенных пунктов Омской области.

На ближайшую перспективу использование лесов в указанной зоне намечено преимущественно без передачи лесных участков в аренду (за исключением участков для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и незначительных по площади лесных участков, используемых фактически в соответствии с целевым назначением лесов и разрешенными видами использования).

Виды использования лесов на передаваемых в аренду лесных участках определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств при сохранении приоритетов, сформированных в Лесном плане по лесоэкономическим районам.

1. Северный лесоэкономический район.

В состав Северного лесоэкономического района включены урочища и лесные участки Большеуковского, Васисского, Знаменского, Муромцевского, Седельниковского, Тарского, Тевризского и Усть-Ишимского лесничеств.

Леса Северного лесоэкономического района представлены в основном эксплуатационными (94 процента лесопокрытых земель) категориями и категориями защитных лесов, где запрещены рубки спелых, перестойных лесных насаждений (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, водоохранные зоны, нерестоохраняемые полосы лесов, орехово-промысловые зоны).

На долю Северного лесоэкономического района приходится 79,5 процента общей площади земель лесного фонда, 91,7 процента запаса спелых, перестойных лесных насаждений и 88,5 процента объема расчетной лесосеки по рубке спелых, перестойных лесных насаждений от общих лесных ресурсов Омской области. Территория Северного лесоэкономического района характеризуется наибольшей лесистостью (55,7 процента, или в 1,7 раза выше средней по Омской области) и концентрацией запаса спелых, перестойных лесных насаждений на единицу площади лесных земель. Наряду с этим протяженность дорог на 1 тыс. га территории Северного лесоэкономического района вдвое ниже средней по Омской области и совершенно недостаточна для ведения лесного хозяйства и развития лесной промышленности Омской области в наиболее обеспеченных запасами спелой древесины лесничествах, расположенных на территории Омской области: Васисском, Большеуковском, Тевризском, Седельниковском, Усть-Ишимском и Знаменском.

В Северном лесоэкономическом районе сосредоточены почти все лесные участки, предоставленные в аренду с целью заготовки древесины.

Территория Северного лесозащитного района предназначена для лесопромышленного освоения, преимущественно с предоставлением лесных участков в аренду в целях заготовки и переработки древесины, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых. В связи с этим на территории Усть-Ишимского, Тевризского, Васисского, Большеуковского, Знаменского и Седельниковского лесничеств выделена зона инвестиционного и лесопромышленного освоения (зона лесных участков, предоставляемых в аренду для осуществления использования лесов по приоритетным видам использования).

В северо-западной, северо-восточной и центральной частях Северного лесозащитного района выделены участки зоны освоения лесов в целях ведения охотничьего хозяйства, где сосредоточены массивы заболоченных и низкотоварных лиственных эксплуатационных лесов, защитные леса представлены, в основном, орехово-промысловыми зонами.

Кроме того, на территории Васисского и Муромцевского лесничеств имеются зарезервированные лесные участки, расположенные вблизи транспортных путей, для использования Вооруженными силами Российской Федерации в период мобилизации и в военное время.

В целях обеспечения лесными ресурсами населения Усть-Ишимского, Тевризского, Большеуковского, части Тарского (территория Васисского лесничества), Знаменского и Седельниковского муниципальных районов Омской области, развития инфраструктуры Омской области часть территории указанных муниципальных районов Омской области отнесена к зоне освоения без предоставления лесных участков (зона использования лесов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений для государственных и муниципальных нужд, договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан без предоставления лесных участков в аренду). В указанной зоне передача лесных участков в аренду на ближайшую перспективу предусматривается преимущественно в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. К указанной зоне отнесены части территорий всех муниципальных районов Омской области Северного лесозащитного района.

2. Центральный лесозащитный район.

Центральный лесозащитный район включает Крутинское, Тюкалинское, Саргатское, Большереченское, Называевское, Омское и Калачинское лесничества. На долю общего запаса древесины Центрального лесозащитного района приходится 14,4 процента от ресурсов Омской области в целом. Концентрация запаса спелых,

перестойных лесных насаждений на 1 га лесных земель колеблется от 12 до 87 куб. м, а в целом по Центральному лесозономическому району составляет 33 куб.м на 1 га, что в 1,9 раза ниже среднего показателя по Омской области. Территория Центрального лесозономического района отличается довольно развитой дорожной сетью (за исключением северной части Крутинского лесничества), средний показатель протяженности дорог на 1 тыс. га составляет 17,7 км, что обеспечивает вполне удовлетворительные условия для ведения лесного хозяйства. Процент лесистости территории Центрального лесозономического района колеблется от 26,7 до 11,4 процента в направлении с севера на юг, лесопокрываемые земли почти наполовину (42,5 процента) составляют защитные леса, которые представлены в основном двумя категориями: лесами, расположенными в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, а также зелеными зонами и лесопарковыми зонами. Заготовка древесины по рубкам спелых, перестойных лесных насаждений в них ограничена проведением только выборочных рубок, что обуславливает малую инвестиционную привлекательность этих лесов для осуществления заготовки древесины.

Основными «точками роста» и развития экономики территории Центрального лесозономического района являются:

- развитие растениеводства, молочного и мясного скотоводства, строительство животноводческих комплексов, развитие переработки сельскохозяйственной продукции (западная и восточная части Центрального лесозономического района);

- рекреационная деятельность (центральная часть Центрального лесозономического района);

- транспортный комплекс: транспортно-логистические центры, транспортные узлы (в целом Центральный лесозономический район).

В лесах Центрального лесозономического района выделены как зона освоения преимущественно без предоставления лесных участков (зона использования лесов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений для государственных и муниципальных нужд и использования гражданами для собственных нужд без предоставления лесных участков в аренду, за исключением передачи в аренду с целью строительства объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры), так и зоны освоения с преимущественной передачей лесных участков в аренду с целью заготовки, строительства объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, а также осуществления рекреационной деятельности.

3. Южный лесозономический район.

Южный лесозономический район включает территорию расположения урочищ и лесных участков Исилькульского, Любинского, Черлакского и Степного лесничеств. Территория Южного лесозономического района относится к четко выраженной лесодефицитной. Процент лесистости не превышает 15,2 процента, а в ряде муниципальных районов Омской области (Полтавский, Одесский, Нововоршавский, Павлоградский, Русско-Полянский) колеблется в пределах 0,3 – 2,8 процента, что значительно меньше оптимального показателя (около 10 процентов) для этой природно-климатической зоны. На долю лесов Южного лесозономического района Омской области приходится всего 4,6 процента от общей площади лесов, 3,7 процента общего запаса учтенной древесины и 0,5 процента объема расчетной лесосеки по рубкам спелых, перестойных лесных насаждений. Леса Южного лесозономического района полностью отнесены к защитным лесам и представлены в основном тремя категориями лесов – леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах и государственных защитных лесных полосах, зеленые зоны и лесопарки. Леса указанной категории защитных лесов являются малопривлекательными для инвестирования в лесозаготовительную деятельность. Древесина мягколиственных пород из порослевых низкотоварных лесных насаждений, произрастающих в Южном лесозономическом районе, малопригодна для производства высококачественных пиломатериалов и фанерного шпона и используется в основном в качестве строительных материалов и топлива для нужд населения Омской области. Таким образом, ввиду низкого качества древесины, значительной разобщенности лесных участков и крайне малой концентрации запаса спелых лесных насаждений на 1 га лесных земель, потребители древесины Южного лесозономического района ориентируются преимущественно на ввоз сырья из других муниципальных районов Омской области.

Таким образом, практически вся территория Южного лесозономического района отнесена к зоне комплексного освоения преимущественно без предоставления лесных участков, в целях обеспечения лесными ресурсами для государственных и муниципальных нужд, нужд населения Омской области и сельскохозяйственных организаций. Передача лесных участков в аренду намечается, главным образом, в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и ведением сельского хозяйства.

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

Планируемое развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры в Омской области направлено на решение ряда перспективных задач:

- выделение лесных площадей под реализацию крупных инвестиционных проектов, позволяющих на современном оборудовании заготавливать древесину, перерабатывать ее и выпускать конкурентоспособную продукцию для внутреннего и внешнего рынков, соразмерно сформировавшемуся объему спроса;
- сохранение и развитие действующих предприятий отрасли;
- обеспечение древесиной населения (новое жилищное строительство, ремонт жилья, обеспечение топливом).

Перечень планируемых объемов развития лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры представлен в приложении № 17 к настоящему Лесному плану.

Наиболее перспективными видами деятельности по переработке заготовленной древесины для Омской области являются лесопиление и механическая обработка древесины; производство ДСП и ОСП, производство фанеры, деревянных плит, панелей; переработка отходов лесозаготовок и первичной переработки древесины в топливные гранулы (пеллеты).

При реализации данных видов деятельности и развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры региона необходимо учитывать следующее:

- лесозаготовительную деятельность в регионе в настоящее время осуществляют практически все арендаторы лесных участков, в перспективе данная ситуация не изменится;
- переработкой древесины занимаются единичные предприятия;
- разработка и реализация проектов лесопромышленного комплекса являются перспективным и приоритетным направлением и потребуют пересмотра арендных договоров и перераспределения лесных участков.

4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого Лесного плана (в разрезе лесничеств) приведены в приложении № 23 к настоящему Лесному плану.

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

Распределение лесов по классам пожарной опасности

№ п/п	Наименование лесничества	Площадь, га						Средний класс природной пожарной опасности
		Общая	по классам природной пожарной опасности					
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли лесного фонда								
1	Большереченское	113507	7853	382	3211	93267	8794	3,8
2	Большеуковское	723609	6328	53	18221	355820	343187	4,4
3	Васисское	1158980	22635	7586	113265	725253	290241	4,1
4	Знаменское	228555	11199	22398	9599	174159	11200	3,7
5	Исилькульское	77956	8511	-	15165	54202	78	3,5
6	Калачинское	161145	35136	43507	-	69772	12730	2,9
7	Крутинское	201083	19505	-	2212	129900	49466	3,9
8	Любинское	111322	29056	-	7735	74531	-	3,1
9	Муромцевское	313988	16915	10993	8241	258908	18931	3,8
10	Называевское	155715	36168	-	24873	88300	6374	3,7
11	Омское	87567	5857	86	18157	61980	1487	3,6
12	Саргатское	65326	41503	-	-	19646	4177	2,2
13	Седельниковское	425332	15635	961	25765	362052	20919	3,9
14	Степное	41472	2569	822	8097	26529	3455	3,7
15	Тарское	328645	15642	58333	17271	222721	14678	3,5
16	Тевризское	853793	42901	11118	47787	476557	275430	4,1
17	Тюкалинское	159127	6671	19	6081	138369	7987	3,9
18	Усть-Ишимское	685960	9636	6116	45797	500285	124126	4,1
19	Черлакское	57565	4498	-	251	48511	4305	3,8
20	Итого	5950647	338218	162374	371728	3880762	1197565	3,9
Земли обороны и безопасности								
21	Новосибирское военное лесничество Министерства обороны Российской Федерации филиал – ФГАУ «Оборонлес»	9775	152	9	779	6389	2446	4,1
	Итого	9775	152	9	779	6389	2446	4,1
	Всего по Омской области	5960422	338370	162383	372507	3887151	1200011	3,9

Мониторинг пожарной опасности осуществляется по наземной, авиационной, космической (с помощью ИСДМ-Рослесхоз) зонам обнаружения. Для своевременного обнаружения лесных пожаров на территории Омской области в период пожароопасного сезона проводится наземное и авиационное патрулирование.

Изменение площадей наземного и авиационного мониторинга по сравнению с предыдущим Лесным планом связано с регистрацией права собственности Российской

Федерации на лесные участки, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций, и проведением лесоустройства.

В зоне авиационного обнаружения и тушения работы выполняются по заключенным государственным контрактам на выполнение лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров на территории лесничеств Омской области.

В зоне наземной охраны лесов от пожаров работы выполняют специализированные автономные учреждения Омской области – лесхозы. В 2018 году организовано 29 пожарно-химических станций (далее – ПХС), 43 пункта сосредоточения противопожарного инвентаря, включающие 572 работника тушения и 286 единиц лесопожарной техники. ПХС оснащаются техникой, оборудованием, средствами транспорта, структура и состав которых зависят от лесопирологических условий Омской области, количества лесных пожаров, возникающих на закрепленной территории.

Состав и оснащенность ПХС комплектуются в соответствии с приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 19 декабря 1997 года № 167 «Об утверждении положения о пожарно-химических станциях».

Основная часть техники и оборудования ПХС находится в эксплуатации более 30 лет, значительный износ противопожарной техники и оборудования (82,2 процента) требуют пересмотра технической оснащенности лесопожарных формирований в ближайшей перспективе.

Для своевременного обнаружения и принятия мер по тушению лесных пожаров в настоящее время подготовлено к работе более 20 автоматизированных рабочих мест ИСДМ-Рослесхоз; организован своевременный обмен информацией и оперативное взаимодействие Региональной диспетчерской службы лесного хозяйства с диспетчерскими службами муниципальных образований, Главного управления МЧС России по Омской области. В круглосуточном режиме работает прямая линия лесной охраны.

Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов приведены в приложении № 24 к настоящему Лесному плану.

4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов приведены в приложении № 25 к настоящему Лесному плану. Данные показатели указаны исходя из фактической возможности проведения мероприятий по защите лесов (на основании многолетних данных) и с учетом выделяемого финансирования.

Санитарно-оздоровительные мероприятия запланированы на площади 7228 га ежегодно, такой объём обусловлен слабой материально-технической базой

лесохозяйственных и лесозаготовительных предприятий, малым спросом на низкотоварную древесину, недоступностью лесных участков, на которых требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, отсутствием должного финансирования.

Лесопатологические обследования запланированы на площади 12 000 га ежегодно, что в полной мере закрывает потребность в обследовании лесных участков, нуждающихся в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Ликвидация очагов вредных организмов запланирована на 2019 год в связи с прогнозируемым максимально возможным распространением очагов сибирского шелкопряда на площади 37 560 га (в случае подтверждения прогноза после осенних контрольных учетов федерального бюджетного учреждения «Рослесозащита»). На остальной период действия Лесного плана мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не планируются, а будут проводиться по фактической потребности, исходя из развития лесопатологической обстановки на территории Омской области.

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

За период с 2008 по 2018 год на территории Омской области заготовлено 1290,3 кг семян хвойных пород, в основном при рубке спелых древостоев хвойных лесных насаждений. Недостающий объем семян в соответствии с лесосеменным районированием, отвечающим требованиям Федерального закона «О семеноводстве», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород», приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования», приобретает в других регионах.

Страховой фонд семян лесных растений в Омской области отсутствует.

Посадочный материал для обеспечения работ по лесовосстановлению выращивается в 30 лесных питомниках, из них 10 постоянных и 20 временных. Площадь питомников составляет 51,7 га, в том числе продуцирующая – 15,3 га. За период с 2008 по 2017 год в питомниках выращено 53436,1 тыс. шт. сеянцев.

В 2017 году из-за неблагоприятных погодных условий возник дефицит посадочного материала лесных растений более чем 2 млн. штук. Основная причина – гибель сеянцев в питомниках в результате поражения обыкновенным, снежным и серым шютте на площади 0,971 га, количество погибшего посадочного материала составило 2,5 млн. штук. После выявления указанных причин питомники прошли обработку и в

настоящее время восстанавливают производительность.

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

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

Объекты лесного семеноводства на территории Омской области представлены аттестованными в соответствии с Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденными Федеральным агентством лесного хозяйства 11 января 2000 года, плюсовыми деревьями, плюсовыми насаждениями, постоянными лесосеменными участками.

В настоящее время создание и выделение объектов лесного семеноводства осуществляется в соответствии с Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 438 (далее – Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства).

По причине естественной ротации, недоступности сбора семян, утраты биологической устойчивости, вследствие поднятия грунтовых вод и повреждения лесными пожарами списано 151,8 га постоянных лесосеменных участков, а также 39 плюсовых деревьев по причине их гибели из-за избыточного увлажнения. Из-за труднодоступности расположения объектов лесного семеноводства, отсутствия оборудования и техники для заготовки шишки, низкого урожая шишки семена с улучшенными наследственными качествами не заготавливались.

Создание новых объектов лесного семеноводства на период действия настоящего Лесного плана на территории Омской области не планируется.

На объектах лесного семеноводства, имеющих на территории лесничеств, мероприятия по уходу за лесами планируется проводить по результатам обследования

постоянно действующей комиссии по аттестации (списанию) объектов лесного семеноводства в соответствии с требованиями Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства, Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626.

За период с 2018 по 2027 год планируется заготовить 2040 кг семян хвойных пород, в том числе 60 кг – с улучшенными наследственными свойствами с постоянных лесосеменных участков, расположенных на территории Калачинского лесничества Омской области. При этом плановый объем заготовки семян на конкретный год может корректироваться в зависимости от урожая семян.

Лесовосстановление запланировано проводить искусственным и естественным способами, содействием естественному лесовосстановлению, лесоразведением на землях лесного фонда. Запланированные способы и объемы лесовосстановления могут корректироваться с учетом следующих условий: размеров освоения годичной расчетной лесосеки; увеличения не покрытых лесной растительностью земель в результате негативных природных явлений (пожары, наводнения и т.д.).

На предстоящий период объем лесовосстановления запланирован на площади 88100 га.

Искусственное лесовосстановление планируется провести на площади 9530 га (посадка сеянцев), лесоразведение на площади 700 га. Доля искусственного лесовосстановления в общем объеме лесовосстановления составит 10,8 процента, лесоразведения 0,8 процента.

Создание лесных культур планируется производить путем ручной и механизированной посадки сеянцев и хвойных пород (сосна, ель, лиственница).

Содействие естественному лесовосстановлению планируется на площади 27870 га, доля в общем объеме лесовосстановления составит 31,6 процента.

Лесовосстановление будет обеспечиваться на всей вырубаемой сплошными рубками площади. При этом большая часть вырубленных площадей (50000 га, доля в общем объеме лесовосстановления 56,8 процента) будет восстанавливаться путем естественного лесовосстановления вследствие природных процессов.

К местам планирования проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов относятся:

- лесные участки насаждений, погибших вследствие воздействия стихийных явлений (бурелома, ветровала, пожара, болезней и вредителей леса и т.п.);
- лесные участки с сырыми и мокрыми типами условий местопроизрастания – долгомошниковые, травяно-болотные и сфагновые группы типов леса.

Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 – 85 процентов. Лесные культуры с неравномерным отпадом на площади участка дополняются при любой приживаемости. Исходя из сложившейся многолетней практики, средний ежегодный объем дополнения лесных культур на территории Омской области проводится на площади 627 га, что составляет 54 процента от площади ежегодно создаваемых лесных культур.

Успешность приживаемости и роста лесных культур всецело определяется количеством и своевременностью последующего ухода. При несвоевременном уходе показатели роста культур заметно снижаются. Число и повторяемость уходов зависят от условий местопроизрастания, величины и интенсивности роста посадочного материала, густоты и высоты травяного покрова.

Уход за лесными культурами планируется провести на площади 35000 га.

Способ подготовки почвы должен обеспечить необходимые условия для правильной заделки корней сеянцев (саженцев), а также условия для механизации всех последующих лесокультурных и лесоводственных мероприятий. На вырубках наиболее целесообразна частичная подготовка почвы бороздами. Таким образом, лесовосстановление, а в целом и воспроизводство леса, будет наиболее эффективным при системном подходе к решению проблем. Системный подход заключается в обеспечении сохранения главных лесобразующих древесных пород при всех видах пользования лесом, развитии лесного семеноводства с созданием и улучшением содержания лесосеменной базы, совершенствовании технологии рубок и других видов пользования, предусматривающих сохранение условий для успешного прохождения процессов воспроизводства леса, и совершенствовании технологии способов лесовосстановления.

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

4.11. Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению, приведены в приложении № 28 к настоящему Лесному плану.

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

5.1. Структура Главного управления лесного хозяйства Омской области.

Штатная численность Главного управления лесного хозяйства Омской области составляет 283 штатных единицы, из них государственные гражданские служащие

центрального аппарата Главного управления лесного хозяйства Омской области (без обособленных подразделений и отделов лесничеств) – 50 штатных единиц.

Средний возраст работников Главного управления лесного хозяйства Омской области составляет 42 года. Стаж работы в лесном хозяйстве до 1 года имеют 16 человек, более 10 лет – 88 человек.

Высшее образование имеют 197 работников, среднее профессиональное образование – 18 человек. Образование в области лесной отрасли – 105 человек. Прошли повышение квалификации за период 2015 – 2017 годов 152 специалиста.

Структура органа государственной власти Омской области в области лесных отношений приведена в приложении № 29 к настоящему Лесному плану.

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

5.2.1. Кадровое обеспечение ведения лесного хозяйства.

Численность работников организаций Омской области по виду экономической деятельности «Лесоводство и лесозаготовки», а также «Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения» по возрастным группам и уровню образования приводится в таблице № 3.

Таблица № 3

Численность занятых по видам экономической деятельности, возрастным группам и уровню образования в 2017 году¹ (человек)

	Лесоводство и лесозаготовки	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
1	2	3
Всего	8246	5539
в том числе:		
<i>в возрасте</i>		
от 15 до 19 лет	187	109
от 20 до 24 лет	755	347
от 25 до 29 лет	674	497
от 30 до 34 лет	1236	577
от 35 до 39 лет	885	806
от 40 до 44 лет	1134	641
от 45 до 49 лет	572	546

1	2	3
от 50 до 54 лет	1506	875
от 55 до 59 лет	573	441
от 60 до 64 лет	654	389
от 65 до 72 лет	70	311
<i>по уровню образования</i>		
высшее образование	700	227
среднее профессиональное по программе подготовки специалистов среднего звена	1650	645
среднее профессиональное по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	2788	1924
среднее общее	1716	1745
основное общее	1079	719
не имеют основного общего	313	279

¹ –По материалам выборочного обследования рабочей силы.

5.2.2. Информация об использовании закрепленного за Главным управлением лесного хозяйства Омской области и подведомственным ему учреждением государственного имущества приведена в таблице № 4.

Таблица № 4

Информация об использовании закрепленного за Главным управлением лесного хозяйства Омской области и подведомственным ему учреждением государственного имущества

Перечень имущества	Количество единиц, шт.
Недвижимое имущество:	
из них:	
конторы	31
гаражи	20
иные	5
Движимое имущество	
легковые автомобили	76
снегоход	1
прицеп	1
оргтехника (рабочее место)	233

В распоряжении Главного управления лесного хозяйства Омской области находится 76 единиц транспортных средств, из них 8 единиц транспортных средств закреплены за центральным аппаратом Главного управления лесного хозяйства Омской области (8 структурных подразделений), 68 единиц транспортных средств закреплены за 19 отделами-лесничествами Главного управления лесного хозяйства Омской области.

В распоряжении у подведомственных Главному управлению лесного хозяйства Омской области специализированных автономных учреждений Омской области – лесхозов 30 пожарно-химических станций (29 ПХС – I типа; 1 ПХС – II типа), 44 пункта сосредоточения противопожарного инвентаря, 312 единиц специализированной лесопожарной техники, более 605 человек личного состава.

