



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

## ГУБЕРНАТОР

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 января 2019 года

№ 2

Ханты-Мансийск

О Лесном плане  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры на 2019 – 2028 годы

В соответствии со статьей 86 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений», Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2006 года № 148-оз «О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 31 августа 2018 года № 13), **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемый Лесной план Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 – 2028 годы.

2. Признать утратившими силу постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

от 29 декабря 2008 года № 190 «Об утверждении Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

от 23 марта 2012 года № 48 «О внесении изменений в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2008 года № 190 «Об утверждении Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

от 11 августа 2017 года № 92 «О внесении изменений в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры от 29 декабря 2008 года № 190 «Об утверждении Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

3. Внести в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июля 2013 года № 92 «О внесении изменений в некоторые правовые акты Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменение, признав пункт 9 утратившим силу.

4. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение  
к постановлению Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 января 2019 года № 2

Лесной план  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
на 2019 – 2028 годы

Лесной план Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Лесной план Югры) разработан Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – Депнедра и природных ресурсов Югры, автономный округ).

Лесной план Югры подготовлен на основе материалов лесоустройства, государственной инвентаризации лесов, государственного лесного реестра, отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, планов социально-экономического развития автономного округа, документов стратегического и территориального планирования, а также с учетом схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории автономного округа, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 20 декабря 2017 года № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений».

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

Анализ достижения плановых показателей и целевых прогнозных показателей за период действия Лесного плана автономного округа, утвержденного постановлением Губернатора автономного округа от 29 декабря 2008 года № 190 «Об утверждении Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Предыдущий Лесной план Югры), по лесничествам на землях лесного фонда проведен за период с 2010 по 2017 годы в связи с оптимизацией границ лесничеств в 2010 году.

I. Сведения о Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, об информационной и методической основе разработки Лесного плана Югры

1.1. Субъект Российской Федерации – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, площадь – 53480,1 тыс. га, в том числе по муниципальным образованиям приведена в таблице 1.

Таблица 1.

| Муниципальные районы |                        |                  | Городские округа |   |                  |
|----------------------|------------------------|------------------|------------------|---|------------------|
| № п./п.              | Наименование           | Площадь, тыс. га | № п./п.          | Наименование  | Площадь, тыс. га |
| 1.                   | Белоярский район       | 4164,6           | 1.               | город Когалым<br>(с находящимся в его составе населенными пунктами г. Когалым, п. Ортыгун)  | 15,35            |
| 2.                   | Березовский район      | 8810,05          | 2.               | город Лангепас  | 4,81             |
| 3.                   | Кондинский район       | 5462,74          | 3.               | город Мегион<br>(с находящимся в его составе населенными пунктами: г. Мегион, пгт. Высокий) | 5,05             |
| 4.                   | Нефтеюганский район    | 2454,8           | 4.               | город Нефтеюганск   | 15,38            |
| 5.                   | Нижневартовский район  | 11731,17         | 5.               | город Нижневартовск   | 26,72            |
|                      |                        |                  | 6.               | город Нягань  | 81,4             |
| 6.                   | Октябрьский район      | 2450,21          | 7.               | город Покачи  | 2,18             |
|                      |                        |                  | 8.               | город Пыть-Ях   | 6,41             |
| 7.                   | Советский район        | 2994,04          | 9.               | город Радужный  | 14,21            |
|                      |                        |                  | 10.              | город Сургут  | 21,29            |
| 8.                   | Сургутский район       | 10518,69         | 11.              | город Урай  | 54,29            |
|                      |                        |                  | 12.              | город Ханты-Мансийск  | 25,09            |
| 9.                   | Ханты-Мансийский район | 4606,4           | 13.              | город Югорск  | 15,22            |

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

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра занимает центральную часть Западно-Сибирской низменности на территории Тюменской области, протянувшись с запада на восток на 1400 км от Уральского хребта до Обско-Енисейского водораздела. С севера на юг автономный округ простирается приблизительно на 800 км, располагаясь в промежутке между 58°30' и 65°30' северной широты.

На севере автономный округ граничит с Ямало-Ненецким автономным округом, на северо-западе – с Республикой Коми, юго-западе – со Свердловской областью, на юге – с Тобольским и Уватским районами Тюменской области, на юго-востоке и востоке – с Томской областью и Красноярским краем.