Средний уровень фактической заполняемости штата работников лесопожарных формирований – 73 процента, региональной диспетчерской службы лесного хозяйства (далее – РДС) – 83 процента. Средняя многолетняя численность работников лесопожарных формирований и РДС – 826 человек, средний возраст работников составляет 45 лет, по категориям: от 20 до 30 лет – 16,7 процента, от 31 до 40 лет – 23,2 процента, от 41 до 50 лет – 29,5 процента, от 51 до 60 лет – 24,1 процента, старше 60 лет – 6,5 процента. Из числа работников лесопожарных формирований получили высшее или среднее образование 53 процента, из них 17,5 процента высшее образование, 82,5 процента среднее образование. Все работники, задействованные в РДС, имеют высшее образование.

Пожарно-химические станции I и II типа укомплектованы лесопожарной техникой полностью, однако фактический ее износ составляет более 80 процентов, поскольку финансирование из федерального бюджета предусмотрено только на выполнение мероприятий. Для снижения износа и оснащения специализированных автономных учреждений Омской области – лесхозов современной техникой необходимо ежегодное (с 2018 по 2020 год) финансирование в объеме 30 млн. рублей.

На предприятиях используются физически и морально устаревшая техника и технологии с высоким уровнем физического труда и низкой производительностью. В рамках государственной программы Омской области «Охрана окружающей среды Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 255-п, в 2018 году было выделено 5 млн. рублей из областного бюджета на приобретение лесопожарной техники. Ежегодно из собственных средств специализированных автономных учреждений Омской области – лесхозов выделяется по 2,5 млн. рублей на эти цели. Эта сумма недостаточная, но возможности региона

ограничены, поэтому было бы целесообразным продолжить практику выделения субъектам субвенций из федерального бюджета на обновление лесопожарной техники.

5.2.3. РДС Главного управления лесного хозяйства Омской области создана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2011 года № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» в целях организации работ по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории лесничеств Омской области.

РДС Главного управления лесного хозяйства Омской области представляет собой службу по приему, обработке и учету информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, прогнозированию развития лесопожарной обстановки, нарушениях лесного законодательства, загрязнениях (в том числе радиоактивными веществами) и иных негативных воздействиях, а также очагах вредных организмов на территориях земель лесного фонда и иных земель, на которых располагаются леса в Омской области.

Численность РДС Главного управления лесного хозяйства Омской области – 6 человек (4 диспетчера и 2 оператора), осуществляющих работу в режиме рабочей недели с предоставлением выходных дней по скользящему графику. Сотрудники указанного РДС находятся в отдельном стационарном служебном помещении с необходимыми техническими средствами.

5.2.4. Лица, которые могут быть привлечены для тушения лесных пожаров (арендаторы лесных участков), оснащены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», исходя из вида использования лесов. Провести анализ оснащенности таких лиц не представляется возможным из-за ежегодного изменения количества арендаторов, видов использования лесов. Актуальная информация о наличии и возможном привлечении средств предупреждения и тушения лесных пожаров ежегодно отражается в планах тушения лесных пожаров.

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

Территории земель лесного фонда Омской области в соответствии с лесопожарным зонированием распределены: зона наземного мониторинга – 40 процентов, зона авиационного мониторинга – 44 процента, в том числе: район применения наземных и

(или) авиационных сил и средств – 47 процентов, район применения авиационных сил и средств – 53 процента, зона контроля (космический мониторинг) – 16 процентов. Организация лесопожарного мониторинга осуществляется за счет наземного патрулирования лесопожарными формированиями специализированных авиационных учреждений Омской области – лесхозов в рамках доведенного государственного задания, авиационного патрулирования в рамках заключенных государственных контрактов, и космического мониторинга через ИСДМ-Рослесхоз диспетчерами РДС Главного управления лесного хозяйства Омской области и диспетчерами специализированных авиационных учреждений Омской области – лесхозов.

Для обнаружения и принятия мер по своевременному тушению лесных пожаров подготовлено к работе более 20 автоматизированных рабочих мест ИСДМ-Рослесхоз.

Организован своевременный обмен информацией и оперативное взаимодействие РДС Главного управления лесного хозяйства Омской области с диспетчерскими службами муниципальных образований, Главного управления МЧС России по Омской области. В круглосуточном режиме работает прямая линия лесной охраны.

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

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с договором аренды лесного участка или распоряжением о предоставлении лесного участка в пользование;

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

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

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

- соблюдать установленные режимы ООПТ, особо защитных участков лесов, расположенных в границах лесного участка, сохранять виды растений и животных,

занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Омской области, а также места их обитания, осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия;

- не допускать нарушений лесного законодательства Российской Федерации.

Контроль за выполнением этих требований осуществляют 19 территориальных отделов – лесничеств и отдел федерального государственного лесного и пожарного надзора в лесах Главного управления лесного хозяйства Омской области.

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

- повысить престиж работников лесного хозяйства (и в первую очередь государственных лесных инспекторов) за счет материального стимулирования труда;

- проводить техническую учебу сотрудников лесничеств и лесопользователей в части правильного применения требований нормативных правовых актов, действующих в лесном законодательстве;

- обеспечить рациональное, непрерывное и неистощительное использование лесов на участках лесного фонда, находящихся на территории Омской области, основываясь на принципах устойчивого управления лесами и сохранения биологического разнообразия экосистем, повышения экологического и ресурсного потенциала лесов в интересах Российской Федерации.

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

Главное управление лесного хозяйства Омской области осуществляет функции и полномочия учредителя в отношении 23 подведомственных специализированных автономных учреждений Омской области – лесхозов.

В соответствии с Лесным кодексом в Омской области в 2008 году проведена реорганизация в сфере лесного хозяйства. Двадцать федеральных лесхозов переданы Омской области и объединены с четырнадцатью сельскими лесхозами. На их базе было организовано бюджетное учреждение Омской области «Омское управление лесами», которое в 2011 году преобразовано в специализированное бюджетное учреждение Омской области «Омсклес» (далее – СБУ «Омсклес»). В декабре 2012 года СБУ «Омсклес» реорганизовано путем разделения на 23 специализированных автономных учреждения Омской области – лесхоза (далее – САУ-лесхозы).

Основной деятельностью САУ-лесхозов являлось тушение лесных пожаров и осуществление мер пожарной безопасности на землях лесного фонда, расположенных на территории Омской области, а с 2014 года – охрана, защита и воспроизводство лесов на территории Омской области в рамках государственных заданий:

- мониторинг, патрулирование, тушение лесных пожаров;
- создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- устройство противопожарных минерализованных полос;
- установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания;
- посадка и дополнение лесных культур, проведение агротехнического ухода за лесными культурами;
- проведение рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий, отвод и таксация лесосек.

Расходы на выполнение этих мероприятий финансируются из федерального бюджета не в полном объеме, понесенные затраты САУ-лесхозами (в среднем 32 млн. рублей ежегодно, или более 30 процентов от общей суммы затрат на выполнение вышеуказанных функций) возмещаются за счет иной приносящей доход деятельности.

Кроме исполнения государственного задания, САУ-лесхозы в рамках иной приносящей доход деятельности в целях выполнения государственных функций по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляют производственную деятельность, в первую очередь переработку древесины (производство пиломатериала, древесного угля). Кроме этого, ежегодно обеспечивают население дровами: швырок – в среднем 64,3 тыс. куб.м. в год по 917 рублей за куб.м., в хлыстах – в среднем 550,0 тыс. куб.м в год по 270 рублей за куб. м.

Население, юридические лица приобретают в САУ-лесхозах имеющуюся продукцию без ограничений в любом количестве. Оформление разрешительных документов производится в день обращения.

Совершенствование материально-технической базы САУ-лесхозов и увеличение численности лесопожарных формирований для охраны лесов от пожаров возможно только при условии финансирования из федерального бюджета на переоснащение устаревшей лесопожарной техники, оборудования и инвентаря, финансирование круглогодичного содержания работников лесопожарных формирований, в соответствии с установленными нормативами.

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

Главное управление лесного хозяйства Омской области – уполномоченный орган исполнительной власти Омской области, осуществляющий переданные отдельные государственные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений, в том числе федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) и федеральный государственный пожарный надзор в лесах. Приказом Главного управления лесного хозяйства Омской области от 20 февраля 2013 года № 2-п утвержден перечень должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану). Постановлением Правительства Омской области от 7 августа 2013 года № 186-п утвержден перечень должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах.

Муниципальный лесной контроль в городских лесах осуществляется департаментом имущественных отношений Администрации города Омска в соответствии с постановлением Администрации города Омска от 16 июля 2014 года № 950-п «Об утверждении административного регламента осуществления муниципального лесного контроля на территории города Омска».

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, осуществляется Департаментом лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июня 2015 года № 204 «Об утверждении Положения о Департаменте лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу».

В Главном управлении лесного хозяйства Омской области 283 штатные единицы, в том числе осуществляющие федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) – 148 человек. Номинальная площадь, контролируемая одним государственным лесным инспектором, составляет 40,21 тыс. га земель лесного фонда, при этом норматив патрулирования на одного инспектора составляет 32 тыс. га земель лесного фонда (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 января 2014 года № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»).

На территории Омской области создано 19 отделов-лесничеств Главного управления лесного хозяйства Омской области.

В целях повышения эффективности взаимодействия Главным управлением лесного хозяйства Омской области заключены соглашения со всеми заинтересованными органами

(Следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации по Омской области, Управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области, Омской таможней Сибирского таможенного управления Федеральной таможенной службы, Управлением Федеральной службы судебных приставов по Омской области, Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Омской области, федеральным бюджетным учреждением «Российский центр защиты леса», Главным управлением МЧС России по Омской области, Управлением Россельхознадзора по Омской области, Управлением Росприроднадзора по Омской области). Ежегодно эти соглашения актуализируются и при необходимости разрабатываются новые соглашения о взаимодействии.

При прокуратуре Омской области работает межведомственная рабочая группа по вопросам координации деятельности в борьбе с преступлениями в лесопромышленном комплексе, в состав которой входят представители прокуратуры, Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области, Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Омской области, Главного управления МЧС России по Омской области, Главного управления лесного хозяйства Омской области.

В целях выявления и пресечения нарушений лесного законодательства, в том числе незаконных рубок лесных насаждений, привлечения нарушителей к ответственности, Главным управлением лесного хозяйства Омской области ежегодно разрабатываются и реализуются графики совместного патрулирования с сотрудниками Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области, Главного управления МЧС России по Омской области.

Для предупреждения нарушений обязательных требований лесного законодательства, устранения причин, факторов и условий, способствующих нарушениям обязательных требований со стороны юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, Главным управлением лесного хозяйства по Омской области ведется разъяснительная работа в средствах массовой информации, на официальном сайте Главного управления лесного хозяйства Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещен и при необходимости обновляется перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей, текстов нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования в области лесного законодательства, проводятся консультации по вопросам соблюдения требований нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения.

Разработаны и реализуются Регламент межведомственного взаимодействия Главного управления лесного хозяйства Омской области с правоохранительными органами, федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Омской области, органами местного самоуправления, учреждениями и организациями по вопросам лесного хозяйства и План мероприятий по усилению профилактики правонарушений и предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины на землях лесного фонда, расположенных на территории Омской области, на 2017 – 2019 годы.

Указом Губернатора Омской области от 30 ноября 2017 года № 200 создан межведомственный совет по вопросам лесного хозяйства на территории Омской области, который рассматривает возникающие проблемные вопросы в данной сфере.

В соответствии с Положением об организации деятельности общественных лесных инспекторов Главного управления лесного хозяйства Омской области, утвержденным приказом Главного управления лесного хозяйства Омской области от 24 февраля 2012 года № 7-п, 175 общественных лесных инспекторов оказывают содействие при проведении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), участвуют в пропаганде знаний о бережном отношении к лесу и лесным ресурсам.

Основной проблемой при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) являются низкая выявляемость виновников в совершении незаконных рубок лесных насаждений, причинами которой являются отдаленность и труднодоступность мест, в которых совершаются незаконные рубки, а также недостаточная обеспеченность государственных лесных инспекторов высокопроходимой техникой для системного патрулирования и выявления таких незаконных рубок на ранней стадии.

В целях повышения эффективности осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) на территории Омской области предусмотрено:

1. Доведение численности государственных лесных инспекторов до Норматива патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 января 2014 года № 21, за счет средств федерального бюджета.

Учитывая лесоводственные и социально-экономические показатели каждого лесничества Омской области (площадь лесного фонда, занятого лесными насаждениями, количество лесопользователей, объемы заготовки, криминогенная обстановка, численность населения, лесистость, транспортная доступность), распределение 38

штатных единиц государственных лесных инспекторов планируется довести до норматива (186 штатных единиц) в соответствии с таблицей № 5.

Таблица № 5

Распределение государственных лесных инспекторов по лесничествам Омской области

Наименование лесничества	Площадь лесного фонда, тыс. га	Количество нарушений в 2017 году, ед.	Объем незаконно заготовленной древесины в 2017 году, куб. м	Количество инспекторов в 2018 году, ед.	Период реализации Лесного плана											
					1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год		
Большереченское	113,507	5	39,4	3	1		1									
Большеуковское	723,609	61	27,8	6						1						
Васисское	1 158,980	29	624,2	6	1	1			1			1				
Знаменское	228,555	77	112,2	6							1			1		
Исилькульское	77,956	276	132,8	7							1					
Калачинское	161,145	53	76,8	7								1				1
Крутинское	201,083	68	154,6	4				1								
Любинское	111,322	60	194,0	10							1					
Муромцевское	313,988	35	261,7	4		1			1							
Называевское	155,715	39	180,7	4						1						
Омское	87,567	127	777,5	10	2	1		1					1			
Саргатское	65,326	43	105,4	6				1								1
Седельниковское	425,332	61	184,2	5							1					1
Степное	41,472	43	118,6	6							1					
Тарское	328,645	103	13885,0	9				1					1	1		
Тевризское	853,793	71	854,9	8									1			1
Тюкалинское	159,127	24	76,7	5						1				1		
Усть-Ишимское	685,960	36	104,9	7						1						1
Черлакское	57,565	36	250,0	5					1					1		

2. Материально-техническое обеспечение государственных лесных инспекторов (транспортные средства).

Таблица № 6

Обеспечение государственных лесных инспекторов транспортными средствами
на период реализации Лесного плана

Период реализации Лесного плана	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
Количество транспортных средств, единиц	2	3	2	5	5	5	5	5	5	4

Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» предусмотрено финансирование на осуществление переданных полномочий в области лесных отношений, в том числе на приобретение лесопатрульной техники для государственных лесных инспекторов:

- в 2019 году – 1630,5 тыс. рублей на 2 единицы техники;
- в 2020 году – 2058,4 тыс. рублей на 3 единицы техники;
- в 2021 году – 2058,3 тыс. рублей на 2 единицы техники.

В настоящее время государственные лесные инспекторы обеспечены форменной одеждой. Нормы обеспечения форменной одеждой и сроки ее носки утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 ноября 2014 года № 426 «Об утверждении образцов форменной одежды, знаков различия и отличия, порядка ношения форменной одежды должностными лицами Федерального агентства лесного хозяйства и его территориальных органов». С 2022 года планируется ежегодное приобретение комплектов форменной одежды.

Таблица № 7

Обеспечение форменной одеждой на период реализации Лесного плана

Период реализации Лесного плана	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
Комплект форменной одежды, ед.	-	-	-	150	-	50	50	50	50	50

Утепленный комплект форменной одежды, ед.	-	-	-	150	-	50	50	50	50	50
---	---	---	---	-----	---	----	----	----	----	----

3. Осуществление межведомственного взаимодействия с Управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области, Следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации по Омской области, Управлением Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Омской области, Главным управлением МЧС России по Омской области в форме совместных проверочных мероприятий, проведения межведомственных совещаний.

4. На территории северных районов Омской области, в местах наиболее подверженных незаконным рубкам, систематически осуществлять проведение патрулирования лесного фонда совместными мобильными группами (представители Главного управления лесного хозяйства Омской области, Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области), проверки транспортных средств, вывозящих древесину непосредственно из леса.

5. Проведение непрерывного дистанционного мониторинга использования лесов в Омском и Тарском лесничествах Омской области.

6. Стимулирование государственных лесных инспекторов. За высокие результаты при проведении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) 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.

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

Главное управление лесного хозяйства Омской области осуществляет ведение ГЛР в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 30 мая 2011 года № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, на землях населенных пунктов, на землях обороны и безопасности. Иных категорий земель, на которых расположены леса, на территории Омской области нет.

Ведение ГЛР возложено на отдел использования лесов и ГЛР Главного управления лесного хозяйства Омской области.

ГЛР представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и о лесопарках (статья 91 Лесного кодекса). Одной из функций отделов-лесничеств является подготовка сведений для внесения в ГЛР. Наряду с ведением ГЛР в отношении лесов, расположенных в границах территории Омской области, и внесением в него изменений, осуществляются предоставление в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти документированной информации, содержащейся в ГЛР, и прием от граждан, юридических лиц, осуществляющих использование, воспроизводство, лесоразведение лесов, отчетов об использовании лесов, об охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов и лесоразведении. Представление квартальных форм ГЛР на адрес электронной почты осуществляется в формате EXCEL. Формирование годовых форм обеспечивается в системе PPP LESFOND с последующим представлением их на бумажных носителях с приложением пояснительной записки, содержащей причины изменений, происшедших за межучетный период. Документированная информация ГЛР на бумажных носителях хранится в отделах-лесничествах Главного управления лесного хозяйства Омской области и отделе использования лесов и государственного лесного реестра. Таким образом, ведение ГЛР осуществляется двухуровневой системой с привлечением сотрудников отделов-лесничеств Главного управления лесного хозяйства Омской области в качестве обеспечивающих специалистов. Процедура осуществления государственной услуги по предоставлению в установленном порядке гражданам и юридическим лицам выписок из ГЛР осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению ГЛР и предоставлению государственной услуги по предоставлению выписки из ГЛР, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 года № 282. Поступающие в Главное управление лесного хозяйства Омской области обращения заявителей о предоставлении выписки из ГЛР регистрируются в журнале учета заявлений и выписок, ведение которого осуществляется на бумажном носителе. Размер платы рассчитывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2007 года № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания». Ответственность за ненадлежащее исполнение обязанностей по организации ведения ГЛР и организации предоставления выписок из ГЛР несут специалисты отделов-лесничеств Главного

управления лесного хозяйства Омской области и отдела использования лесов и ГЛР в соответствии с должностными регламентами.

Акты о внесении документированной информации в ГЛР, акты об изменении документированной информации ГЛР, форма которых установлена приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 11 ноября 2013 года № 496, составляются специалистами Главного управления лесного хозяйства Омской области, ответственными за ведение ГЛР, в отделах-лесничествах Главного управления лесного хозяйства Омской области и в аппарате Главного управления лесного хозяйства Омской области.

Указанные акты утверждаются начальником Главного управления лесного хозяйства Омской области и начальниками отделов-лесничеств Главного управления лесного хозяйства Омской области.

Программное обеспечение, позволяющее вести повидельную базу данных таксационных характеристик и вносить соответствующие изменения по мере изменений в лесном фонде, в электронном формате отсутствует. Текущие изменения своевременно вносятся в материалы лесоустройства (таксационные описания, лесоустроительные планшеты) на бумажных носителях в отделах-лесничествах Главного управления лесного хозяйства Омской области.

Оцифровка материалов лесоустройства возможна в случае наличия финансирования на эти цели.

VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий Лесного плана

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

6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам использования на период действия разрабатываемого Лесного плана.

Основным источником доходов являются платежи по договорам аренды лесных участков для заготовки древесины и купли-продажи лесных насаждений (80 процентов).

Общая сумма дохода от использования лесов за 2019 – 2028 годы составит 1 937,237 млн. рублей.

Из общего прогнозируемого объема поступления доходов бюджетной системы Российской Федерации на период действия Лесного плана наибольшее поступление планируется от заготовки древесины в размере 1 573,076 млн. рублей (81 процент).

Расчет доходов от использования лесов при заготовке древесины произведен на

основании прогнозных данных об объемах использования лесов. Прогноз доходов от заготовки древесины выполнен с учетом увеличения количества договоров аренды для заготовки древесины.

Кроме заготовки древесины, наибольшие объемы поступлений платежей прогнозируются по следующим видам использования лесов:

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов на общую сумму 176,422 млн. рублей;

- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых за планируемый период принесет доходов на сумму 82,781 млн. рублей.

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого Лесного плана приведено в приложении № 31 к настоящему Лесному плану.

6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов приедена в приложении № 32 к настоящему Лесному плану.

6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом, из различных источников за период действия предыдущего Лесного плана.

Показатели объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом, из различных источников за период действия предыдущего Лесного плана приведены в приложении № 33 к настоящему Лесному плану.

6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана за период действия предыдущего Лесного плана.

Показатели экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана приведены в приложении № 34 к настоящему Лесному плану.

6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана Главному управлению лесного хозяйства Омской области, за период действия предыдущего Лесного плана.

Объем рубок с 1 га занятых лесными насаждениями земель лесного фонда за период действия предыдущего Лесного плана в среднем составил 0,42 куб. м/га.

Соотношение стоимости 1 куб. м древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 года № 310, за 2017 год составило 143,54 процента.

Средний объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчете на 1 га земель лесного фонда за период действия предыдущего Лесного плана составил 22,7 руб./га, в 2017 году – 20,47 руб./га.

Удельная площадь земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, погибших от пожаров и от вредителей и болезней леса, сокращается с 2009 по 2018 год на 90 процентов.

Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в среднем составило 46,5 процента. К 2028 году этот показатель планируется довести до 100 процентов.

Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на 2018 год составляет 24,18 процента.

Общий средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда за период действия предыдущего Лесного плана сохраняется на одном уровне (в среднем 2,57 куб. м/га).

Лесистость Омской области не меняется и составляет в среднем 32,3 процента.

Выявляемость нарушений лесного законодательства примерно на одном уровне – 40-50 процентов. Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства – 6,36 процента.

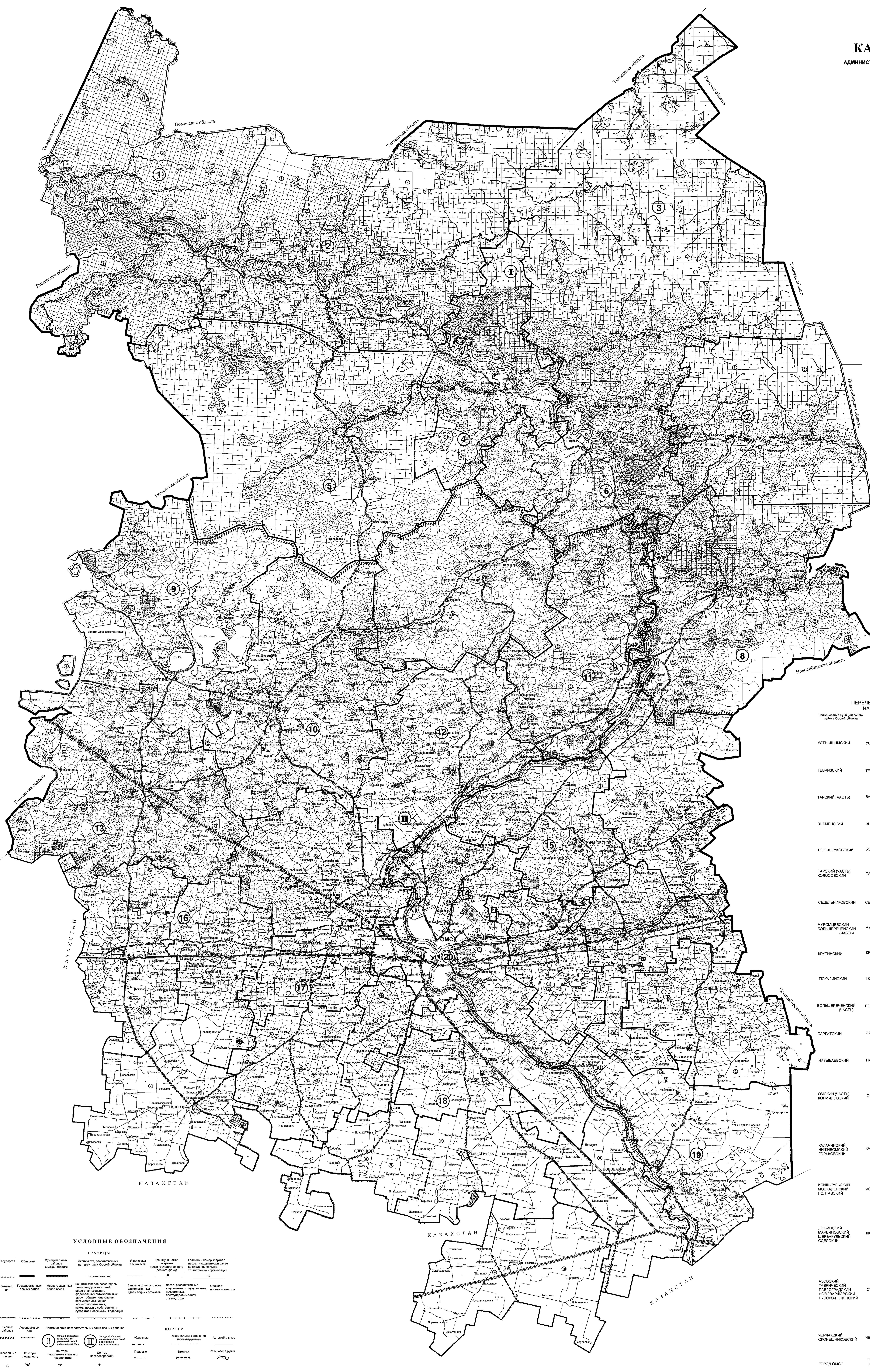
Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий Лесного плана приведены в приложении № 35 к настоящему Лесному плану.

КАРТА-СХЕМА

АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Масштаб 1:400 000



ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕСНИЦ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Полное наименование административного района Омской области	Полное наименование населенного пункта	Номер участка на карте	Наименование угодий (лесничества)	Номер угодия (лесничества) на карте
УСТЬ-ИЖИМСКИЙ	УСТЬ-ИЖИМСКОЕ	①	Башкирское	1
			Сардинское	2
			Александровское	3
			Усть-Ижымское	4
			Большепольское	5
			Усть-Ижымское сельское	6
ТӨВРИСКИЙ	ТӨВРИСКОЕ	②	Белгородское	1
			Белгородское	2
			Төврисское	3
			Төврисское сельское	4
ТАРСКИЙ (ЧАСТЬ)	ВАСИСКОЕ	③	Платоградское	1
			Павловское	2
			Васисское	3
			Ирбитское	4
ЗНАМЕНСКИЙ	ЗНАМЕНСКОЕ	④	Александровское	1
			Кукузское	2
			Знаменское	3
			Новознаменское	4
			Знаменское сельское	5
БОЛЬШЕУЮВСКИЙ	БОЛЬШЕУЮВСКОЕ	⑤	Степановское	1
			Большеуювское	2
			Большеуювское сельское	3
ТАРСКИЙ (ЧАСТЬ)	ТАРСКОЕ	⑥	Сверло-Тарское	1
			Тарское	2
			Блаженское	3
			Тарское	4
СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ	СЕДЕЛЬНИКОВСКОЕ	⑦	Колосовское сельское	1
			Седейльниково	2
			Седейльниково сельское	3
			Колосовское	4
			Колосовское сельское	5
МУРОМЦЕВСКИЙ	МУРОМЦЕВСКОЕ	⑧	Ивановское	1
			Муромцево	2
			Муромцево сельское	3
			Муромцево сельское	4
			Муромцево сельское	5
КРУТИНСКИЙ	КРУТИНСКОЕ	⑨	Ивановское	1
			Шульгинское	2
			Крутинское	3
			Крутинское сельское	4
ТЮКАЛИНСКИЙ	ТЮКАЛИНСКОЕ	⑩	Содомское	1
			Тюкалинское	2
			Белозеровское	3
			Содомское сельское	4
БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ (ЧАСТЬ)	БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОЕ	⑪	Белозеровское	1
			Большереческое	2
			Карлукское	3
			Сиварское	4
			Юрское	5
САРАТОВСКИЙ	САРАТОВСКОЕ	⑫	Халытинское	1
			Белозеровское	2
			Саратовское	3
			Саратовское сельское	4
НАЗЫВАЕВСКИЙ	НАЗЫВАЕВСКОЕ	⑬	Новоустьинское	1
			Ивановское	2
			Ивановское	3
			Ивановское сельское	4
ОМСКИЙ (ЧАСТЬ)	ОМСКОЕ	⑭	Ивановское	1
			Ивановское	2
			Ивановское	3
			Ивановское	4
			Ивановское	5
			Ивановское	6
			Ивановское	7
			Ивановское	8
			Ивановское	9
			Ивановское	10
КАЛАЧИНСКИЙ	КАЛАЧИНСКОЕ	⑮	Григорьевское	1
			Григорьевское сельское	2
			Ивановское	3
			Ивановское сельское	4
			Калачинское	5
			Мельничное	6
ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ	ИСИЛЬКУЛЬСКОЕ	⑯	Исилькульское	1
			Исилькульское сельское	2
			Исилькульское сельское	3
			Исилькульское сельское	4
			Попельнянское	5
			Попельнянское сельское	6
			Попельнянское сельское	7
ЛОБИНСКИЙ	ЛОБИНСКОЕ	⑰	Александровское	1
			Лобинское	2
			Лобинское сельское	3
			Мариновское	4
			Мариновское сельское	5
			Шербакульское	6
			Шербакульское сельское	7
			Одесское	8
			Одесское сельское	9
АЗОВСКИЙ	СТАПЕНОЕ	⑱	Азовское	1
			Азовское сельское	2
			Турбинское	3
			Турбинское сельское	4
			Павловское сельское	5
ЧЕРЛАКСКИЙ	ЧЕРЛАКСКОЕ	⑲	Новоустьинское	1
			Новоустьинское сельское	2
			Новоустьинское сельское	3
			Новоустьинское сельское	4
			Новоустьинское сельское	5
			Новоустьинское сельское	6
ГОРОД ОМСК	ГОРОДСКОЙ ЛЕСОПАРК	⑳	Олешиносельское	1
			Олешиносельское	2
			Ильинское	3
ГОРОДСКОЙ ЛЕСОПАРК		⑳	Ильинское	4
			Ильинское	5
			Ильинское	6
			Ильинское	7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Государства
- Области
- Мундальных районов Омской области
- Лесничества, расположенные на территории Омской области
- Участки лесничества
- Границы и номер участка леса, расположенного в границах лесничества
- Границы и номер участка реки, расположенного в границах лесничества
- Орехово-площадочный лес

Леса

- Лесничества
- Леса, расположенные в границах лесничества
- Леса, расположенные в границах участка
- Леса, расположенные в границах населенного пункта
- Леса, расположенные в границах сельской территории
- Леса, расположенные в границах городской территории
- Леса, расположенные в границах населенного пункта
- Леса, расположенные в границах сельской территории
- Леса, расположенные в границах городской территории
- Леса, расположенные в границах населенного пункта
- Леса, расположенные в границах сельской территории
- Леса, расположенные в границах городской территории

ДОРОГИ

- Автомобильные
- Железные
- Водные
- Рельсовые

КАРТА-СХЕМА

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ И ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЛЕСАХ, ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОСВЯЩЕНИЯ ЛЕСОВ, ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТРАНСПОРТНЫМИ ПУТЯМИ

Масштаб 1:400 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

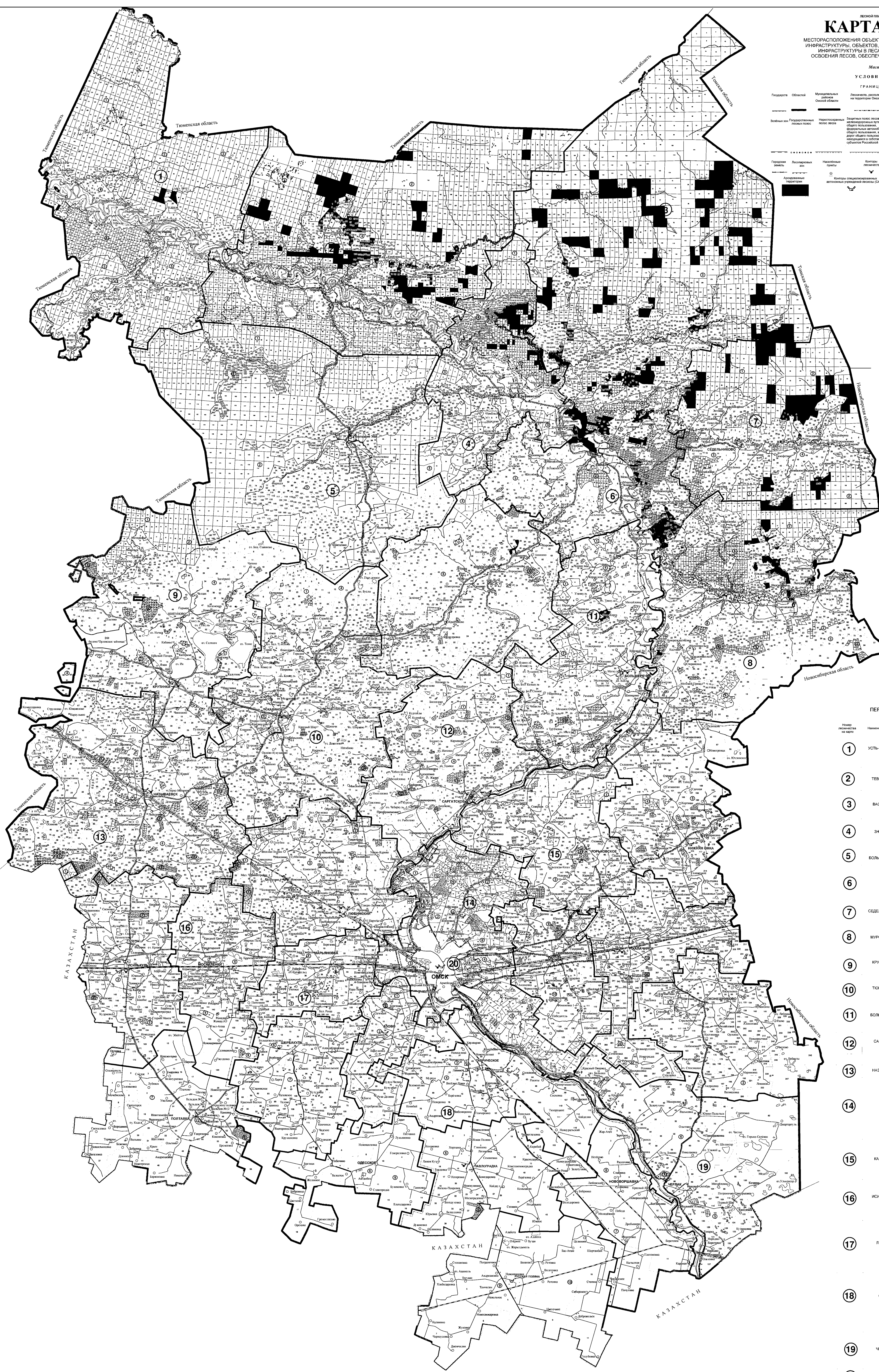
- Государство
- Область
- Муниципальный район Омской области
- Лесничество, расположенное на территории Омской области
- Участки лесничества
- Границы и номер участка лесничества
- Границы и номер участка лесничества

ДОРОГИ

- Железные
- Автомобильные
- Пешеходные
- Рельсы
- Пешеходные

ДРУГОЕ

- Городские земли
- Лесничества
- Населенные пункты
- Контроль лесничества
- Пункты обслуживания автотранспортных средств (САУ)



ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕСНИЧЕСТВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

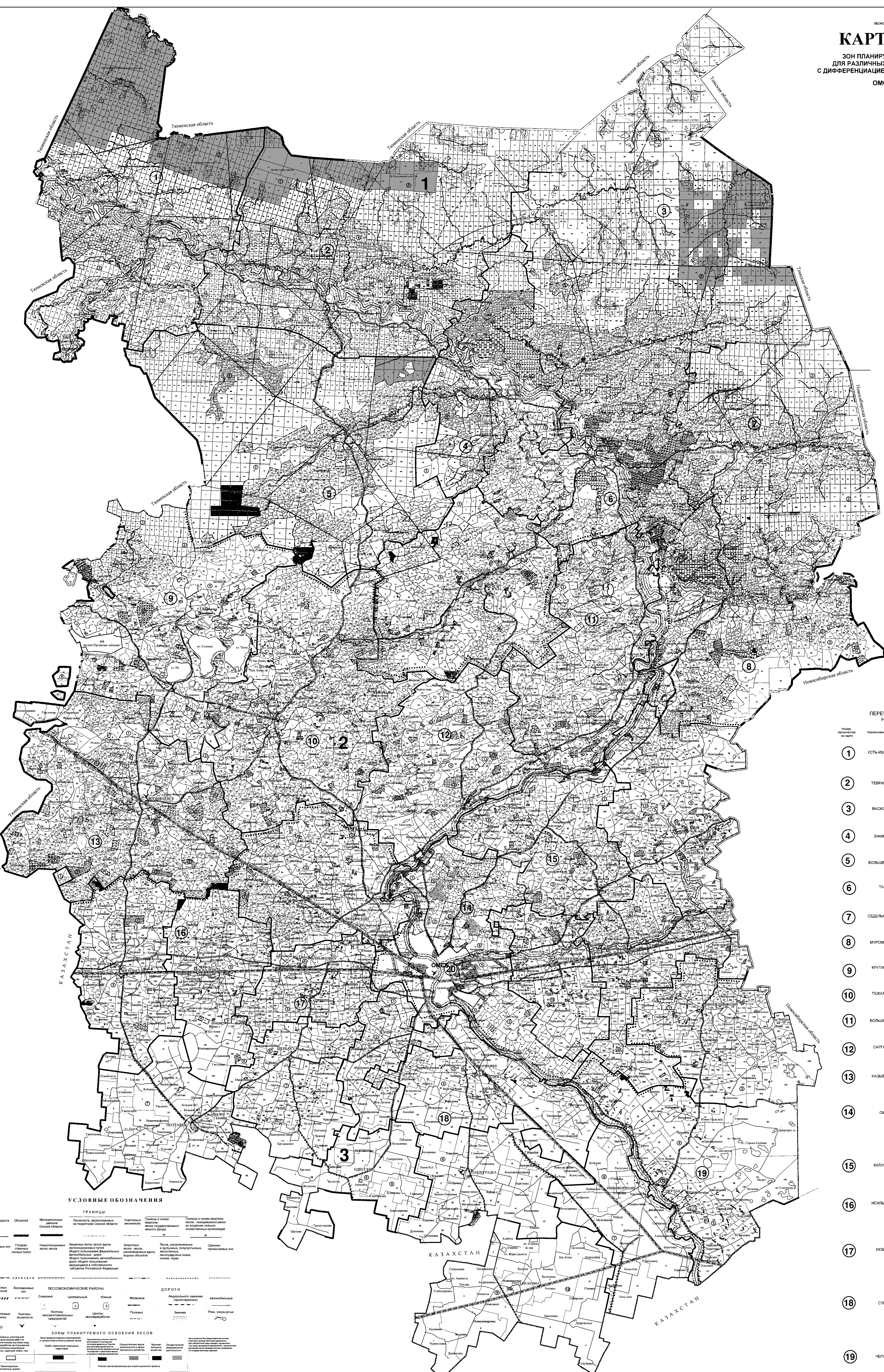
№ лесничества на карте	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	№ участка лесничества на карте
1	УСТЬ-ИШИМСКОЕ	Башкирское	2
		Сосновское	3
		Алексеевское	4
		Усть-Ишимское	5
		Большешевское	6
		Усть-Ишимское сельское	6
2	ТВЕРЯНСКОЕ	Вилерское	1
		Бродяжское	2
		Тверянское	3
		Тверянское сельское	4
3	ВАСИССКОЕ	Пятигорское	1
		Пятигорское	2
		Великое	3
		Бабьинское	4
		Алтайское	5
		Новоивановское	6
4	ЗНАМЕНСКОЕ	Качевское	2
		Знаменское	3
		Новознаменское сельское	4
		Знаменское сельское	5
5	БОЛЬШЕШЕВСКОЕ	Сивинское	1
		Большешевское	2
		Большешевское сельское	3
6	ТАРСКОЕ	Север-Тарское	1
		Приморье-Тарское	2
		Белогорское	3
		Коловское	4
		Тарское	5
		Коловское сельское	6
7	СЕДЕЛЬНИКОВСКОЕ	Сидельниковское	1
		Кобеевское	2
		Сидельниковское сельское	3
		Кобеевское сельское	4
8	МУРОМЦЕВСКОЕ	Рябиновское	1
		Кондратьевское	2
		Муромцевское	3
		Архангельское	4
		Муромцевское сельское	5
9	КРУТИНСКОЕ	Иртышское	1
		Крутинское	2
		Крутинское сельское	3
		Сидельниковское	4
10	ТОКАЛИНСКОЕ	Сидельниковское	1
		Токалинское	2
		Бондаревское	3
		Сидельниковское сельское	4
		Токалинское сельское	5
11	БОЛЬШЕЧЕРНОЕ	Белогорское	1
		Большечерное	2
		Каварское	3
		Сосновское	4
		Кланское	5
		Бондаревское	6
12	САРГАТСКОЕ	Саргатское	1
		Саргатское сельское	2
		Ильинское	3
		Федоровское	4
13	НАЗЫВАНСКОЕ	Называнское	1
		Киевское	2
		Киевское сельское	3
		Кривинское	4
		Харьковское	5
		Луганское	6
		Городицкое	7
		Усть-Заволжское	8
14	ОМСКОЕ	Полтавское	1
		Большешевское	2
		Подольское	3
		Ильинское	4
		Киевское сельское	5
		Омское	6
		Омское сельское	7
		Горьковское	8
		Пятигорское	9
		Гайдаровское сельское	10
		Мельниковское	11
		Намысовское	12
		Намысовское сельское	13
		Каварское сельское	14
		Каварское сельское	15
		Ильинское сельское	16
		Удвинское	17
		Ильинское сельское	18
		Михайловское сельское	19
		Полтавское сельское	20
		Полтавское сельское	21
		Александровское	1
		Лубинское	2
		Лубинское сельское	3
		Марьинское	4
		Марьинское сельское	5
		Шарбановское	6
		Шарбановское сельское	7
		Среднее	8
		Орловское сельское	9
		Орловское сельское	10
		Алексеевское	1
		Алексеевское сельское	2
		Тарновское	3
		Тарновское сельское	4
		Пятигорское	5
		Пятигорское сельское	6
		Новоивановское	7
		Новоивановское сельское	8
		Русско-Полтавское	9
		Русско-Полтавское сельское	10
		Октябрьское	1
		Октябрьское сельское	2
		Иртышское	3
		Чернышевское	4
		Чернышевское сельское	5
		Чернышевское сельское	6
19	ЧЕРВЯНСКОЕ	Октябрьское	1
		Иртышское	2
		Чернышевское	3
		Чернышевское сельское	4
		Чернышевское сельское	5
20	ГОРОДСКОЙ ЛЕСОПАРК		

КАРТА-СХЕМА

ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
С ДИФФЕРЕНЦИАЦИЕЙ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Масштаб 1:400 000



ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕСНИЦЕВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер лесничества на карте	Наименование лесничества	Наименование лесничества по документам	Номер участка лесничества на карте
1	УСТЬ-ИШИМСКОЕ	Савинское Алексеевское Усть-Ишимское Усть-Ишимское сельское	2 3 4 6
2	ТЭВРИЗСКОЕ	Вилерское Бродовское Тевризское Тевризское сельское	1 2 3 4
3	ВАСИСКОЕ	Плещинское Васисское Бобровское Алдровское	2 3 4 6
4	ЗНАМЕНСКОЕ	Новознаменское Качевское Знаменское Новознаменское сельское Знаменское сельское	1 2 3 4 5
5	БОЛЬШЕУКОВСКОЕ	Савинское Большуковское Большуковское сельское	1 2 3
6	ТАРСКОЕ	Северо-Тарское Приморско-Тарское Коловское Тарское Коловское сельское	1 2 3 4 5 6
7	СЕДЕЛЬНИКОВСКОЕ	Седелниково Кобеевское Седелниково сельское Кобеевское сельское	1 2 3 4
8	МУРОМЦЕВСКОЕ	Рябиновское Коздубовское Муромцево Аршинское Муромцево сельское	1 2 3 4 5
9	КРУТИНСКОЕ	Иртышское Крутинское Крутинское сельское	1 2 3
10	ТОКАЛИНСКОЕ	Сидоровское Токалинское Бондаревское Сидоровское сельское Токалинское сельское	1 2 3 4
11	БОЛЬШЕЧЕРНОЕ	Евдокимовское Большечерное Каварское Сосновское Кланское Лавровское Евдокимовское	1 2 3 4 5 6
12	САГАТСКОЕ	Савитинское Савитинское сельское Савитинское сельское	1 2 3
13	НАЗЫВАЕВСКОЕ	Называевское Федоровское Киевское Называевское сельское	1 2 3
14	ОМСКОЕ	Крутинское Усть-Заворовское Петровское Щекининское Подгорное Ильинское Колосовское сельское Омское	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
15	КАЛАЧИНСКОЕ	Горьковское Плещинское Галайское сельское Намское Намское сельское Калачинское Калачинское сельское	1 2 3 4 5 6 7
16	ИСКИЛЬСКОЕ	Искильское Урюканское Искильское сельское Мисюлинское Плещинское Плещинское сельское	1 1 2 3 4 5 6
17	ЛЮБИНСКОЕ	Александровское Лубинское Лубинское сельское Мариинское Мариинское сельское Штабровскийское Штабровскийское сельское Среднее Среднее сельское	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9
18	СТЕРНОЕ	Алексеевское Алексеевское сельское Таврическое Таврическое сельское Плещинское Плещинское сельское Новоуруканское Новоуруканское сельское Русско-Полновское Русско-Полновское сельское	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
19	ЧЕРВЯНСКОЕ	Октябрьское Октябрьское сельское Иртышское Чарыновское Бель-Ишимовское Червянское сельское	1 2 3 4 5 6
20	ГОРОДСКОЙ ЛЕСОПАРК		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

Государства	Область	Мундальная районная граница Омской области	Лесничество, расположенные на территории Омской области	Участковые лесничества	Границы и номера кварталов лесов по государственному кадастру	Границы и номера кварталов лесов по государственному кадастру
Земельная зона	Городские, сельские, лесные массивы	Национальный парк	Защитный лесной массив	Защитный лесной массив	Леса, расположенные в населенных пунктах, в охранных зонах, в зонах рекреации, в зонах отдыха	Сельскохозяйственные земли

ДОРОГИ

Лесные районы	Лесничества	Сельскохозяйственные районы	Жилые районы	Дороги	Рельеф	Водные объекты
Лесничества	Лесничества	Лесничества	Лесничества	Федеральное значение	Земельная зона	Рельеф

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

Зона планируемого освоения лесов	Зона планируемого освоения лесов	Зона планируемого освоения лесов	Зона планируемого освоения лесов
Зона планируемого освоения лесов	Зона планируемого освоения лесов	Зона планируемого освоения лесов	Зона планируемого освоения лесов

КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Масштаб 1:400 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

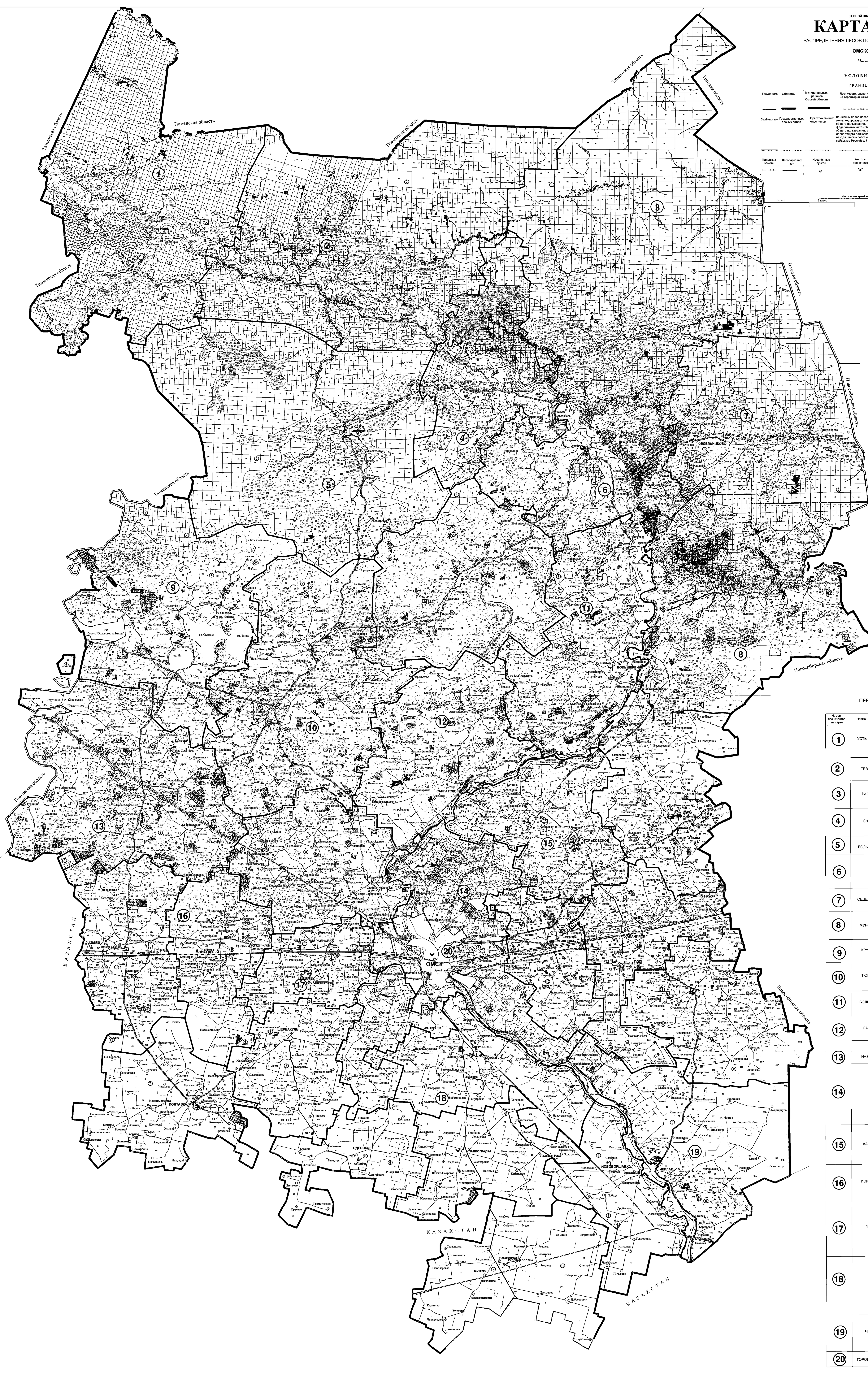
ГРАНИЦЫ

- Государство
- Область
- Муниципальных районов Омской области
- Пограничья, расположенных на территории Омской области
- Участков лесного фонда
- Границы и номер выдела лесного фонда
- Границы и номер выдела лесного фонда по кадастровому номеру

ДОРОГИ

- Городские улицы
- Лесовозные дороги
- Населенные пункты
- Контроль лесности
- Железные дороги
- Автомобильные дороги
- Полыны

1 км 2 км 3 км 4 км 5 км



СПИСОК ЛЕСНИЦ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

№ лесничества на карте	Наименование лесничества	Наименование лесных участков	№ выдела
1	УСТЬ-ИШИМСКОЕ	Сосновое	2
		Асиновское	3
		Усть-Ишимское	4
		Усть-Ишимское	6
2	ТЕВРИСКОЕ	Березовое	1
		Теврисское	3
		Теврисское сельское	4
3	ВАСИНСКОЕ	Плотинское	2
		Васинское	3
		Березовое	4
		Асиновское	6
4	ЗНАМЕНСКОЕ	Новознаменское	1
		Казанское	2
		Знаменское	3
		Новознаменское сельское	4
5	БОЛЬШЕУСОВСКОЕ	Сельское	1
		Большееусовское	2
		Большееусовское сельское	3
6	ТАРСКОЕ	Север-Тарское	1
		Приморско-Тарское	2
		Коловское	3
		Тарское	4
7	СЕДЕЛЬНИКОВСКОЕ	Сидельниковское	1
		Кобякское	2
		Сидельниковское сельское	3
		Кобякское сельское	4
8	МУРОМЦЕВСКОЕ	Рябиновское	1
		Козданинское	2
		Муромцевское	3
		Арсинское	4
9	КРУТИНСКОЕ	Иртышское	1
		Щербининское	2
		Крутинское	3
		Крутинское сельское	4
10	ТОКАЛИНСКОЕ	Солдатское	1
		Токалинское	2
		Бондарское	3
		Солдатское сельское	4
11	БОЛЬШЕЧЕРНОЕ	Белогорское	1
		Большечерное	2
		Каварское	3
		Сосновое	4
12	САРГАТСКОЕ	Клязовское	1
		Саргатское	2
		Саргатское сельское	3
		Саргатское	4
13	НАЗЫВАЕВСКОЕ	Называевское	1
		Каварское	2
		Называевское сельское	3
		Каварское	4
14	ОМСКОЕ	Кривинское	1
		Харинское	2
		Лукинское	3
		Городское	4
15	КАЛАЧИНСКОЕ	Усть-Заварское	1
		Питриновское	2
		Большечерное	3
		Подгорное	4
16	ИСИЛЬКОВСКОЕ	Исильковское	1
		Исильковское сельское	2
		Исильковское	3
		Исильковское сельское	4
17	ЛЮБИНСКОЕ	Асиновское	1
		Любинское	2
		Любинское сельское	3
		Маринское	4
18	СТЕРНОЕ	Маринское	1
		Щербининское	2
		Щербининское сельское	3
		Стерное	4
19	ЧЕРВАКСКОЕ	Асиновское	1
		Асиновское сельское	2
		Таринское	3
		Таринское сельское	4
20	ГОРОДСКОЙ ЛЕСОПАРК	Питриновское	1
		Питриновское сельское	2
		Питриновское	3
		Питриновское сельское	4

Сведения
об источниках исходных данных, используемых при разработке
Лесного плана Омской области

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	2	3
1	Государственный лесной реестр	<p>Годовые отчеты по формам, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 октября 2016 года № 514, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 15 февраля 2012 года № 54, за 2009 – 2017 годы;</p> <p>Свидетельства о государственной регистрации права Российской Федерации на лесные участки;</p> <p>Лесохозяйственные регламенты лесничеств, расположенных на территории Омской области;</p> <p>заключение экспертизы проекта освоения лесов;</p> <p>Договоры купли-продажи лесных насаждений;</p> <p>Лесные декларации;</p> <p>Договоры аренды лесных участков;</p> <p>Договоры безвозмездного срочного пользования лесными участками;</p> <p>Государственные контракты, государственные задания на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов;</p> <p>Акты сдачи-приемки выполненных работ;</p> <p>Разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка;</p> <p>Первичные документы о лесных пожарах;</p> <p>Первичные документы о нарушениях лесного законодательства;</p> <p>Первичные документы о списании погибших лесных культур;</p> <p>Первичные документы по инвентаризации лесных культур;</p> <p>Первичные документы о переводе лесных культур (молодняков) в покрытые лесной растительностью земли;</p> <p>Первичные документы технической приемки лесных культур;</p> <p>Первичные документы перевода лесного участка в покрытую лесом площадь при мерах содействия естественному возобновлению;</p> <p>Первичные документы перевода лесного участка в покрытую лесом площадь при естественном зарастивании;</p>

1	2	3
		<p>Отчеты об использовании лесов; Отчеты об охране и о защите лесов; Отчеты о воспроизводстве лесов и лесоразведении; Первичные документы лесопатологического обследования насаждений; Данные статистической отчетности Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области; Топографическая основа масштабов 1:100000, 1:200000, карты-схемы бывших лесхозов, карта-схема Омской области, составленная федеральным государственным унитарным предприятием «Госземкадастрсъемка»-ВИСХАГИ.</p>
2	Государственная инвентаризация лесов	-
3	Специальные обследования	Данные лесопатологических обследований 2008 – 2017 годов
4	Форма статистической отчетности	Годовые данные статистической отчетности Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области за 2008 – 2017 годы
5	Информационная система	Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней, информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства
6	Документы территориального планирования	Схема территориального планирования Омской области, утвержденная постановлением Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п
7	Документы стратегического планирования	Стратегия социально-экономического развития Омской области до 2025 года, утвержденная Указом Губернатора Омской области от 24 июня 2013 года № 93
8	Лесоустроительная документация	<p>Материалы лесоустройства: Большеуковского лесхоза Омской области (1996 г.); Большеуковского межхозяйственного лесхоза производственного объединения «Омскмежхозлес» (1988 г.); Исилькульского лесхоза Омской области (1995 г.); Калачинского лесхоза Омской области (1993 г.); Горьковского межхозяйственного лесхоза производственного объединения «Омскмежхозлес» (2001 г.); Крутинского лесхоза Омской области (1992 г.);</p>

		Крутинского межхозяйственного лесхоза (1984 г.); Любинского лесхоза Омской области (1993 г.);
1	2	3
		<p>Муромцевского лесхоза Омской области (2005 г.); Лесных участков, переданных в аренду индивидуальному предпринимателю Лазареву Д.А., в Рязанском участковом лесничестве Муромцевского лесничества (2010 г., 2016 г.); Лесных участков, переданных в аренду ООО «Агросервис», в Кондратьевском и Муромцевском сельском участковых лесничествах Муромцевского лесничества (2015 г.); Части Муромцевского сельского участкового лесничества Муромцевского лесничества (2015 г.); Называевского лесхоза Омской области (1993 г.); Называевского межхозяйственного лесхоза производственного объединения «Омскмежхозлес» (1989 г.); Омского лесничества (2009 г.); Седельниковского лесхоза Омской области (2006 г.); Седельниковского межколхозного лесхоза Омского областного объединения «Облсельхозлес» (1981 г.); Степного лесхоза Омского управления лесами (1996 г.); Азовского участкового лесничества Степного лесничества (2016 г.); Тюкалинского лесхоза Омской области (1993 г.); Тюкалинского межхозяйственного лесхоза производственного объединения «Омскмежхозлес» (1985 г.); Части Усть-Ишимского лесничества (2008 г.); Усть-Ишимского межхозяйственного кооператива «Агропромысел» производственного объединения «Омскмежхозлес» (1988 г.); Лесного участка, переданного в аренду индивидуальному предпринимателю Ефимову Г.Е., в Скородумском участковом лесничестве Усть-Ишимского лесничества (2012 г.); Черлакского лесхоза Омской области (1993 г.); Знаменского лесхоза Омской области (1995 г.); Знаменского межхозяйственного лесхоза производственного объединения «Омскмежхозлес» (1989 г.); Лесных участков, переданных в аренду специализированному автономному учреждению Омской области «Знаменский лесхоз», в Новоягодинском и Качуковском участковых лесничествах Знаменского лесничества (2012 г.); Лесного участка, предоставленного в аренду индивидуальному предпринимателю Соловьеву Н. А., в</p>

		Качуковском участковом лесничестве Знаменского лесничества (2013 г.);
1	2	3
		<p>Лесных участков, переданных в аренду ООО «АгроТранс», в Новоягодинском и Новоягодинском сельском участковых лесничествах Знаменского лесничества (2014 г.);</p> <p>Лесного участка, предоставленного в аренду ООО «Олист» (2016 г.);</p> <p>Тевризского лесхоза Омской области (1993 г.);</p> <p>Лесных участков, переданных в аренду ООО «Кедр», в Белоярском, Бородинском, Тевризском и Тевризском сельском участковых лесничествах Тевризского лесничества (2011 г.);</p> <p>Лесного участка, переданного в аренду индивидуальному предпринимателю Коваленко С.Н., в Тевризском сельском участковом лесничестве Тевризского лесничества (2011 г.);</p> <p>Лесного участка, предоставленного в аренду индивидуальному предпринимателю Матвиенко М.А., в Бородинском участковом лесничестве Тевризского лесничества (2012 г.);</p> <p>Лесных участков, предоставленных в аренду ЗАО «АВА-компани», в Бородинском участковом лесничестве Тевризского лесничества (2012 г.);</p> <p>Части Тевризского сельского участкового лесничества Тевризского лесничества (2013 г.);</p> <p>Лесных участков, переданных в аренду специализированному автономному учреждению Омской области «Тевризский лесхоз», в Белоярском и Бородинском участковых лесничествах Тевризского лесничества (2014 г.);</p> <p>Лесного участка, переданного в аренду ООО «Альянс», в Белоярском участковом лесничестве Тевризского лесничества (2015 г.);</p> <p>Васисского лесхоза Омской области (1997 г.);</p> <p>Атирского участкового лесничества Васисского лесничества (2016 г.);</p> <p>Тарского межколхозного лесхоза Омского областного объединения «Облсельхозлес» (1982 г.);</p> <p>Тарского лесхоза Омской области (2005 г.);</p> <p>Лесного участка, предоставленного в аренду индивидуальному предпринимателю Хомюку А.А., в Екатерининском участковом лесничестве Тарского лесничества (2012 г.);</p> <p>Лесного участка, предоставленного в аренду ООО «Массив Плюс», в Екатерининском участковом лесничестве Тарского лесничества (2012 г.);</p> <p>Лесного участка, переданного в аренду</p>

		индивидуальному предпринимателю Перепелкину В.А., в Екатерининском участковом лесничестве Тарского лесничества (2015 г.);
1	2	3
		Лесного участка, предоставленного в аренду ООО «Форест-55», в Тарском участковом лесничестве Тарского лесничества (2015 г.); Большереченского лесхоза Омской области (2008 г.); Большереченского межхозяйственного лесхоза Омского производственного объединения «Облсельхозлес» (1985 г.); Северного и Южного участковых лесничеств Большереченского лесничества (2016 г.); Саргатского лесхоза Омской области (1993 г.); Саргатского межхозяйственного лесхоза объединения «Омскмежхозлес» (1989 г.)
9	Иные	Годовые отчетные данные за 2008 – 2017 годы об использовании, охране, защите, воспроизводству лесов по формам отраслевой отчетности, утвержденные: приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 5 февраля 2010 года № 27; приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 июня 2011 года № 245; приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 декабря 2015 года № 565; Данные государственного лесопатологического мониторинга; Обзоры санитарного и лесопатологического состояния лесов на территории Омской области за период действия предыдущего Лесного плана Омской области

Лесорастительное районирование

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. куб.м	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. куб.м
			защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таежная лесорастительная зона								
Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1	Большеуковское	723,609	12,031	711,578	-	450,245	59741,3	977,6
2	Васисское	1158,980	99,713	1059,267	-	894,624	166194,0	2151,8
3	Знаменское	228,555	14,529	214,026	-	210,482	27422,5	538,8
4	Муромцевское	313,988	28,263	285,725	-	263,912	39948,7	649,0
5	Седельниковское	425,332	16,026	409,306	-	328,286	38015,3	715,3
6	Тарское (Тарский район Омской области)	178,526	14,080	164,446	-	163,675	21070,7	360,0
7	Тевризское	853,793	70,520	783,273	-	604,106	94190,0	1362,6
8	Усть-Ишимское	685,960	68,072	617,888	-	464,568	60105,9	955,7
Итого по лесному району		4568,743	323,234	4245,509	-	3379,898	506688,4	7710,8
Лесостепная лесорастительная зона								
Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
9	Большереченское	113,507	37,783	75,724	-	92,250	14514,6	244,6
10	Исилькульское	77,956	77,956	-	-	68,316	6421,4	173,4
11	Калачинское	161,145	161,145	-	-	145,688	16393,7	364,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Крутинское	201,083	25,197	175,886	-	155,687	20818,0	373,7
13	Любинское	111,322	111,322	-	-	102,901	8248,4	202,0
14	Называевское	155,715	56,341	99,374	-	105,593	12410,1	292,6
15	Омское	87,567	87,567	-	-	72,404	12217,5	226,1
16	Саргатское	65,326	21,023	44,303	-	56,383	5741,2	139,3
17	Степное	41,472	41,472	-	-	36,693	3444,1	84,3
18	Тарское (Колосовский район Омской области)	150,119	1,177	148,942	-	143,424	8184,7	355,0
19	Тюкалинское	159,127	33,274	125,853	-	147,565	20969,3	618,7
20	Черлакское	57,565	57,565	-	-	50,995	4550,3	128,7
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
21	Любинское	0,041	0,041	-	-	0,038	5,5	-
22	Омское	2,265	2,265	-	-	1,934	303,1	-
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
23	Омское	9,775	9,775	-	-	1,441	213,1	-
24	Степное	0,004	0,004	-	-	0,004	-	-
Итого по лесному району		1393,989	723,907	670,082	-	1181,316	134435,0	3203,0
Всего по Омской области		5962,732	1047,141	4915,591	-	4561,214	641123,4	-
в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда		5950,647	1035,056	4915,591	-	4557,797	640601,7	10913,8
- леса, расположенные на землях населенных пунктов		2,306	2,306	-	-	1,972	308,6	-
- леса, расположенные на землях обороны и безопасности		9,779	9,779	-	-	1,445	213,1	-

Анализ

существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего Лесного плана Омской области

Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь ¹	Лесные земли, тыс. га										Всего лесных земель, тыс. га	Всего нелесных земель, тыс. га
		покрытые лесной растительностью			не покрытые лесной растительностью								
		всего	в том числе лесные культуры	не сомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	естественные редины	гари, погибшие насаждения	вырубки	всего фонд лесовосстановления				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Защитные	<u>638,1</u> ² 1035,1 (+397,0)	<u>515,0</u> 902,1 (+387,1)	<u>55,1</u> 54,3 (-0,8)	<u>4,8</u> 4,8 (0)	<u>0,5</u> 0,1 (-0,4)	<u>0,2</u> 0,1 (-0,1)	<u>6,1</u> 4,6 (-1,5)	<u>4,0</u> 11,9 (+7,9)	<u>11,8</u> 22,9 (+11,1)	<u>532,3</u> 930,0 (+397,7)	<u>105,8</u> 105,1 (-0,7)		
в том числе: леса, расположенные в водоохраных зонах	<u>31,9</u> 106,4 (+74,5)	<u>27,1</u> 97,3 (+70,2)	<u>0,1</u> 0,4 (+0,3)	<u>0,1</u> 0,1 (0)	-	-	<u>0,2</u> 0,1 (-0,1)	- 0,2 (+0,2)	<u>0,2</u> 1,3 (+1,1)	<u>27,4</u> 98,7 (+71,3)	<u>4,5</u> 7,7 (+3,2)		
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных	<u>29,5</u> 45,7 (+16,2)	<u>24,7</u> 39,4 (+14,7)	<u>2,3</u> 2,5 (+0,2)	<u>0,4</u> 0,3 (-0,1)	-	<u>0,06</u> 0,1 (+0,04)	<u>0,2</u> 0,3 (+0,1)	<u>0,2</u> 1,2 (+1,0)	<u>0,5</u> 2,0 (+1,5)	<u>25,8</u> 41,8 (+16,0)	<u>3,7</u> 3,9 (+0,2)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации											
зеленые зоны	$\frac{76,5}{107,1}$ (+30,6)	$\frac{61,2}{90,2}$ (+29,0)	$\frac{11,6}{9,9}$ (-1,7)	$\frac{1,8}{1,7}$ (-0,1)	$\frac{0,4}{0,1}$ (-0,3)	-	$\frac{0,3}{0,6}$ (+0,3)	$\frac{0,6}{2,6}$ (+2,0)	$\frac{1,2}{4,4}$ (+3,2)	$\frac{64,7}{96,4}$ (+31,7)	$\frac{11,8}{10,7}$ (-1,1)
лесопарковые зоны	- 3,0 (+3,0)	- 2,3 (+2,3)	- 1,0 (+1,0)	- 0,1 (+0,1)	- 0 (0)	- 0 (0)	- 0 (0)	- 0 (0)	- 0,1 (+0,1)	- 2,5 (+2,5)	- 0,5 (+0,5)
государственные защитные лесные полосы	$\frac{6,0}{6,0}$ (0)	$\frac{3,9}{3,9}$ (0)	$\frac{3,7}{3,7}$ (0)	$\frac{0,1}{0,1}$ (0)	-	-	-	- 0,1 (+0,1)	$\frac{0,1}{0,2}$ (+0,1)	$\frac{4,1}{4,2}$ (+0,1)	$\frac{1,9}{1,8}$ (-0,1)
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	$\frac{273,5}{570,7}$ (+297,2)	$\frac{187,3}{478,9}$ (+291,6)	$\frac{34,6}{34,2}$ (-0,4)	$\frac{1,9}{2,3}$ (+0,4)	$\frac{0,1}{-}$ (-0,1)	-	$\frac{3,9}{3,1}$ (-0,8)	$\frac{2,8}{7,4}$ (+4,6)	$\frac{7,6}{13,4}$ (+5,8)	$\frac{197,0}{494,6}$ (+297,6)	$\frac{76,5}{76,1}$ (-0,4)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
орехово- промысловые зоны	<u>114,0</u> 113,5 (-0,5)	<u>112,3</u> 113,1 (+0,8)	-	-	-	-	<u>1,4</u> 0,1 (-1,3)	<u>0,2</u> 0,2 (0)	<u>1,6</u> 0,3 (-1,3)	<u>113,9</u> 113,4 (-0,5)	<u>0,1</u> 0,1 (0)
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<u>55,9</u> 38,4 (-17,5)	<u>51,2</u> 35,7 (-15,5)	<u>1,8</u> 1,7 (-0,1)	<u>0,2</u> 0,1 (-0,1)	-	<u>0,001</u> - (-0,001)	<u>0,003</u> 0,2 (+0,197)	<u>0,1</u> 0,1 (0)	<u>0,3</u> 0,5 (-0,2)	<u>51,8</u> 36,3 (-15,5)	<u>4,1</u> 2,1 (-2,0)
нерестоохранные полосы лесов	<u>50,8</u> 44,3 (-6,5)	<u>47,1</u> 41,3 (-5,8)	<u>0,9</u> 0,9 (0)	<u>0,1</u> 0,1 (0)	-	<u>0,1</u> - (-0,1)	- 0,2 (+0,2)	<u>0,1</u> 0,1 (0)	<u>0,2</u> 0,7 (+0,5)	<u>47,6</u> 42,1 (-5,5)	<u>3,2</u> 2,2 (-1,0)
Эксплуатационные	<u>4965,0</u> 4915,6 (-49,4)	<u>3723,8</u> 3655,8 (-68,0)	<u>68,2</u> 68,4 (+0,2)	<u>17,1</u> 13,3 (-3,8)	0,002 - (-0,002)	<u>15,0</u> 13,2 (-1,8)	<u>35,8</u> 30,6 (-5,2)	<u>21,3</u> 33,0 (+11,7)	<u>64,2</u> 86,3 (+22,1)	<u>3820,3</u> 3768,6 (-51,7)	<u>1144,7</u> 1147,0 (+2,3)
Резервные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	<u>5603,1</u> 5950,7 (+347,6)	<u>4238,9</u> 4557,9 (+319,0)	<u>123,3</u> 122,7 (-0,6)	<u>21,9</u> 18,1 (-3,8)	<u>0,5</u> 0,1 (-0,4)	<u>15,2</u> 13,3 (-1,9)	<u>41,9</u> 35,2 (-6,7)	<u>25,4</u> 44,9 (+19,5)	<u>76,0</u> 109,2 (+33,2)	<u>4352,6</u> 4698,6 (+346,0)	<u>1250,5</u> 1252,1 (+1,6)

¹ Площадь - тыс. га, уменьшение со знаком минус «-», увеличение - со знаком плюс «+».

² В числителе указаны данные на 1 января 2010 года, в знаменателе на 1 января 2018 года.

Приложение № 5
к Лесному плану Омской области

Сведения
о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«Баировский»	государственный природный заказник	Тарское	Колосовское сельское	«бывший совхоз «Меркутлинский»	кварталы № 45, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104	16,186
					«бывший колхоз «Память Ленина»	кварталы № 34 (часть), 38 (часть)	
					«бывший совхоз им. Чапаева»	квартал № 32	
				Колосовское		кварталы № 144, 145, 146, 147, 148, 130	
			Тюкалинское	Солдатское сельское	урочище «бывший совхоз «Охотниковский»	кварталы № 1, 20 (часть), 21, 23, 25, 26, 27 (часть), 28 (часть), 33 (часть), 38 (часть)	

1	2	3	4	5	6	7	8
					«бывший совхоз «Восточный»	кварталы № 9 (часть), № 13 (часть), 14 - 17, 21, 22, 26 (часть)	
					«бывший совхоз «Солдатский»	кварталы № 90, 96 - 100, 103 - 109, 114 (часть), 116 - 120	
2	«Степной»	государственный природный заказник	Черлакское	Черлакское сельское Оконешниковское сельское	-	квартал № 82	1,252
3	«Аллапы»	государственный природный заказник	Муромцевское	Муромцевское сельское	«бывший колхоз им. К.Маркса» «бывший колхоз им. Калинина» «бывший колхоз им. Дмитрова» «бывший совхоз «Низовский»	кварталы № 35, 36, 37, 38, 39 кварталы № 35, 36 кварталы № 56, 57, 58, 46 (часть) кварталы № 6, 8, 7, 12, 13, 11, 28, 26, 25, 27, 29, 30, 38, 24, 23, 36, 35, 34, 21, 20, 19, 32, 33, 37, 40, 39, 44, 43, 42, 41, 48, 49, 56, 55, 54, 53, 47, 46, 51, 52, 61, 62, 67, 68, 69, 70, 63, 71, 64, 72, 73, 66, 65, 57, 58, 59, 50, 60, 74, 75, 76, 84, 86, 85, 83, 82, 81, 80, 79,	30,542

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Кондратьевское</p> <p>Муромцевское</p>	<p>«Бывший совхоз «Ушаковский»</p> <p>«Бывший совхоз «Мысовский»</p> <p>-</p>	<p>78, 77</p> <p>кварталы № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36</p> <p>кварталы № 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 (часть)</p> <p>кварталы № 124, 125, 126, 127, 128, 129, 131 (часть), 130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 140, 141, 142, 143, 144, 120, 121, 112, 110, 113, 123,97 (часть), 98 (часть), 99 (часть)</p> <p>кварталы № 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 149, 112 (часть), 122 (часть), 123 (часть), 129 (часть), 130 (часть), 147 (часть), 148 (часть), 17 (часть)</p>	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4	«Заозерный»	государственный природный заказник	Кругинское	Кругинское сельское	«бывший совхоз «Шипуновский» «бывший совхоз «Пановский» «бывший совхоз «Ировский» «бывший совхоз «Новокарасукский»	кварталы № 1 - 37, 40 - 42, 48, 49, 54, 58, 39 (часть), 50 (часть) кварталы № 20 - 23, 32, 39, 33 (часть) кварталы № 3 - 6, 9, 11 - 15, 22 - 33, 40 - 54, 61 - 65, 68 - 75, 17 (часть), 39 (часть), 1 (часть), 67 (часть), 2 (часть) кварталы № 1 - 12, 13 (часть), 14 (часть), 15 (часть), 18 (часть), 16 (часть), 17 (часть), 21 - 24 (часть) кварталы № 83, 1 - 19, 21 - 26, 35 - 39, 49 - 52, 63, 64, 27 - 33, 40 - 45, 43 - 56, 65 - 68 кварталы № 1-16	109,896
5	«Килейный»	государственный природный заказник	Большеуковское	Савиновское	-	кварталы № 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116,	129,465

1	2	3	4	5	6	7	8
						117, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 158, 159, 160, 161, 162, 170, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 184, 185	
				<p>Большеуковское</p>	<p>«бывшее Большеуковское лесничество»</p>	<p>кварталы № 123, 124, 125, 126, 134, 135, 136, 137, 143, 144, 145, 149, 150, 151, 152, 153, 170, 171, 172, 173, 174, 177, 178, 179, 180, 181</p>	
				<p>Большеуковское сельское</p>	<p>«бывшее Белогривское лесничество»</p>	<p>кварталы № 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47</p>	
				<p>Большеуковское сельское</p>	<p>«бывший совхоз «Савиновский»</p>	<p>кварталы № 1, 9, 37, 38, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 143, 149, 150, 184, 230, 241, 252, 253, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 268, 270, 118, 121, 122</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					«бывший совхоз «Становский»	кварталы № 79, 80, 81, 82, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 141, 142, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 169, 172, 173, 174, 177, 181, 182, 184, 185	
6	«Лузинская дача»	государственный природный заказник	Любинское	Алексеевское Любинское сельское	- «бывший совхоз Голубковский» бывший совхоз «Пролетарский»	кварталы № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 67 кварталы № 17 - 132 кварталы № 17 - 36	9,840
7	«Лесостепной»	государственный природный заказник	Калачинское	Калачинское	-	кварталы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 15, 17, 21, 22, 32, 33, 34, 35, 43, 44, 46, 49, 50, 51 кварталы № 39, 60, 61, 62, 41, 85, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 73, 74, 75, 42, 43, 44, 45, 46, 51	6,035

1	2	3	4	5	6	7	8
				Калачинское сельское		кварталы № 215, 216, 217, 221, 222, 190, 191, 192, 194, 195, 196, 197, 193, 198, 254, 255, 256, 260, 257, 258, 261, 262, 263, 259, 245, 246, 247, 241, 242, 243, 240, 237, 238, 239, 244, 248, 264, 265, 168, 170, 171, 166, 167, 169, 172, 173, 174	
				Оконешниковское сельское		кварталы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 32, 71, 72, 75, 76	
				Оконешниковское		кварталы № 11, 12, 13, 15	
8	«Надеждинский»	государственный природный заказник	Большереченское	Северное	«бывший совхоз «Большереченский»	кварталы № 1, 2, 3, 4 (часть), 5, 6, 7, 8, 14 (часть), 15, 18, 19	9,323
					«бывший совхоз «Коршуновский»	кварталы № 29 (часть), 30 (часть), 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63 (часть), 64 (часть)	
9	«Высокий Увал»	государственный природный заказник	Саргатское	Саргатское сельское	«бывший колхоз «Сибиряк»	кварталы № 6, 8, 9, 10, 11, 1, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 29	65,326

1	2	3	4	5	6	7	8
					«бывший совхоз «Хохловский» «бывший совхоз им. Карбышева» «бывший колхоз им. Свердлова» «бывший совхоз «Шараповский»	кварталы № 47, 51, 52, 56, 54, 57, 55, 43, 44 кварталы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 кварталы № 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 кварталы № 21, 12	
10	«Приграничный»	государственный природный заказник	Называевское	Называевское сельское	«бывший колхоз им. 22 съезда КПСС» «бывший колхоз им. Калинина» «бывший колхоз «Князевский»	кварталы № 48, 49, 50 - 74 кварталы № 1 - 9, 13 - 17, 24 - 26, 36 - 38, 40, 43, 44, 52 кварталы № 1 - 9, 15 - 26, 30 - 37, 41 - 64, 68 - 72, 77, 78	155,715
11	Озеро «Ленево»	государственный природный заказник	Муромцевское	Кондратьевское Муромцевское сельское	- бывший колхоз «Дмитрова»	кварталы № 97, 98, 99 квартал № 46	0,125
12	«Урочище Екатеринбургское»	государственный природный заказник	Тарское	Екатерининское	-	кварталы № 170 - 175, 178 - 182, 199, 208, части кварталов № 190, 192, 209	1,177

Методологические и методические особенности
разработки Лесного плана Омской области

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
1	Прогнозная экстраполяция	Определение промежуточных и конечных плановых показателей на основе их динамики в прошлом с учетом того, что темпы и пропорции, достигнутые на момент разработки плана, будут сохранены в будущем
2	Расчетно-конструктивный метод	Изучение объективной реальности, разработка целесообразных решений, вариантов решений с учетом достижений практики, финансирования, создавшихся условий отсутствия актуального лесоустройства; экологическая и экономическая оценка полученных вариантов с выявлением наиболее рационального и широким его обсуждением, разработка мероприятий, направленных на освоение плана
3	Распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2017 года № 20-р	Методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов
4	Методика экономической оценки лесов	Алгоритм: В соответствии с Методикой экономической оценки лесов, утвержденной приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10 марта 2000 года № 43, производится экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов. Исходные данные: сведения государственного лесного реестра (далее – ГЛР) (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР, № 5-ГЛР, № 8-ГЛР), лесоустроительная информация, данные государственного лесопатологического мониторинга (далее – ГЛПМ) и государственного мониторинга лесовосстановления (далее – ГМЛВ)
5	Расчетно-аналитический метод планирования	Алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязи, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов лесного плана. Исходные данные: сведения ГЛР, единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, данные ГЛПМ и ГМЛВ

1	2	3
6	Методика исчисления расчетной лесосеки	<p>Алгоритм: согласно приложению «Формулы и методика исчисления размера расчетной лесосеки» к Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191, в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» производится исчисление расчетных лесосек для сплошных рубок, выборочных рубок, для заготовки древесины при вырубке погибших и поврежденных насаждений, уходе за лесом, для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, с учетом объемов лесоразведения и лесовосстановления (в том числе компенсационное).</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР, лесоустроительная информация, данные ГЛПМ (реестр ослабленных, поврежденных и погибших лесных участков в насаждениях), данные ГМЛВ</p>

Оценка
достижения планируемых объемов использования лесов по видам
использования лесов за период действия предыдущего Лесного
плана Омской области (далее – Лесной план)

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица изменения	Объемы использования лесов					Доля достижения за период действия предыдущего Лесного плана, %	Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана, %
			запланированные на период действия предыдущего Лесного плана	фактические за период действия предыдущего Лесного плана	запланированные на год, предшествующий разработке проекта Лесного плана	фактические за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана	фактические за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Заготовка древесины	лесные насаждения	тыс. куб.м	18300,0	16785,5	1589,2	1653,2	91,7	104	
Заготовка живицы	-	кг	-	-	-	-	-	-	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	опавшие листья	кг	-	5639	-	5639	-	-	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	грибы, кедровый орех	га	5025	2423	5025	-	48,2	-	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	лесной участок	га	4270	2399,1	3555	2399,1	56,2	67,5	
Ведение сельского хозяйства	лесной участок	га	2811,1	4967,3	2750,6	4967,3	176,7	180,6	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	лесной участок	га	244,4	247,8	244,4	247,8	101,3	101,3	
Осуществление рекреационной деятельности	лесной участок	га	294,3	373,4	276,3	373,4	126,9	135,1	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	га	-	-	-	-	-	-	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	га	-	-	-	-	-	-	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	лесной участок	га	104,2	103,6	104,2	101,3	99,4	97,2	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	лесной участок	га	1709,5	414,6	1672	414,6	24,2	24,8	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	лесной участок	га	47,41	1,9	44,4	1,9	4	4,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	га	546,3	941,3	527	941,3	172,3	178,6
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	лесной участок	га	-	2,7	-	2,7	-	-
Осуществление религиозной деятельности	лесной участок	га	23,2	30,58	23,2	30,5	131,8	131,4
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	-	га	-	-	-	-	-	-

Анализ

фактического освоения использования лесов и допустимого
объема изъятия древесины за период действия предыдущего
Лесного плана Омской области

тыс. куб. м ликвидной древесины

№ п/п	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений, при уходе за лесами		При вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего:	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего лесов											
1	Большеуковское	21291,0	264,3	863,7	38,6	1076,3	136,6	26,3	0,1	23257,3	439,6
2	Васисское	34168,0	1439,0	800,9	246,9	539,2	40,7	14,0	53,8	35522,1	1780,5
3	Знаменское	5905,2	658,1	596,8	206,4	80,1	106,1	18,5	2,1	6600,6	972,7
4	Исилькульское	50,8	5,0	58,6	11,3	575,2	290,1	2,3	5,1	686,9	311,5
5	Калачинское	530,5	10,5	101,6	26,1	1004,1	700,8	5,1	10,0	1641,3	747,4
6	Крутинское	5817,8	281,6	206,2	71,2	248,9	262,1	5,1	0,7	6278,0	615,6
7	Любинское	237,7	7,2	39,7	15,7	668,7	501,1	22,2	3,7	968,3	527,7
8	Муромцевское	6501,0	851,4	807,4	59,6	1057,4	374,8	107,6	4,3	8473,4	1290,1
9	Называевское	1190,7	29,5	489,3	34,2	953,8	287,3	21,5	21,6	2655,3	372,5
10	Омское	354,0	3,6	388,1	120,6	1011,6	716,9	1,6	21,4	1755,3	862,5
11	Саргатское	1016,2	149,6	366,1	137,7	151,9	244,1	6,2	2,8	1540,4	534,3
12	Седельниковское	9250,0	1165,2	685,0	91,3	346,7	105,2	31,0	0,5	10312,7	1362,3
13	Степное	210,1	0,1	26,0	7,8	313,1	200,9	1,2	0,7	550,4	209,5
14	Тарское	4692,0	667,2	414,7	150,6	1445,1	626,1	338,8	0,0	6890,6	1443,9
15	Тевризское	19743,0	1167,5	1142,3	151,5	660,1	55,6	54,5	4,3	21599,9	1378,9
16	Тюкалинское	1782,2	135,6	492,6	94,6	1142,3	414,6	13,7	0,1	3430,8	644,9
17	Усть-Ишимское	10783,0	520,0	595,5	111,7	134,0	12,3	28,0	0,8	11540,5	644,8
18	Черлакское	2,4	0,0	26,3	24,7	492,3	326,3	2,9	1,8	523,9	352,7
19	Большеберенское	2736,9	181,7	228,1	58,7	277,9	453,0	7,7	2,4	3250,6	695,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе по хозяйствам: хвойное											
1	Большеуковское	481,0	28,2	58,1	14,8	128,3	3,9	14,6	0,0	682,000	46,866
2	Васисское	2606,0	427,7	149,7	200,3	263,7	24,6	9,0	16,8	3028,400	669,371
3	Знаменское	422,2	129,7	298,3	165,2	22,2	4,8	13,5	0,0	756,200	299,732
4	Исилькульское	0,0	0,1	20,0	5,3	101,8	9,2	0,0	0,5	121,800	15,219
5	Калачинское	0,0	0,0	14,8	9,0	52,1	11,7	2,7	0,2	69,600	20,864
6	Крутинское	1,6	0,0	18,1	10,2	4,6	6,5	0,0	0,0	24,300	16,636
7	Любинское	0,0	1,0	8,6	2,9	32,7	11,6	5,3	0,0	46,600	15,455
8	Муромцевское	908,0	178,0	618,1	43,7	240,3	218,4	47,4	4,3	1813,800	444,429
9	Называевское	0,0	0,0	30,2	6,4	37,0	0,6	0,0	0,1	67,200	7,029
10	Омское	0,0	0,0	94,6	19,8	92,9	28,7	0,4	0,0	187,900	48,421
11	Саргатское	0,0	0,0	11,9	4,7	8,2	3,4	0,0	0,0	20,100	8,124
12	Седельниковское	762,0	80,0	27,0	22,2	66,7	38,8	11,0	0,0	866,700	140,981
13	Степное	0,0	0,1	1,9	0,5	0,7	0,3	0,0	0,0	2,600	0,967
14	Тарское	226,0	80,6	180,7	111,9	476,3	141,4	148,1	0,0	1031,100	333,974
15	Тевризское	2888,0	272,6	241,2	124,8	581,4	40,4	15,3	4,3	3725,900	442,098
16	Тюкалинское	0,0	0,0	26,3	6,7	18,5	4,4	2,9	0,0	47,700	11,094
17	Усть-Ишимское	2550,0	157,4	84,6	72,8	74,0	11,2	6,0	0,4	2714,600	241,833
18	Черлакское	0,0	0,0	4,8	7,5	10,8	8,5	0,3	0,0	15,900	15,999
19	Большереченское	28,0	0,0	118,8	14,6	1,1	0,2	0,0	2,1	147,900	16,986
мягколиственное											
1	Большеуковское	20810,0	236,1	805,6	23,8	948,0	132,8	11,7	0,1	22575,300	392,772
2	Васисское	31562,0	1011,3	651,2	46,6	275,5	16,2	5,0	37,0	32493,700	1111,099
3	Знаменское	5483,0	528,3	298,5	41,2	57,9	101,3	5,0	2,0	5844,400	672,953
4	Исилькульское	50,8	4,9	38,6	6,0	473,4	280,8	2,3	4,6	565,100	296,308
5	Калачинское	530,5	10,5	86,8	17,1	952,0	689,1	2,4	9,8	1571,700	726,492
6	Крутинское	5816,2	281,6	188,1	61,0	244,3	255,7	5,1	0,7	6253,700	598,986
7	Любинское	237,7	6,2	31,1	12,8	636,0	489,5	16,9	3,7	921,700	512,263
8	Муромцевское	5593,0	673,4	189,3	15,9	817,1	156,4	60,2	0,0	6659,600	845,658
9	Называевское	1190,7	29,5	459,1	27,8	916,8	286,7	21,5	21,5	2588,100	365,509
10	Омское	354,0	3,6	293,5	100,8	918,7	688,3	1,2	21,4	1567,400	814,126
11	Саргатское	1016,2	149,6	354,2	133,0	143,7	240,7	6,2	2,8	1520,300	526,164
12	Седельниковское	8488,0	1085,2	658,0	69,1	280,0	66,4	20,0	0,5	9446,000	1221,286
13	Степное	210,1	0,0	24,1	7,3	312,4	200,6	1,2	0,7	547,800	208,529
14	Тарское	4466,0	586,6	234,0	38,6	968,8	484,7	190,7	0,0	5859,500	1109,942
15	Тевризское	16855,0	894,9	901,1	26,7	78,7	15,2	39,2	0,0	17874,000	936,800
16	Тюкалинское	1782,2	135,6	466,3	87,9	1123,8	410,2	10,8	0,1	3383,100	633,836
17	Усть-Ишимское	8233,0	362,5	510,9	38,9	60,0	1,1	22,0	0,4	8825,900	402,939
18	Черлакское	2,4	0,0	21,5	17,2	481,5	317,7	2,6	1,8	508,000	336,706
19	Большереченское	2708,9	181,7	109,3	44,1	276,8	452,8	7,7	0,2	3102,700	678,903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров (эксплуатация)	км	1494	-	-	-	1494	1814	-	-	198,9	2012,9	2700	-	-	-	2700
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	1800	-	-	-	1800	3034	-	-	111	3145	2700	-	-	-	2700
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
стендов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
плакатов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей		7320	-	-	-	7320	11674	-	-	511	12185	10980	-	-	40	11020
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	206412	-	-	-	206412	214218	-	-	16192,5	230411	35920	-	-	-	35920
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
	-	не проектируются														
Городские леса																
	-	Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров в городских лесах осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом Омского лесопарка, утвержденным постановлением Администрации города Омска от 27 января 2015 года № 62-п														
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
	-	По данным государственного лесного реестра на 1 января 2018 года категория земель «Земли особо охраняемых природных территорий» в Омской области отсутствует. Леса на особо охраняемых природных территориях входят в состав лесного фонда, мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров проводятся по мере необходимости, в соответствии с установленным режимом таких территорий														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего по Омской области (по видам мероприятий)																
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего		тыс. га	59264,0	-	-	-	59264,0	59272,9	-	-	59272,9	59507,0	-	-	-	59507,0
в том числе: организация наземного патрулирования		тыс. га	3436,8	-	-	-	3436,8	5469,3	-	-	5469,3	23844,0	-	-	-	23844,0
авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров		тыс. га	47313,2	-	-	-	47313,2	45289,5	-	-	45289,5	26202,0	-	-	-	26202,0
космический мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров		тыс. га	8514,0	-	-	-	8514,0	8514,1	-	-	8514,1	94610	-	-	-	94610
Устройство противопожарных минерализованных полос		км	45000	-	-	-	45000	65588,7	-	-	72233,9	43140	-	-	600	43740
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос		км	139332	-	-	-	139332	193027	-	-	212499	87280	-	-	8000	95280
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров (эксплуатация)		км	1494	-	-	-	1494	1814	-	-	2012,9	2700	-	-	-	2700
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации		шт.	1800	-	-	-	1800	3034	-	111	3145	2700	-	-	-	2700

Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана Омской области (далее – Лесной план)
и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана

		Объемы выполнения мероприятий														
Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	плановые на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого Лесного плана по источникам финансирования				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего	За счет средств федерального бюджета	За счет средств бюджета Российской Федерации	За счет средств местных бюджетов	За счет средств лиц, использующих леса	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов (лесопатологические обследования)*	га	559 777,0	-	-	-	559 777,0	322 863,2	-	-	224 056,6	546 919,8	120 000,0	-	-	-	120 000,0
Ликвидация очагов вредных организмов в лесах, уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (выполнение наземных работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов)*	га	47 665,0	-	-	-	47 665,0	27 453,0	-	-	4 001,0	31 454,0	37 560,0	-	-	-	37 560,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе	га	54 613,8	-	-	-	54 613,8	2 888,1	-	-	88 742,7	91 630,8	1 470,0	-	-	70 810,0	72 280,0
рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (сплошные санитарные рубки)*	га	23 256,8	-	-	-	23 256,8	2,8	-	-	46 840,1	46 842,9	-	-	-	48 760,0	48 760,0
рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные санитарные рубки)*	га	19 834,7	-	-	-	19 834,7	36,5	-	-	29 854,2	29 890,7	-	-	-	22 050,0	22 050,0
уборка неликвидной древесины (очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия)*	га	11 522,2	-	-	-	11 522,2	2 848,8	-	-	12 048,4	14 897,2	1 470,0	-	-	-	1 470,0
Профилактические биотехнические мероприятия	га	5 199,0	-	-	-	5 199,0	5 199,0	-	-	-	5 199,0	-	-	-	-	-
Отвод лесосек	га	-	-	-	-	-	62 797,4	-	-	127 961,1	190 758,5	106 000,0	-	-	52 810,0	158 810,0
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
	-	не проектируются														
Городские леса																
	-	Мероприятия по защите лесов в городских лесах осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом Омского лесопарка, утвержденным постановлением Администрации города Омска от 27 января 2015 года № 62-п														
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
	-	По данным государственного лесного реестра на 1 января 2018 года категория земель «Земли особо охраняемых природных территорий» в Омской области отсутствует. Леса на особо охраняемых природных территориях входят в состав лесного фонда, мероприятия по защите лесов проводятся по мере необходимости, в соответствии с установленным режимом таких территорий														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего по Омской области (по видам мероприятий)																
Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов (лесопатологические обследования)*	га	559 777,0	–	–	–	559 777,0	322 863,2	–	–	224 056,6	546 919,8	120 000,0	–	–	–	120 000,0
Ликвидация очагов вредных организмов в лесах, уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (выполнение наземных работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов)*	га	47 665,0	–	–	–	47 665,0	27 453,0	–	–	4 001,0	31 454,0	37 560,0	–	–	–	37 560,0
Санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе	га	54 613,8	–	–	–	54 613,8	2 888,1	–	–	88 742,7	91 630,8	1 470,0	–	–	70 810,0	72 280,0
рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (сплошные санитарные рубки)*	га	23 256,8	–	–	–	23 256,8	2,8	–	–	46 840,1	46 842,9	–	–	–	48 760,0	48 760,0
рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные санитарные рубки)*	га	19 834,7	–	–	–	19 834,7	36,5	–	–	29 854,2	29 890,7	–	–	–	22 050,0	22 050,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
уборка неликвидной древесины (очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия)*	га	11 522,2	-	-	-	11 522,2	2 848,8	-	-	12 048,4	14 897,2	1 470,0	-	-	-	1 470,0
Профилактические биотехнические мероприятия	га	51997,0	-	-	-	51997,0	51997,0	-	-	-	51997,0	-	-	-	-	-
Отвод лесосек	га	-	-	-	-	-	62 797,4	-	-	127 961,1	190 758,5	106 000,0	-	-	52 810,0	158 810,0

* Возможно изменение объемных показателей в зависимости от погодных условий, транспортной доступности, а также изменений санитарной и лесопатологической ситуации.

Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана Омской области (далее – Лесной план) и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого Лесного плана по источникам финансирования				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Искусственное лесовосстановление	га	10515,0	-	-	1390,5	11905,5	9874,6	-	-	1590,4	11465,0	9130,0	-	-	400,0	9530,0
Естественное лесовосстановление	га	26948,2	-	-	5952,4	32900,6	10766,9	-	-	84471,0	95237,9	27870,0	-	-	50000,0	77870,0
Искусственное лесовосстановление в рамках Федерального закона от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» (далее – Федеральный закон № 212-ФЗ)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142,0	142,0
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	40655,0	-	-	-	40655,0	26508,6	-	-	11758,4	38267,0	35000,0	-	-	-	35000,0
Подготовка почвы под лесные культуры	га	10996,6	-	-	-	10996,6	7785,7	-	-	3917,6	11703,3	9830,0	-	-	400,0	10230,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уход за постоянными лесосеменными участками	га	160,0	-	-	-	160,0	42,8	-	-	65,2	108,0	40,0	-	-	-	40,0
Заготовка семян лесных растений	кг	-	-	-	2226,0	2226,0	-	-	-	1429,3	1429,3	-	-	-	2040,0	2040,0
в том числе заготовка семян лесных растений с улучшенными наследственными свойствами	кг	не предусмотрено Лесным планом на 2009 – 2018 годы														
Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев) (всего)	тыс. шт.	-	-	-	81815,1	81815,1	-	-	-	53436,1	53436,1	-	-	-	48592	48592
Уход за лесами (всего)	га	-	-	-	71374,7	71374,7	3273,3	-	-	67983,87	71257,17	6125,6	-	-	37447,4	43573
	куб.м	-	-	-	1932456	1932456	37562,1	-	-	2154287,2	2191849,3	76257,6	-	-	1418034,4	1494292
в том числе ликвидная древесина	куб.м						1472,3	-	-	1813948,4	1815420,7	-	-	-	1199560	1199560
в том числе уход за молодняками (рубки осветления и прочистки)	га	не предусмотрено Лесным планом на 2009 – 2018 годы														
	куб.м						3246,4	-	-	17848,1	21094,5	6125,6	-	-	1531,4	7657
в том числе ликвидная древесина	куб.м						36513	-	-	219246,6	255759,6	76257,6	-	-	19064,4	95322
рубки прореживания	га						466	-	-	4238,8	4704,8	-	-	-	-	-
	куб.м						3,8	-	-	17302,77	17306,57	-	-	-	12679	12679
в том числе ликвидная древесина	куб.м						127,5	-	-	615336,3	615463,8	-	-	-	439500	439500
проходные рубки	га						120,9	-	-	567992,8	568113,7	-	-	-	356500	356500
	куб.м						11,7	-	-	29405,2	29416,9	-	-	-	19020	19020
в том числе ликвидная древесина	куб.м						478,9	-	-	1078048	1078526,9	-	-	-	680420	680420
	куб.м						461,1	-	-	1010724	1011185,1	-	-	-	582670	582670

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
рубки обновления	га						-	-	-	3,2	3,2	-	-	-	200	200
	куб.м						-	-	-	230	230	-	-	-	14400	14400
в том числе ликвидная древесина	куб.м						-	-	-	195	195	-	-	-	12240	12240
	га						-	-	-	17	17	-	-	-	200	200
рубки перестройки	куб.м						-	-	-	2009	2009	-	-	-	23000	23000
	куб.м						-	-	-	1707	1707	-	-	-	19550	19550
в том числе ликвидная древесина	га						6,3	-	-	3379,3	3385,6	-	-	-	3817	3817
	куб.м						442,7	-	-	239417,3	239860	-	-	-	241650	241650
рубки реконструкции молодняков	куб.м						424,3	-	-	229090,8	229515,1	-	-	-	228600	228600
	га						5,1	-	-	28,3	33,4	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
	-						не проектируются									
Городские леса																
	-						Мероприятия по защите лесов в городских лесах осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом Омского лесопарка, утвержденным постановлением Администрации города Омска от 27 января 2015 года № 62-п									
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
	-						По данным государственного лесного реестра на 1 января 2018 года категория земель «Земли особо охраняемых природных территорий» в Омской области отсутствует. Леса на особо охраняемых природных территориях входят в состав лесного фонда, мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров проводятся по мере необходимости, в соответствии с установленным режимом таких территорий									
Всего по Омской области (по видам мероприятий)																
Искусственное лесовосстановление	га	10515,0	-	-	1390,5	11905,5	9874,6	-	-	1590,4	11465,0	9100,0	-	-	400,0	9500,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Естественное лесовосстановление	га	26948,2	-	-	5952,4	32900,6	10766,9	-	-	84471,0	95237,9	27870,0	-	-	50000,0	77870,0		
Искусственное лесовосстановление в рамках Федерального закона № 212-ФЗ	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142,0	142,0		
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	40655,0	-	-	-	40655,0	26508,6	-	-	11758,4	38267,0	35000,0	-	-	-	35000,0		
Подготовка почвы под лесные культуры	га	10996,6	-	-	-	10996,6	7785,7	-	-	3917,6	11703,3	9830,0	-	-	400,0	10230,0		
Уход за постоянными лесосеменными участками	га	160,0	-	-	-	160,0	42,8	-	-	65,2	108,0	40,0	-	-	-	40,0		
Заготовка семян лесных растений	кг	-	-	-	2226,0	2226,0	-	-	-	1429,3	1429,3	-	-	-	2040,0	2040,0		
в том числе заготовка семян лесных растений с улучшенными наследственными свойствами	кг	не предусмотрено Лесным планом на 2009 – 2018 годы																
Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев) всего	тыс. шт.	-	-	-	81815,1	81815,1	-	-	-	53436,1	53436,1	-	-	-	48592	48592		
Уход за лесами, (всего)	га	-	-	-	71374,7	71374,7	3273,3	-	-	67983,77	71257,17	6125,6	-	-	37447,4	43573		
	куб. м	-	-	-	1932456	1932456	37562,1	-	-	2154287	2191849,3	76257,6	-	-	1418034,4	1494292		
в том числе ликвидная древесина	куб. м						1472,3	-	-	1813948,4	1815420,7	-	-	-	1199560	1199560		
в том числе уход за молодняками (рубки осветления и прочистки)	га	не предусмотрено Лесным планом на 2009 – 2018 годы						3246,4	-	-	17848,1	21094,5	6125,6	-	-	1531,4	7657	
	куб. м	не предусмотрено Лесным планом на 2009 – 2018 годы						36513	-	-	219246,6	255759,6	76257,6	-	-	19064,4	95322	
в том числе ликвидная древесина	куб. м	не предусмотрено Лесным планом на 2009 – 2018 годы						466	-	-	4238,8	4704,8	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
рубки прореживания	га						3,8	-	-	17302,77	17306,57	-	-	-	12679	12679
	куб.м						127,5	-	-	615336,3	615463,8	-	-	-	439500	439500
в том числе ликвидная древесина	куб.м						120,9	-	-	567992,8	568113,7	-	-	-	356500	356500
	га						11,7	-	-	29405,2	29416,9	-	-	-	19020	19020
проходные рубки	куб.м						478,9	-	-	1078048	1078526,9	-	-	-	680420	680420
	га						461,1	-	-	1010724	1011185,1	-	-	-	582670	582670
рубки обновления	га						-	-	-	3,2	3,2	-	-	-	200	200
	куб.м						-	-	-	230	230	-	-	-	14400	14400
в том числе ликвидная древесина	куб.м						-	-	-	195	195	-	-	-	12240	12240
	га						-	-	-	17	17	-	-	-	200	200
рубки перестройки	куб.м						-	-	-	2009	2009	-	-	-	23000	23000
	га						-	-	-	1707	1707	-	-	-	19550	19550
в том числе ликвидная древесина	га						6,3	-	-	3379,3	3385,6	-	-	-	3817	3817
	куб.м						442,7	-	-	239417,3	239860	-	-	-	241650	241650
реконструкции в средневозрастных, спелых и перестойных малощенных лесных насаждениях	куб.м						424,3	-	-	229090,8	229515,1	-	-	-	228600	228600
	га						5,1	-	-	28,3	33,4	-	-	-	-	-

Примечание: выращивание посадочного материала осуществляется специализированными автономными учреждениями – лесхозами за счет собственных средств от приносящей доход деятельности, исходя из потребности (спроса) в регионе, в том числе для нужд компенсационного лесовосстановления.

Приложение № 12
к Лесному плану Омской области

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего Лесного плана Омской области (далее – Лесной план) и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана

Наименование мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель	Еди- ница изме- рения	Объемы выполнения мероприятий														
		плано- вые на период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования						фактиче- ские за период действия предыдущего Лесного плана по источникам финансирования						плано- вые на период действия разрабатываемого Лесного плана 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																
Лесоразведение на землях лесного фонда	га	-	-	-	-	-	110,0	-	-	-	110,0	700,0	-	-	-	700,0
Рекультивация	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
-	-	не планируются														

Распределение
площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим
породам за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Омской области

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га										Общий запас насаждений, млн. куб. м						Общий средний прирост насажде- ний	Средний возраст насажде- ний, лет
		Всего					в том числе по группам возраста лесных насаждений					в том числе по группам возраста лесных насаждений							
		молодняки		средневозрастные		приспе- вающие	спелые и перестойные		1 класса возраста		2 класса возраста		всего		в том числе включенные в ежегодный объем использова- ния лесов		приспе- вающие		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Основные лесообразующие породы - всего																			
Хвойные																			
Сосна		788,9	63,3	52,6	293,7		135,4	243,9	25,7	85,34	1,38	5,93	33,48		18,41	26,14	3,25	1,15	90
Ель		109,7	17,7	5,6	39,3		24,1	23,0	3,0	16,88	0,26	0,36	6,49		4,81	4,96	0,75	0,19	79
Пихта		62,9	4,6	3,2	7,3		10,1	37,7	7,6	12,34	0,08	0,21	0,98		2,08	8,99	2,12	0,14	89
Лиственница		2,4	0,4	0,5	0,5		0,2	0,8	0,3	0,36	0,0	0,07	0,07		0,03	0,19	0,08	0,0	69
Кедр		138,7	8,2	7,0	70,0		26,4	27,1	0,8	29,24	0,19	0,80	16,38		6,27	5,6	0,15	0,21	167
Итого хвойных		1102,6	94,2	68,9	410,8		196,2	332,5	37,4	144,16	1,91	7,37	57,40		31,6	45,88	6,35	1,69	99
Твердолиственные																			
Клен		0,6	-	-	0,1		-	0,5	0,3	0,03	-	-	-		-	0,03	0,01	-	58
Итого твердолиственных		0,6	-	-	0,1		-	0,5	0,3	0,03	-	-	-		-	0,03	0,01	-	58
Мягколиственные																			
Береза		2926,8	183,0	74,5	831,4		448,5	1389,4	633,2	413,33	1,94	2,69	87,82		65,95	254,93	127,87	7,31	58
Осина		509,6	82,2	48,8	75,1		53,2	250,3	169,8	81,68	1,5	2,89	8,77		8,39	60,13	43,44	1,9	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Липа		5,2	0,2	0,2	2,9		1,1	0,8	0,2	0,78	-	0	0,43		0,19	0,16	0,03	0,02	44
Тополь		4,6	0,5	1,9	2,1		-	0,1	-	0,32	0,01	0,05	0,24		-	0,02	-	0,01	21
Ива древовидная		4,6	0,5	0,3	1,4		0,5	1,9	1,3	0,27	0,01	-	0,07		0,03	0,16	0,12	-	35
Итого мягколиственных		3450,8	266,4	125,7	912,9		503,3	1642,5	804,5	496,38	3,46	5,63	97,33		74,56	315,40	171,46	9,24	55
Всего по основным лесобразующим породам		4554,0	360,6	194,6	1323,8		699,5	1975,5	842,2	640,57	5,37	13,0	154,73		106,16	361,31	177,82	10,93	66
Кустарники																			
Ива кустарниковая (тальник)		3,1	0,1	-	0,1		-	2,9	2,5	0,03	-	-	-		-	0,03	0,02	-	8
Другие кустарники		0,8	-	-	-		-	0,8	0,7	0,01	-	-	-		-	0,01	0,01	-	8
Всего кустарников		3,9	0,1	-	0,1		-	3,7	3,2	0,04	-	-	-		-	0,04	0,03	-	7
Итого		4557,9	360,7	194,6	1323,9		699,5	1979,2	845,4	640,41	5,37	13,0	154,73		106,16	361,35	177,85	10,93	

Динамика

распределения площади лесов по группам древесных пород
и группам возраста за период действия предыдущего Лесного
плана Омской области

Площадь - тыс. га, уменьшение со знаком
минус «-», увеличение - со знаком плюс «+»

Наименование лесничества, лесопарка	Хвойные древесные породы										Твердолиственные древесные породы									
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста						
		молодняки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые	перестой- ные		молод- няки	средне- возрас- тные	приспе- вающие	спелые	перестой- ные		молодняки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые	перестой- ные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Большереченское	7,52 ¹ 6,950 (-0,57)	5,292 4,530 (-0,762)	1,561 1,789 (+0,23)	0,648 0,118 (-0,53)	0,019 0,513 (+0,494)	0 0,004 (+0,004)	0,007 0,010 (+0,003)	0 0,002 (+0,002)	0,007 0,008 (+0,001)	-	-	-	86,676 84,449 (-2,227)	21,936 7,895 (-14,041)	45,419 15,095 (-30,324)	14,075 20,094 (+6,019)	5,246 41,365 (+36,119)	1,525 2,623 (+1,098)		
Большеуковское	48,557 48,476 (-0,081)	3,739 3,886 (+0,147)	26,089 26,089 0	6,699 6,699 0	12,030 11,802 (-0,228)	0,578 0,578 0	-	-	-	-	-	-	401,724 401,497 (-0,227)	18,300 21,652 (+3,352)	79,871 79,456 (-0,415)	67,166 67,116 0	236,387 233,273 (-3,114)	62,639 62,639 0		
Васисское	243,485 248,075 (+4,59)	20,256 17,437 (-2,819)	87,128 86,847 (-0,28)	54,698 56,358 (+1,66)	81,403 87,433 (+6,03)	11,984 11,999 (+0,015)	-	-	-	-	-	-	648,120 646,541 (-1,579)	60,337 43,141 (-17,196)	106,944 34,526 (-72,619)	73,146 45,527 (-27,619)	407,693 526,347 (+118,654)	319,622 389,654 (+70,032)		
Знаменское	52,940 53,490 (+0,550)	7,986 8,998 (+1,012)	33,967 32,234 (-1,733)	5,433 5,962 (+0,529)	5,554 6,296 (+0,742)	1,212 1,243 (+0,031)	-	-	-	-	-	-	157,364 156,992 (-0,372)	24,903 28,005 (+3,102)	38,446 38,550 (+0,104)	28,140 27,527 (-0,613)	65,875 62,910 (-2,965)	18,890 19,025 (+0,135)		
Исилькульское	2,076 2,229 (+0,153)	1,99 2,145 (+0,155)	0,086 0,082 (-0,004)	0 0,002 (+0,002)	-	-	0,048 0,107 (+0,059)	0,005 0,006 (+0,001)	0,001 0,008 (+0,007)	0,001 0,009 (+0,008)	0,041 0,084 (+0,043)	0,037 0,074 (+0,037)	6,980 65,667 (+58,687)	0,626 3,980 (+3,354)	2,912 47,805 (+44,893)	2,045 8,376 (+6,331)	1,397 5,506 (+4,109)	0 0,272 (+0,272)		
Калачинское	4,016 4,317 (+0,3)	3,965 4,253 (+0,288)	0,051 0,063 (+0,012)	0 0,001 (+0,001)	-	-	0,020 0,098 (+0,078)	0 0,004 (+0,004)	0,002 0,008 (+0,006)	0,006 0,017 (+0,011)	0,012 0,069 (+0,057)	0,008 0,063 (+0,055)	60,380 140,397 (+80,017)	3,870 11,702 (+7,832)	22,654 82,334 (+59,68)	23,832 30,986 (+7,154)	10,024 15,375 (+5,351)	0,061 0,420 (+0,359)		
Крутинское	6,787 7,690 (+0,903)	6,211 7,119 (+0,908)	0,482 0,477 (-0,005)	0,034 0,034 0	0,060 0,060 0	0,009 0,009 0	-	-	-	-	-	-	147,980 147,997 (+0,017)	16,767 20,171 (+3,404)	24,518 24,499 (-0,019)	20,148 18,893 (-1,255)	86,547 84,434 (-2,113)	42,737 42,335 (-0,402)		
Любинское	1,995 2,030 (+0,035)	1,873 1,907 (+0,034)	0,122 0,120 (-0,002)	0 0,003 (+0,003)	-	-	0,080 0,156 (+0,076)	0 0,002 (+0,002)	0,005 0,010 (+0,005)	0,006 0,016 (+0,01)	0,069 0,128 (+0,059)	0,051 0,103 (+0,052)	7,982 100,017 (+92,035)	1,067 8,058 (+6,991)	3,533 73,860 (+70,327)	2,311 11,507 (+9,196)	1,071 6,592 (+5,521)	0,025 0,391 (+0,366)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Муромцевское	75,018 71,792 (-3,226)	20,593 13,626 (-6,967)	27,102 29,957 (+2,855)	21,518 20,105 (-1,413)	5,805 8,104 (+2,299)	1,190 1,192 (+0,002)	-	-	-	-	-	-	202,979 192,117 (-10,162)	43,590 19,483 (-24,107)	64,019 26,565 (-37,454)	37,250 18,781 (-18,469)	58,120 127,288 (+69,168)	33,277 48,720 (+15,443)
Назьяевское	8,304 8,213 (-0,091)	8,260 8,170 (-0,09)	0,044 0,043 (-0,001)	-	-	-	0,004 0,004 (0)	0,003 0,003 (0)	-	-	0,001 0,001 (0)	0,001 0,001 (0)	96,866 97,375 (+0,509)	18,700 21,631 (+2,931)	30,543 30,767 (+0,224)	35,627 33,187 (-2,44)	11,996 11,790 (-0,206)	0,226 0,181 (-0,045)
Омское	10,001 8,528 (-1,473)	8,462 4,128 (-4,334)	1,529 3,786 (+2,257)	0,008 0,438 (+0,43)	0,002 0,176 (+0,174)	-	0,085 0,138 (+0,053)	0,011 0,002 (-0,009)	0,020 0,047 (+0,027)	0,004 0,023 (+0,019)	0,050 0,066 (+0,016)	0,038 0,042 (+0,004)	42,121 63,669 (+21,548)	1,786 5,110 (+3,324)	35,595 20,037 (-15,558)	3,587 19,902 (+16,315)	1,153 18,620 (+17,467)	0,010 0,072 (+0,062)
Саргатское	5,929 6,136 (+0,207)	5,836 6,049 (+0,213)	0,093 0,087 (-0,006)	-	-	-	0,004 0,004 (0)	-	0,001 0,001 (0)	-	0,003 0,003 (0)	0	50,896 50,210 (-0,686)	4,341 6,139 (+1,798)	20,344 19,046 (-1,298)	14,363 13,963 (-0,4)	11,848 11,062 (-0,786)	2,266 2,232 (-0,034)
Седелниковское	86,788 88,114 (+1,326)	9,350 11,416 (+2,066)	43,235 43,224 (-0,01)	19,191 19,163 (-0,028)	15,012 14,311 (-0,7)	0,618 0,478 (-0,14)	-	-	-	-	-	-	238,701 240,172 (+1,471)	36,929 45,062 (+8,133)	62,558 62,518 (-0,04)	31,430 31,106 (-0,324)	107,784 101,486 (-6,298)	63,799 58,357 (-5,442)
Степное	0,990 1,116 (+0,126)	0,971 1,091 (+0,12)	0,019 0,024 (+0,005)	0	-	-	0,061 0,098 (+0,037)	0,021 0,023 (+0,002)	0,007 0,014 (+0,007)	0,002 0,006 (+0,004)	0,031 0,055 (+0,024)	0,003 0,024 (+0,021)	3,469 35,358 (+31,889)	0,283 2,453 (+2,17)	2,733 26,478 (+23,745)	0,407 3,992 (+3,585)	0,046 2,435 (+2,389)	0 0,152 (+0,152)
Тарское	35,148 34,357 (-0,791)	9,733 10,182 (+0,449)	16,602 16,234 (-0,368)	6,614 6,362 (-0,252)	2,199 1,579 (-0,62)	0,175 0,131 (-0,044)	-	-	-	-	-	-	268,025 272,311 (+4,286)	58,405 67,063 (+8,658)	116,590 115,739 (-0,851)	48,663 47,417 (-1,246)	44,367 42,092 (-2,275)	16,806 16,517 (-0,289)
Тевризское	267,301 268,444 (+1,143)	36,066 37,080 (+1,014)	90,645 79,322 (-11,323)	39,236 41,936 (+2,7)	101,354 110,102 (+8,74)	9,364 11,802 (+2,438)	-	-	-	-	-	-	339,225 335,658 (-3,567)	35,743 33,015 (-2,728)	58,398 32,759 (-25,639)	43,354 28,949 (-14,405)	201,730 240,935 (+39,205)	102,919 128,658 (+25,739)
Тюкалинское	5,159 5,359 (+0,2)	5,000 5,203 (+0,203)	0,135 0,132 (-0,003)	0,024 0,024 (0)	-	-	0,003 0,003 (0)	-	-	-	0,003 0,003 (0)	-	143,635 142,028 (-1,607)	15,484 18,377 (+2,893)	79,701 76,257 (-3,444)	36,573 35,909 (-0,664)	11,877 11,485 (-0,392)	0,114 0,114 (0)
Усть-Ишимское	233,913 233,499 (-0,414)	12,600 12,952 (+0,352)	89,772 89,769 (-0,003)	38,800 38,796 (-0,004)	92,741 91,982 (-0,759)	10,033 9,940 (-0,093)	-	-	-	-	-	-	229,155 231,061 (+1,906)	20,737 24,134 (+3,397)	71,646 71,646 (0)	37,774 37,771 (-0,003)	98,998 97,510 (-1,488)	32,229 31,982 (-0,247)
Черлакское	3,053 3,166 (+0,113)	2,946 3,061 (+0,115)	0,107 0,103 (-0,004)	0	-	-	0,054 0,102 (+0,048)	0	0,003 0,006 (+0,003)	0,003 0,009 (+0,006)	0,048 0,079 (+0,031)	0,021 0,050 (+0,029)	4,599 47,503 (+42,904)	0,756 4,859 (+4,103)	2,496 34,725 (+32,229)	1,188 5,014 (+3,826)	0,159 2,905 (+2,746)	0 0,146 (+0,146)
Всего	1098,980 1102,6 (+3,62)	171,129 163,1 (-8,03)	418,769 410,8 (-7,97)	192,903 196,2 (+3,297)	316,179 332,5 (+16,321)	35,167 37,4 (+2,233)	0,203 0,6 (+0,397)	-	0,101 0,1 (-0,001)	-	0,102 0,5 (+0,398)	0,101 0,3 (-0,199)	3136,877 3450,8 (+313,923)	384,560 392,1 (+7,54)	868,920 912,9 (+43,98)	521,079 503,3 (-17,779)	1362,318 1642,5 (+280,182)	697,145 804,5 (+107,355)

В числителе указаны данные на 1 января 2010 года, в знаменателе – на 1 января 2018 года.

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

Наименование лесничества, лесопарка	Покрытая лесом площадь, га	Средний возраст, лет	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га, куб.м			Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, куб.м	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Большереченское	$\frac{94349}{92250}$ (-20990)	$\frac{37}{60}$	$\frac{\text{II}}{\text{II}}$	$\frac{0,6}{0,7}$	$\frac{113,9}{157,3}$	$\frac{125,6}{185,5}$	$\frac{3,2}{2,6}$	$\frac{8\text{Б1Ос1С+Е,Ив}}{8,7\text{Б0},7\text{С0},6\text{Ос+Е,Ив}}$	
Большеуковское	$\frac{450553}{450245}$ (-308)	$\frac{63}{63}$	$\frac{\text{II}}{\text{II}}$	$\frac{0,6}{0,6}$	$\frac{133,2}{132,7}$	$\frac{157,6}{158,2}$	$\frac{2,1}{2,1}$	$\frac{8\text{Б1С0},5\text{Ос0},2\text{Е0},2\text{Л0},1\text{К+Ив},\text{Лц}}{8\text{Б1С0},5\text{Ос0},2\text{Е0},2\text{Л0},1\text{К+Ив},\text{Лц}}$	
Васильское	$\frac{891644}{894624}$ (+2980)	$\frac{78}{84}$	$\frac{\text{II}}{\text{II}}$	$\frac{0,6}{0,6}$	$\frac{174,4}{185,8}$	$\frac{211,2}{207,7}$	$\frac{2,5}{2,4}$	$\frac{5,9\text{Б1},5\text{С1},5\text{Ос0},6\text{К0},3\text{Е0},2\text{П+Лц}}{5,9\text{Б1},5\text{С1},5\text{Ос0},6\text{К0},3\text{Е0},2\text{П+Лц}}$	
Знаменское	$\frac{210304}{210482}$ (+178)	$\frac{54}{54}$	$\frac{\text{II}}{\text{II}}$	$\frac{0,7}{0,6}$	$\frac{130,8}{130,3}$	$\frac{169,2}{171,6}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{6\text{Б2С1},2\text{Ос0},4\text{К0},2\text{Е0},1\text{П0},1\text{Ив+Лц}}{6\text{Б2С1},2\text{Ос0},4\text{К0},2\text{Е0},1\text{П0},1\text{Ив+Лц}}$	
Исилькульское	$\frac{9278}{68316}$ (+59038)	$\frac{39}{39}$	$\frac{\text{II}}{\text{II}}$	$\frac{0,7}{0,7}$	$\frac{95,5}{94,0}$	$\frac{105,4}{105,6}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{9\text{Б0},4\text{Ос0},3\text{С0},3\text{Т},\text{Лц},\text{Кл},\text{В}}{9\text{Б0},4\text{Ос0},3\text{С0},3\text{Т},\text{Лц},\text{Кл},\text{В}}$	
Калачинское	$\frac{65120}{145688}$ (+80568)	$\frac{47}{45}$	$\frac{\text{II}}{\text{II}}$	$\frac{0,7}{0,7}$	$\frac{116,2}{112,6}$	$\frac{141,6}{140,6}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{9\text{Б0},4\text{Ос0},3\text{С0},2\text{Ив0},1\text{Т}}{9\text{Б0},4\text{Ос0},3\text{С0},2\text{Ив0},1\text{Т}}$	
Крутинское	$\frac{154767}{155687}$ (+920)	$\frac{58}{57}$	$\frac{\text{II}}{\text{II}}$	$\frac{0,6}{0,7}$	$\frac{136,4}{133,8}$	$\frac{162,2}{165,5}$	$\frac{2,4}{2,4}$	$\frac{9\text{Б0},5\text{С0},5\text{Ос}}{9\text{Б0},5\text{С0},5\text{Ос}}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Любинское	$\frac{10541}{102901}$ (+92360)	$\frac{44}{42}$	II II	$\frac{0,7}{0,6}$	$\frac{94,7}{80,2}$	$\frac{98,8}{98,8}$	$\frac{2,3}{2,0}$	$\frac{9Б0,4Ос0,2С0,3Кл,Ив,В0,1Т}{9Б0,4Ос0,2С0,3Кл,Ив,В0,1Т}$
Муромцевское	277999 $\frac{263912}{(-14087)}$	$\frac{53}{65}$	III II	$\frac{0,6}{0,7}$	$\frac{128,1}{151,4}$	$\frac{161,2}{166,5}$	$\frac{2,5}{2,4}$	$\frac{6,4Б2,6С0,1Ос+Е,Лц}{6,4Б2,6С0,1Ос+Е,Лц}$
Назьявское	$\frac{105175}{105593}$ (+418)	$\frac{43}{42}$	II II	$\frac{0,7}{0,6}$	$\frac{119,6}{117,6}$	$\frac{162,0}{162,1}$	$\frac{2,8}{2,8}$	$\frac{8Б1С1Ос+Лц}{8Б1С1Ос+Лц}$
Омское	$\frac{52565}{72404}$ (+19839)	$\frac{57}{55}$	II II	$\frac{0,7}{0,7}$	$\frac{171,5}{168,7}$	$\frac{193,1}{197,3}$	$\frac{3,0}{3,1}$	$\frac{8Б1С0,5Ос0,3Кл,В,Лц,Ив0,1Т0,1Е}{8Б1С0,5Ос0,3Кл,В,Лц,Ив0,1Т0,1Е}$
Саргатское	$\frac{56862}{56383}$ (-479)	$\frac{43}{43}$	II II	$\frac{0,7}{0,7}$	$\frac{105,1}{101,9}$	$\frac{149,5}{146,9}$	$\frac{2,5}{2,4}$	$\frac{8Б1С1Ос+Лц,Е}{8Б1С1Ос+Лц,Е}$
Седельниковское	$\frac{325489}{328286}$ (+2797)	$\frac{61}{59}$	III II	$\frac{0,6}{0,6}$	$\frac{118,5}{115,8}$	$\frac{180,3}{182,0}$	$\frac{2,2}{2,2}$	$\frac{6Б2С1,5Ос0,3Е0,2К}{6Б2С1,5Ос0,3Е0,2К}$
Стелное	$\frac{4568}{36693}$ (+32125)	$\frac{43}{42}$	III II	$\frac{0,6}{0,6}$	$\frac{92,6}{93,8}$	$\frac{95,1}{97,6}$	$\frac{2,2}{2,3}$	$\frac{9Б0,4Ос0,3С0,3Т}{9Б0,4Ос0,3С0,3Т}$
Тарское	$\frac{303173}{307099}$ (+3926)	$\frac{41}{40}$	III II	$\frac{0,6}{0,6}$	$\frac{99,4}{95,2}$	$\frac{166,3}{167,0}$	$\frac{2,4}{2,3}$	$\frac{7,6Б1,3Ос0,9С0,1Е0,1П}{7,6Б1,3Ос0,9С0,1Е0,1П}$
Тевризское	$\frac{606526}{604106}$ (-2420)	$\frac{79}{84}$	III II	$\frac{0,7}{0,7}$	$\frac{149,1}{155,9}$	$\frac{186,3}{188,7}$	$\frac{2,3}{2,2}$	$\frac{4Б3С1,6Ос0,7К0,4Е0,3П}{4Б3С1,6Ос0,7К0,4Е0,3П}$
Тюкалинское	$\frac{148972}{147565}$ (-1407)	$\frac{33}{33}$	II II	$\frac{0,7}{0,7}$	$\frac{143,5}{142,1}$	$\frac{204,5}{204,5}$	$\frac{4,0}{4,1}$	$\frac{9Б0,7Ос0,3С+Е,Ив,Лц}{9Б0,7Ос0,3С+Е,Ив,Лц}$
Усть-Ишимское	$\frac{463076}{464568}$ (+1492)	$\frac{81}{80}$	III III	$\frac{0,6}{0,6}$	$\frac{129,8}{129,4}$	$\frac{159,6}{159,7}$	$\frac{2,0}{2,0}$	$\frac{3,5Б3,4С1,4Ос0,6Е0,5К0,4П0,1Л0,1Ив}{3,5Б3,4С1,4Ос0,6Е0,5К0,4П0,1Л0,1Ив}$
Черлакское	$\frac{7839}{50995}$ (+43156)	$\frac{37}{36}$	II II	$\frac{0,7}{0,7}$	$\frac{91,3}{89,2}$	$\frac{93,4}{89,6}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{8,6Б0,6С0,4Ос0,4Т,Лц,Кл}{8,6Б0,6С0,4Ос0,4Т,Лц,Кл}$

В числителе указанные данные на 1 января 2010 года, в знаменателе – на 1 января 2018 года.

Причины

ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего Лесного плана Омской области (далее – Лесной план)

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га				Погибшие насаждения, га	
	всего за период действия предыдущего Лесного плана	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		с начала текущего года	всего за период действия предыдущего Лесного плана	с начала текущего года
		10 - 40%	более 40%			
Лесные пожары	13989,7	2449,9	11 539,8	6 943,8	122,3	63,4
в том числе от пожаров текущего года	546,3	134,9	411,4	430,3	24,6	24,6
Повреждения насекомыми	101,5	0,8	100,7	24,1	-	-
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	5547,5	1286,5	4 261,0	3 577,7	232,2	232,2
Болезни леса	-	230,1	-	-	30,5	30,5
Повреждения дикими животными	-	-	-	-	58,8	58,8
Антропогенные факторы	72,5	51,2	21,3	19,2	-	-
Непатогенные факторы	65,0	65,0	-	-	-	-
Всего	19776,2	28 882,7	15922,8	10 564,8	443,8	384,9

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке Лесного плана Омской области (далее – Лесной план), и на период разрабатываемого Лесного плана

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Потребляемые лесные ресурсы				Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана	
						тыс. куб.м	тыс. куб.м	тыс. куб.м	тыс. куб.м	объем	обеспеченность производственных мощностей, %
1	Древесина необработанная	тыс. куб.м	1100	955	Древесина необработанная	тыс. куб.м	1653,2	2550	100		
2	Бревна хвойных пород 02.20.11.119	тыс. куб.м	250	239	Бревна хвойных пород	тыс. куб. м	240	400	100		
3	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки 02.20.11.190	тыс. куб.м	210	195	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки						
4	Окна, двери балконные и их коробки, двери, их коробки и пороги деревянные 16.23.11	тыс. кв.м	20	25	Окна, двери балконные и их коробки, двери, их коробки и пороги деревянные 16.23.11	тыс. куб.м	222	350	100		
5	Шпон для фанеры 16.21.21.120	куб.м	22	21,1	Фанера 16.21.12.110						
6	Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты 16.24.11	тыс. шт.	796	796	Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты 16.24.11	тыс. куб.м	405	650	100		
7	Бревна лиственных пород 02.20.12.119	тыс. куб.м	345	331	Бревна лиственных пород						
8	Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки 02.20.12.190	тыс. куб.м	238	228	Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки	тыс. куб.м	410,2	750	100		
9	Древесина топливная 02.20.14.190	тыс. куб.м	390	384	Древесина топливная	тыс. куб.м	376	400	100		

Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке Лесного плана Омской области (далее – Лесной план),
и на период действия разрабатываемого Лесного плана

№ п/п	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Удельный вес экспорта в объеме производства, %
				в Омской области	другие субъекты Российской Федерации	
1	2	3	4	5	6	7
Год, предшествующий разработке проекта Лесного плана						
1	Древесина необработанная	тыс. куб.м	955	904,6	н/д ¹	5,2
2	Бревна хвойных пород 02.20.11.119	тыс. куб.м	239	66,9	н/д	-
3	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки 02.20.11.190	тыс. куб.м	195	52	н/д	-
4	Окна, двери балконные и их коробки, двери, их коробки и пороги деревянные 16.23.11	тыс. кв.м	25	25	-	-
5	Шпон для фанеры 16.21.21.120	куб.м	21,1	6,3	14,8	-
6	Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты 16.24.11	тыс. шт.	796	796	-	-
7	Бревна лиственных пород 02.20.12.119	тыс. куб.м	331	180,6	н/д	-
8	Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки 02.20.12.190	тыс. куб.м	228	111,8	н/д	-
9	Древесина топливная 02.20.14.190	тыс. куб.м	384	384	н/д	-
Последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана						
1	Древесина необработанная	тыс. куб.м	1220*	550*	н/д	26
2	Бревна хвойных пород 02.20.11.119	тыс. куб.м	240*	70*	н/д	-
3	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки 02.20.11.190	тыс. куб.м	195*	52*	н/д	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Окна, двери балконные и их коробки, двери, их коробки и пороги деревянные 16.23.11	тыс. кв.м	30*	25*	-	-	-
5	Шпон для фанеры 16.21.21.120	куб.м	22*	22*	-	-	-
6	Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты 16.24.11	тыс. шт.	800*	800*	-	-	-
7	Бревна лиственных пород 02.20.12.119	тыс. куб.м	360*	180*	н/д	-	-
8	Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки 02.20.12.190	тыс. куб.м	230*	111*	н/д	-	-
9	Древесина топливная 02.20.14.190	тыс. куб.м	390*	390*	н/д	-	-

¹ н/д – нет данных

* – ориентировочные данные

Транспортная доступность
лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого Лесного плана Омской области (далее – Лесной план)

Наименование лесничества	Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана), км		автомобильных		Плотность дорог (за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана), км/тыс. га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана, км				Плотность дорог на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана, км/тыс. га	
	железных	с твердым покрытием	грунтовых			железных	с твердым покрытием	грунтовых			Всего
			круглогодичного действия	зимники				круглогодичного действия	зимники		
Большереченское	-	51	614	-	5,86	-	51	614	-	665	5,86
Большеуковское	-	18	477	-	0,68	-	18	477	-	495	0,68
Васисское	-	-	728	-	0,63	-	-	728	-	728	0,63
Знаменское	-	-	421	-	1,84	-	-	421	-	421	1,84
Исилькульское	117	8	246	-	4,75	117	8	246	-	371	4,75
Калачинское	160	7	750	-	5,69	160	7	750	-	917	5,69
Крутинское	-	5	305	12	1,60	-	5	305	12	322	1,60
Любинское	23	51	258	-	2,98	23	51	258	-	332	2,98
Муромцевское	-	29	1188	192	4,49	-	29	1188	192	1409	4,49
Называевское	144	4	780	-	5,96	144	4	780	-	928	5,96
Омское	132	172	2091	-	27,35	132	172	2091	-	2395	27,35
Саргатское	-	16	260	-	4,22	-	16	260	-	276	4,22
Седельниковское	-	5	447	99	1,29	-	5	447	99	551	1,29
Степное	224	10	56	-	6,99	224	10	56	-	290	6,99
Тарское	-	20	719	-	2,25	-	20	719	-	739	2,25
Тевризское	-	-	1570	-	1,84	-	-	1570	-	1570	1,84
Тюкалинское	-	41	412	-	2,84	-	41	412	-	453	2,84
Усть-Ишимское	-	-	387	265	0,95	-	-	387	265	652	0,95
Черлакское	-	10	125	-	2,34	-	10	125	-	135	2,34
Всего	800	447	11834	568	2,29	800	447	11834	568	13649	2,29

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

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей			
			1-ый год периода действия предыдущего Лесного плана Омской области (далее – Лесной план)	за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана	
Нетто-поглощение	Биомасса древостоя	тыс.тонн С год ⁻¹	2831,5	3089,0	3369,9	
	Мертвая древесина	тыс.тонн С год ⁻¹	351,8	425,8	515,3	
	Подстилка	тыс.тонн С год ⁻¹	53,6	53,3	53,3	
	Почва	тыс.тонн С год ⁻¹	292,4	291,1	291,1	
	Итого по всем пулам	тыс.тонн С год ⁻¹	3529,3	3859,2	4228,7	
	Потери углерода управляемыми лесами	Деструктивные лесные пожары	тыс.тонн С год ⁻¹	-242,1	-230,3	-219,0
		Вредители и болезни	тыс.тонн С год ⁻¹	-	-	-
		Другие причины гибели лесных насаждений	тыс.тонн С год ⁻¹	-	-	-
		Сплошные рубки	тыс.тонн С год ⁻¹	-560,5	-639,6	-729,8
		Осушение органических почв	тыс.тонн С год ⁻¹	-	-	-
Всего потери		тыс.тонн С год ⁻¹	-802,6	-869,9	-948,8	
Бюджет углерода по пулам		Биомасса древостоя	тыс.тонн С год ⁻¹	2251,5	2459,6	2677,5
		Мертвая древесина	тыс.тонн С год ⁻¹	278,8	347,7	433,6
		Подстилка	тыс.тонн С год ⁻¹	31,1	28,8	26,9
		Почва	тыс.тонн С год ⁻¹	165,3	153,2	141,9
	Итого по всем пулам	тыс.тонн С год ⁻¹	2726,7	2989,3	3279,9	
	Водоохранная	Водорегулирование	тыс.га	139,4	189,1	189,1
		Предотвращение поверхностного стока	тыс.га	-	-	-
		Защита берегов рек и морей	тыс.га	47,7	106,4	106,4
		Защита почв и полей	тыс.га	563,7	576,7	576,7
		Защита транспортнх путей	тыс.га	34,6	45,7	45,7
Санитарно-гигиеническая		Обогащение кислородом	тыс.тонн/год	85 390	88 290	92 704
		Поглощение выбросов	тыс.тонн/год	13 456	13 456	13 456
		Поглощение пыли	тыс.тонн/год	169 679	172 579	196 295
		Выделение фитонцидов	тыс.тонн/год	12 965	15 865	18 260
		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, га	Прогнозная стоимость работ, тыс. рублей
1	2	3	4	5
Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков	Корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов	Не предусмотрены настоящим Лесным планом Омской области (далее – Лесной план)	-	-
	Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	Искусственное лесовосстановление	1023*	23386,8
	Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий	7228*	283128,1
	Диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг	Расширение переработки сырья	начиная с 2020 года 300 тыс. куб.м	за счет средств лесопользователей
Изменения в видовом (породном) составе лесов	Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	Не предусмотрены Лесным планом	-	-
	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	Искусственное лесовосстановление	1023*	23386,8
	Формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний	Не предусмотрены Лесным планом	-	-
	Выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	Не предусмотрены Лесным планом	-	-

1	2	3	4	5
Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадях, пройденных пожарами	Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	Устройство противопожарных минерализованных полос	4434*	2850,6
		Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	9528*	3819,9
		Проведение контролируемого противопожарного выжигания хвороста, сухой лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	3592*	604,4
		Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	1102*	3987,9
		Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	5950647*	22304,0
	Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадях, пройденных пожарами	Не предусмотрены Лесным планом	-	-

1	2	3	4	5
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	Совершенствование системы лесопатологического обследования Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	Не предусмотрены Лесным планом Сплошная санитарная рубка Выборочная санитарная рубка Уборка неликвидной древесины	-	-
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	Мероприятия предусмотрены в рамках раздела 4.11 Лесного плана Мероприятия предусмотрены в рамках раздела 4.3 Лесного плана	-	-

* Указан средний ежегодный объем на период действия Лесного плана.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	-	га	300	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8
Осуществление рекреационной деятельности	-	га	500	373,4	374,0	375,2	375,8	376,2	376,8	377,2	378,0	385,5	395,0	395,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-	га	4500	2399,1	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2409
Осуществление религиозной деятельности	-	га	50	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	-	кг	14326	5639	5850	6350	6850	7350	7850	8350	8850	9350	9850	9850

Сведения

о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого Лесного плана Омской области (далее – Лесной план) (в разрезе лесничеств)

Год периода действия разрабатываемого Лесного плана	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
			количество участков, шт.	площадь, га
2019 – 2028	2	3	4	5
			2	1
	Большеуковское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1	1635
			5	20000
	Васисское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	8	140
			2	128,3
	Знаменское	Заготовка древесины	1	900
			4	29000
	Исилькульское	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	1	130,1
			2	3
	Калачинское	Ведение сельского хозяйства	7	3000
			4	228
	Крутинское	Заготовка древесины	1	231
			2	0,8

1	2	3	4	5
	Любинское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5	1,5
	Муромцевское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	1,2
		Осуществление рекреационной деятельности	2	2
	Называевское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	1,5
		Осуществление рекреационной деятельности	5	8,5
	Омское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8	10
		Ведение сельского хозяйства	2	8
		Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	1	22
	Саргатское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	1,5
		Заготовка древесины	2	2400
	Седелниковское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3	1,2
	Степное	Ведение сельского хозяйства	2	1300
		Заготовка древесины	2	600
	Тарское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	1,2
		Заготовка древесины	4	15000
	Тевризское	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	1	1010,8
	Тюкалинское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	1,5
		Заготовка древесины	4	6112
	Усть-Ишимское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	1,3

1	2	3	4	5
	Черлакское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	1,4
	Большереченское	Ведение сельского хозяйства	1	63,2
		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по Омской области (по видам мероприятий)												
Ликвидация очагов вредных организмов в лесах, уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (выполнение наземных работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов)*	га	350,0	37560,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (сплошные санитарные рубки)*	га	7483,8	7228,0	7228,0	7228,0	7228,0	7228,0	7228,0	7228,0	7228,0	7228,0	7228,0
рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (сплошные санитарные рубки)*	га	5454,9	4876,0	4876,0	4876,0	4876,0	4876,0	4876,0	4876,0	4876,0	4876,0	4876,0
рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные санитарные рубки)	га	1820,9	2205,0	2205,0	2205,0	2205,0	2205,0	2205,0	2205,0	2205,0	2205,0	2205,0
уборка неликвидной древесины (очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия)*	га	208,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0

* Возможно изменение объемных показателей, в зависимости от погодных условий, транспортной доступности, а также изменений санитарной и лесопатологической ситуации.

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 Омской области (далее – Лесной план))		Производительность*		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего Лесного плана	на имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8
Плюсовые деревья всего	шт.	52	-	-	-	52	-
в том числе по породам	шт.						
Сосна обыкновенная	шт.	26	-	-	-	26	-
Ель сибирская	шт.	26	-	-	-	26	-
Плюсовые насаждения, всего	га	4	115,8	-	-	4	-
в том числе по породам	га						
Сосна обыкновенная	га	3	94,0	-	-	3	-
Ель сибирская	га	1	21,8	-	-	1	-
Постоянные лесосеменные участки	га	4	25,0	-	-	4	-
в том числе по породам	га						

1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная	га	4	25,0	-	-	4	-
Шишкосушилки	шт.	1	-	-	-	-	-
	тонн	-	-	1,5	0,1	-	-
Хранилище семян		-	-	-	-	-	-
Лесные питомники		30	51,7	1100	1274	-	-

*Заготовка семян лесных растений с постоянных лесосеменных участков не производилась.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	куб.м	1004	24165	24165	24165	24165	24165	24165	24165	24165	24165	24165
в том числе ликвидная древесина	куб.м	909	22860	22860	22860	22860	22860	22860	22860	22860	22860	22860
рубки обновления	га	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	куб.м	-	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440
в том числе ликвидная древесина	куб.м	-	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224
рубки переформирования	га	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	куб.м	-	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
в том числе ликвидная древесина	куб.м	-	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности												
	-	не планируются										
Городские леса												
	-	Мероприятия по защите лесов в городских лесах осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом Омского лесопарка, утвержденным постановлением Администрации города Омска от 27 января 2015 года № 62-п										
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий												
	-	По данным государственного лесного реестра на 1 января 2018 года категория земель «Земли особо охраняемых природных территорий» в Омской области отсутствует										
Всего по Омской области (по видам мероприятий)												
Лесовосстановление (всего), в том числе:	га	4500	4130	4530	4930	5330	5830	12530	12530	12530	12530	12530
- искусственное лесовосстановление	га	1003,0	953	953	953	953	953	953	953	953	953	953
- естественное лесовосстановление	га	3497	3177	3577	3977	4377	4877	11577	11577	11577	11577	11577

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

Год периода действия разрабатываемого Лесного плана Омской области	Лесничество	Объемы работ по способу таксации лесов, га*				Иные лесоустроительные мероприятия
		глазомерный	глазомерно-измерительный	дешифровочный	актуализации	
1	2	3	4	5	6	7
2019 – 2020	Тарское (Тарское участковое)	103 154	-	-	-	-
2019 – 2020	Знаменское	209 089	-	-	-	-
2020 – 2021	Седельниковское (Кейзесское сельское участковое, Седельниковское сельское участковое)	112 465	-	-	-	-
2020 – 2021	Большеуковское (Большеуковское сельское участковое)	157 176	-	-	-	-
2021 – 2022	Тюкалинское (Солдатское сельское участковое, Тюкалинское сельское участковое)	131 284	-	-	-	-
2021 – 2022	Тарское (Колосовское сельское участковое)	130 618	-	-	-	-
2022 – 2023	Усть-Ишимское (Усть-Ишимское сельское участковое)	90 818	-	-	-	-
2022 – 2023	Васисское (кроме Атирского участкового)	979 986	-	-	-	-
2023 – 2024	Большеуковское (Большеуковское участковое, Савиновское участковое)	566 433	-	-	-	-
2024 – 2025	Исилькульское	77 956	-	-	-	-
2024 – 2025	Калачинское	161 145	-	-	-	-
2024 – 2025	Любинское	111 322	-	-	-	-
2025 – 2026	Крутинское	201 083	-	-	-	-
2025 – 2026	Называевское	155 715	-	-	-	-
2026 – 2027	Седельниковское (Кейзесское участковое, Седельниковское участковое)	312 867	-	-	-	-
2026 – 2027	Стелное (кроме Азовского сельского участкового)	26 722	-	-	-	-
2027 – 2028	Тевризское (кроме Тевризского сельского участкового)	734 225	-	-	-	-
2027 – 2028	Тюкалинское (Солдатское участковое, Бакшевское участковое, Тюкалинское участковое)	27 843	-	-	-	-
2027 – 2028	Черлакское	57 565	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2028 – 2029	Муромцевское (кроме Муромцевского сельского участка)	155 577	-	-	-	-
2028 – 2029	Тарское (кроме Тарского участка и Колосовского сельского участка)	91 058	-	-	-	-
2028 – 2029	Усть-Ишимское (кроме Усть-Ишимского сельского участка)	595 142	-	-	-	-

*В том числе на землях, расположенных на территории, подвергшейся загрязнению.

Структура
Главного управления лесного хозяйства Омской области

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	283	273
в том числе:			
государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)		50	47
государственные гражданские служащие центрального аппарата - отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств		85	83
из них: начальники отделов		19	19
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		105	101
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа		43	42
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)		-	-

1	2	3	4
количество лесничеств		-	-
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала		-	-
из них: руководители лесничеств		-	-
лесничество		-	-
количество участковых лесничеств		-	-
участковые лесничие		-	-
количество лесопарков		-	-
всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала		-	-
из них: руководитель лесопарка		-	-
младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка		-	-
Итого		-	-
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов - всего	23	1117,5	918
в том числе:			
административно-управленческий персонал		375,5	321
летчики-наблюдатели		-	-
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы		-	-
парашютист (десантник) - пожарный		-	-
рабочие (включая водителей, трактористов)		668,25	498
младший обслуживающий персонал		106,75	99
4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)		-	-
в том числе: административно-управленческий персонал		-	-

1	2	3	4
рабочие		-	-
младший обслуживающий персонал		-	-
Итого			

*По данным отчета 3-ОИП «Сведения о численности и заработной плате работников» на 1 октября 2018 года.

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Вид использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в базовом году, рублей	Средний размер платы на период действия разрабатываемого Лесного плана Омской области, рублей									
				1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Заготовка древесины	руб./куб.м	таксация лесов, количественные и качественные характеристики лесов	38,94	61,38	67,56	70,27	73,08	76,00	79,04	82,20	85,49	88,91	92,47
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
Осуществление рекреационной деятельности	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	33013,94	47630,80	56955,35	59233,56	61602,90	64067,02	66629,70	69294,89	72066,68	74949,35	77947,32
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	10719,05	15464,89	18492,41	19232,10	20001,39	20801,44	21633,50	22498,84	23398,79	24334,75	25308,14
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	14175,43	20451,57	24455,32	25433,53	26450,88	27508,91	28609,27	29753,64	30943,78	32181,54	33468,80
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	руб./га	количественные и качественные характеристики лесов	12344,30	17809,72	21296,27	22148,12	23034,05	23955,41	24913,63	25910,17	26946,58	28024,44	29145,42

Приложение № 31
к Лесному плану Омской области

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период
действия разрабатываемого Лесного плана Омской области (далее – Лесной план)

№ п/п	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана, тыс. рублей				всего	Прогнозируемое поступление доходов на период действия разрабатываемого Лесного плана*	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана*			
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего			федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Заготовка древесины	48314,40	38295,90	-	86610,30	1573076,40	152586,82	42512,55	-	195099,37	
2	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	1,00	1,10	-	2,10	28,73	2,12	1,10	-	3,22	
3	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	54,70	93,70	-	148,40	-	-	-	-	-	
4	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,10	-	-	0,10	1,90	0,23	-	-	0,23	
5	Ведение сельского хозяйства	219,00	326,20	-	545,20	7659,03	621,66	247,20	-	868,86	
6	Осуществление рекреационной деятельности	2743,70	2541,90	-	5285,60	96848,09	8344,16	2722,60	-	11066,76	
7	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	3123,70	2352,90	-	5476,60	82781,47	7443,66	2067,30	-	9510,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	30,70	78,40	-	109,10	419,61	50,29	-	-	50,29
9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	9592,70	722,10	-	10314,80	176422,34	20338,26	672,38	-	21010,64
10	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-

*В ценах года, предшествующего разработке проекта Лесного плана.

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

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предшествую- щих разработке проекта Лесного плана Омской области (далее – Лесной план)	Оценка социально-экологических функций лесов по годам										Всего на период действия Лесного плана
			на 1 год	на 2 год	на 3 год	на 4 год	на 5 год	на 6 год	на 7 год	на 8 год	на 9 год	на 10 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Леса, расположенные на землях лесного фонда													
1. Средообразующие функции													
Водорегулирующая	млрд. руб.	933	970,3	1009,1	1049,5	1091,5	1135,1	1180,5	1227,8	1276,9	1327,9	1381,1	11649,8
Полезащитная	млрд. руб.	5,6	5,8	6,1	6,3	6,6	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	69,9
Почвозащитная	млрд. руб.	8,7	9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	11,0	11,4	11,9	12,4	12,9	108,6
Углероддепонирующая	млрд. руб.	28,5	29,6	30,8	32,1	33,3	34,7	36,1	37,5	39,0	40,6	42,2	355,9
Обогащение воздушного пространства кислородом	млрд. руб.	20,8	21,6	22,5	23,4	24,3	25,3	26,3	27,4	28,5	29,6	30,8	259,7
Водоохранная	млрд. руб.	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	42,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	767,40	38,60	40,50	42,50	59,30	62,30	65,40	68,70	72,10	75,70	79,50	604,60
	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	6 631,00	3 819,90	4 011,00	4 211,50	7 841,60	8 233,70	8 645,40	9 077,70	9 531,60	10 008,10	10 508,50	75 889,00
	федерального бюджета	тыс. руб.	5 797,90	3 499,20	3 674,20	3 857,90	7 183,20	7 542,40	7 919,50	8 315,50	8 731,30	9 167,80	9 626,20	69 517,20
Обновление противопожарных минерализованных полос	бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	833,10	320,70	336,80	353,60	658,40	691,30	725,90	762,20	800,30	840,30	882,30	6 371,80
	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	2 151,50	604,40	634,60	666,30	816,00	856,80	899,60	944,60	991,80	1 041,40	1 093,50	8 549,00
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	федерального бюджета	тыс. руб.	2 122,50	604,40	634,60	666,30	816,00	856,80	899,60	944,60	991,80	1 041,40	1 093,50	8 549,00
	бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	3 606,00	3 987,90	4 166,90	4 354,90	6 545,00	6 872,20	7 215,90	7 576,70	7 955,50	8 353,20	8 770,90	65 799,10
Установка и размещение стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	федерального бюджета	тыс. руб.	2 983,60	3 974,90	4 153,30	4 340,60	6 522,80	6 848,90	7 191,40	7 551,00	7 928,50	8 324,90	8 741,10	65 577,40
	бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	622,40	13,00	13,60	14,30	22,20	23,30	24,50	25,70	27,00	28,30	29,80	221,70
	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	1 436,20	1 917,30	2 013,20	2 113,80	3 690,80	3 875,40	4 069,10	4 272,60	4 486,20	4 710,50	4 946,10	36 095,00
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	федерального бюджета	тыс. руб.	1 323,60	1 917,30	2 013,20	2 113,80	3 690,80	3 875,40	4 069,10	4 272,60	4 486,20	4 710,50	4 946,10	36 095,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Защита лесов	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	312 290,60	291 927,00	286 333,00	286 790,80	329 495,50	330 269,70	331 082,70	331 936,30	332 832,60	333 773,70	334 761,90	3 189 203,20
	федерального бюджета	тыс. руб.	13 058,20	17 971,00	12 377,00	12 834,80	15 485,00	16 259,20	17 072,20	17 925,70	18 822,00	19 763,10	20 751,30	169 261,30
	бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	299 232,40	273 956,00	273 956,00	273 956,00	273 956,00	314 010,50	314 010,50	314 010,50	314 010,60	314 010,60	314 010,60	314 010,60
Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов (лесопатологические обследования)	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	1 856,90	1 856,90	2 764,60	2 902,80	3 048,00	5 087,30	5 341,60	5 608,70	5 889,00	6 183,50	6 492,70	6 817,30
	федерального бюджета	тыс. руб.	1 137,30	1 137,30	2 764,60	2 902,80	3 048,00	5 087,30	5 341,60	5 608,70	5 889,00	6 183,50	6 492,70	6 817,30
	бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	719,60	719,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ликвидация очагов вредных организмов, обследование очагов вредных организмов	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	481,90	6 034,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 034,30
	федерального бюджета	тыс. руб.	481,90	6 034,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 034,30
	бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	309 951,80	283 128,10	283 430,20	283 742,80	324 408,20	324 928,10	325 474,00	326 047,30	326 649,10	327 281,00	327 944,60	3 133 033,40
	федерального бюджета	тыс. руб.	11 439,00	9 172,10	9 474,20	9 786,80	10 397,70	10 917,60	11 463,50	12 036,70	12 638,50	13 270,40	13 934,00	113 091,50
	бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	298 512,80	273 956,00	273 956,00	273 956,00	273 956,00	314 010,50	314 010,50	314 010,50	314 010,60	314 010,60	314 010,60	314 010,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оснащение специализированных учреждений техникой и оборудованием в рамках федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология»*	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	0,00	59 855,10	59 855,10	59 937,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179 647,60
	федерального бюджета	тыс. руб.	0,00	59 855,10	59 937,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179 647,60
	бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	610 477,90	654 769,50	649 731,60	655 522,20	836 440,10	951 484,00	879 551,20	861 252,50	879 687,10	924 894,30	998 281,50	8 291 614,00
ВСЕГО	федерального бюджета	тыс. руб.	212 704,00	302 943,00	298 788,40	304 270,30	402 536,30	516 541,90	443 518,60	424 075,00	441 159,30	485 096,80	557 150,80	4 176 080,40
	бюджета субъекта Российской Федерации	тыс. руб.	26 934,80	4 603,50	3 208,00	3 051,10	6 328,50	6 568,40	6 820,40	7 085,00	7 362,70	7 654,40	7 960,70	60 642,70
	местных бюджетов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	лиц, использующих леса	тыс. руб.	370 839,10	347 223,00	347 735,20	348 200,80	427 575,30	428 373,70	429 212,20	430 092,50	431 165,10	432 143,10	433 170,00	4 054 890,90

*В рамках национального проекта «Сохранение лесов» Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» предусмотрено финансирование на приобретение лесопожарной, лесохозяйственной техники и оборудования.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пилоочник хвойных пород	куб. м	2 800,00	3 000,00	3 150,00	3 310,00	3 480,00	3 650,00	3 830,00	4 020,00	4 220,00	4 430,00	4 650,00
Пилоочник лиственных пород	куб. м	1 600,00	1 800,00	1 890,00	1 990,00	2 080,00	2 180,00	2 290,00	2 400,00	2 520,00	2 650,00	2 790,00
Пиломатериал обрезной хвойных пород	куб. м	6 500,00	7 000,00	7 350,00	7 720,00	8 100,00	8 500,00	8 930,00	6 380,00	6 700,00	7 040,00	7 390,00
Пиломатериал необрезной хвойных пород	куб. м	4 500,00	4 800,00	5 040,00	5 290,00	5 560,00	5 840,00	6 130,00	6 440,00	6 770,00	7 110,00	7 470,00
Пиломатериал обрезной лиственных пород	куб. м	4 000,00	4 500,00	4 725,00	4 960,00	5 200,00	5 460,00	5 730,00	6 020,00	6 320,00	6 640,00	6 970,00
Пиломатериал необрезной лиственных пород	куб. м	2 900,00	3 200,00	3 360,00	3 530,00	3 700,00	3 890,00	4 080,00	4 280,00	4 500,00	4 730,00	4 970,00
Брус хвойных пород	куб. м	7 500,00	8 000,00	8 400,00	8 820,00	9 260,00	9 720,00	10 200,00	10 710,00	11 240,00	11 800,00	12 390,00
Брус лиственных пород	куб. м	4 500,00	5 000,00	5 250,00	5 510,00	5 790,00	6 080,00	6 380,00	6 700,00	7 040,00	7 390,00	7 760,00
Вагонка	куб. м	9 000,00	10 000,00	10 500,00	11 020,00	11 580,00	12 160,00	12 770,00	13 410,00	14 080,00	14 780,00	15 520,00
Штакетник	куб. м	6 400,00	6 600,00	6 930,00	7 280,00	7 640,00	8 020,00	8 420,00	8 840,00	9 280,00	9 740,00	10 230,00
Дрова разделанные (швырок)	куб. м	1 100,00	1 200,00	1 260,00	1 320,00	1 390,00	1 460,00	1 530,00	1 610,00	1 690,00	1 780,00	1 870,00
Показатели экономической эффективности:	%	19,96	23,83	26,15	27,08	22,18	20,38	23,06	24,64	25,24	25,14	24,39

* в том числе включают прочие поступления от денежных взысканий (штрафов, пени).

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий Лесного плана Омской области (далее – Лесной план)

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого Лесного плана									
		период действия предыдущего Лесного плана	за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год	10-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем рубок лесных насаждений с 1 гектара занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	куб.м/га	0,42	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45
Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда	тыс. куб.м	1 779,53	1 653,20	1 670,00	1 703,10	1 736,20	1 770,70	1 820,70	1 870,70	1 930,70	1 983,80	2 016,90	2 050,00
Площадь занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории Омской области	тыс. га	4 238,88	4 557,90	4 558,40	4 558,90	4 559,80	4 560,80	4 561,30	4 561,80	4 562,80	4 563,30	4 564,30	4 565,00
Соотношение стоимости 1 куб.м древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	159,03	143,54	143,70	143,68	143,70	143,69	143,69	143,69	143,69	143,69	143,69	143,69
Средняя стоимость 1 куб.м древесины от рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории Омской области	руб.	43,05	38,9	61,4	67,6	70,3	73,1	76,0	79,0	82,2	85,5	88,9	92,5
Средняя ставка платы за единицу объема древесины, установленная Правительством Российской Федерации	руб.	27,07	27,1	42,7	47,0	48,9	50,9	52,9	55,0	57,2	59,5	61,9	64,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объём платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов в расчёте на 1 га земель лесного фонда	руб./га	22,7	20,47	26,23	28,55	29,83	31,17	32,59	34,08	35,66	37,32	39,07	40,92
Объём платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда на территории Омской области	тыс. руб.	127 335,63	121 822,70	156 062,89	169 917,31	177 504,23	185 500,46	193 929,40	202 815,79	212 185,92	222 067,52	232 490,01	243 484,54
Площадь земель лесного фонда на территории Омской области	тыс. га	5 603,15	5 950,6	5 950,6	5 950,6	5 950,6	5 950,6	5 950,6	5 950,6	5 950,6	5 950,6	5 950,6	5 950,6
Удельная площадь земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, погибшей от пожаров	%	0,017	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Площадь земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, погибшей от пожаров	га	727,85	122,25	250,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
Площадь земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации, занятых лесными насаждениями	тыс. га	4 238,88	4 557,90	4 558,40	4 558,90	4 559,80	4 560,80	4 561,30	4 561,80	4 562,80	4 563,30	4 564,30	4 565,00
Удельная площадь земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, погибшей от вредителей и болезней леса	%	0,0002	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Площадь земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, погибшей от вредителей и болезней леса	га	8,33	30,50	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Площадь земель лесного фонда на территории Омской области, занятых лесными насаждениями	тыс. га	4 238,88	4 557,90	4 558,40	4 558,90	4 559,80	4 560,80	4 561,30	4 561,80	4 562,80	4 563,30	4 564,30	4 565,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	%	25,9	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20
Площадь ценных лесных насаждений на занятых лесными насаждениями землях лесного фонда на территории Омской области	тыс. га	1099,18	1 103,20	1 103,20	1 103,20	1 103,30	1 103,50	1 103,70	1 103,90	1 104,10	1 104,30	1 104,50	1 104,70
Площадь занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории Омской области	тыс. га	4 238,88	4 557,90	4 558,40	4 558,90	4 559,80	4 560,80	4 561,30	4 561,80	4 562,80	4 563,30	4 564,30	4 565,00
Общий средний прирост на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб.м/га	2,57	2,40	2,41	2,43	2,46	2,48	2,50	2,52	2,54	2,56	2,59	2,61
Общий средний прирост древесины на землях лесного фонда на территории Омской области	тыс. куб.м	10 900,0	10 930,00	11 000,00	11 100,00	11 200,00	11 300,00	11 400,00	11 500,00	11 600,00	11 700,00	11 800,00	11 900,00
Площадь занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории Омской области	тыс. га	4 238,88	4 557,90	4 558,40	4 558,90	4 559,80	4 560,80	4 561,30	4 561,80	4 562,80	4 563,30	4 564,30	4 565,00
Лесистость территории Омской области	%	32,3	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32
Площадь занятых лесными насаждениями земель на территории Омской области	тыс. га	4567,608	4 561,40	4 562,00	4 562,10	4 562,20	4 562,30	4 562,40	4 562,50	4 562,60	4 562,70	4 562,80	4 562,90
Площадь Омской области	тыс. га	14 114,1	14 114,1	14 114,1	14 114,1	14 114,1	14 114,1	14 114,1	14 114,1	14 114,1	14 114,1	14 114,1	14 114,1
Выявляемость нарушений лесного законодательства	%	51,2	41,60	41,75	41,79	41,84	42,16	42,22	42,29	42,35	42,42	42,50	43,23
Количество выявленных виновников нарушений лесного законодательства на территории Омской области	шт.	246	161	167	163	159	156	152	148	144	140	136	134

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общее количество зарегистрированных нарушений лесного законодательства на территории Омской области	шт.	480	387	400	390	380	370	360	350	340	330	320	310
Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства	%	6,36	9,87	9,88	9,89	9,90	9,91	9,92	9,93	9,94	9,95	9,96	10,00
Сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории Омской области	тыс. руб.	6 715,36	9 756,70	9 880,0	9 400,0	9 210,0	9 170,0	9 130,0	9 090,0	9 045,0	9 005,0	8 965,0	8 952,0
Общая сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории Омской области	тыс. руб.	105 650,08	98 865,39	100 000,00	95 000,00	93 000,00	92 500,00	92 000,00	91 500,00	91 000,00	90 500,00	90 000,00	89 500,00
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	%	46,5	41,8	36,5	40,1	43,0	44,8	47,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Общая площадь лесовосстановления и лесоразведения на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	4,7	4,6	4,2	4,6	5,0	5,4	5,9	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Площадь сплошных рубок и гибели лесных насаждений на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	10,1	10,9	11,4	11,4	11,6	12,1	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6