**Рельеф.** Территория автономного округа представляет собой обширную, слабо расчлененную равнину с абсолютными отметками высот, редко достигающими 200 м над уровнем моря. Исключение составляет лишь

расположенная в северо-западной части, между Уральским хребтом и Обью, Северо-Сосьвинская возвышенность и приподнятая гряда Сибирских увалов, проходящая вдоль северной границы автономного округа и являющаяся естественным водоразделом между бассейнами рек Оби и уходящих в субмеридианальном направлении на севере Надыма, Пура и Таза. Выделяется природное образование, получившее название Белгородский материк – возвышенность, ограниченная с запада рекой Обью, а с востока окаймленная долиной реки Надым, максимальные высоты которой до 231 м. Белогорский материк и его менее выраженное продолжение уже в Обь-Иртышском междуречье разделяют обширные низины Кондинскую и Сургутскую. На западе на территории автономного округа заходят отроги и хребты горной системы Северного и Приполярного Урала. Для этой части территории характерен низко- и среднегорный рельеф (на Приполярном Урале – с чертами альпийского). Протяженность горной области составляет 450 км при ширине 30-40 км.

В пределах горной системы Приполярного Урала на границе с республикой Коми находятся максимальные отметки абсолютных высот на территории автономного округа – до 1895 м (г. Народная).

**Гидрография.** На территории автономного округа насчитывается более 2 тысяч больших и малых рек общей протяженностью 172 тыс. км. Главные реки – Обь (3650 км) и Иртыш (3580 км). Кроме них, к числу значительных рек следует отнести притоки Оби: Вах, Аган, Тромъёган, Большой Юган, Лямин, Пим, Большой Салым, Назым, Северную Сосьву, Казым, а также приток Иртыша – реки Конду и Согом. В автономном округе более 10 рек, длина которых превышает 500 км.

Для всех рек автономного округа, исключая реки уральской части, характерны небольшие уклоны, низкая скорость течения, весенне-летнее половодье, паводки в теплое время года, подпорные явления. Обские подпоры распространяются на расстояние 100-200 км от устья притоков, что способствует образованию ларов (пойменных болот) и соров (сезонных озер, образующихся на затопляемых низменных пространствах).

Треть территории автономного округа занимают болота, преимущественно верхового и переходного типа. В окружении болот и лесов расположено около 290 тысяч озер площадью более 1 га. Самые большие из них (площадью более 100 кв. км) – Турсунтский и Левушинский Туманы, Вандэмтор и Трмэтор. Самые глубокие – Кинтус (48 м), Сырковый Сор (42 м). Большинство озер (около 90 %) небольшие по площади, мелкие, не имеющие поверхностного стока.

**Почвы.** Почвенный покров не отличается большим разнообразием. На приречных дренированных участках под густой темнохвойной тайгой распространены подзолистые почвы. На водоразделах со слабым поверхностным и грунтовым стоком преобладают различные виды глеевых почв, которые в центральной части обычно сменяются болотными. Маломощные подзолистые почвы легкого механического состава

характерны для областей распространения зандра, на которых, как правило, произрастают боры-ягельники. Для обской поймы характерно сложное сочетание аллювиальных, дерново-луговых и болотных почв. В горной (уральской) части распространены тундровые грубогумусные щепнистые почвы.

**Климат** автономного округа умеренно континентальный. Характеризуется продолжительной зимой (25-26 недель), длительным залеганием снежного покрова (180-210 и более дней), короткими переходными сезонами (7-9 недель), поздними весенними и ранними осенними заморозками, коротким безморозным периодом и коротким летом. На формирование климата существенное влияние оказывают защищенность территории с запада Уральским хребтом, открытость территории с севера, способствующая проникновению холодных арктических масс, и равнинный характер местности с большим количеством рек, озер и болот.

Вторжение арктического воздуха чаще наблюдается в начале и в конце лета и сопровождается поздними весенними и ранними осенними заморозками. Средняя температура января по автономному округу колеблется в пределах -18-24 °С. Наиболее низкие температуры воздуха (до -62 °С) зарегистрированы на Большом Ольховском месторождении в Белоярском районе и в долине реки Вах в Нижневартовском районе.

Годовая продолжительность солнечного сияния по автономному округу составляет 1600-1900 часов.

Летом преобладающее направление ветра – северное, в отличие от зимы, когда чаще наблюдается южный ветер. Годовое количество осадков – 400-620 мм. Высота снежного покрова от 50 до 80 см. Максимум осадков приходится на теплое время года. Величина испарения весьма незначительна, в результате чего вся территория региона располагается в зоне избыточного увлажнения.

Преобладающую роль в экономике автономного округа занимает нефтегазодобывающий комплекс, являющийся одним из основных загрязнителей окружающей среды. Наравне с производственным фактором загрязнения природы обозначился и другой: негативное воздействие на окружающую среду объектов жилищно-коммунального комплекса. Указанные воздействия приводят к загрязнению водных объектов автономного округа, несанкционированному размещению отходов производства и потребления, обусловленному недостаточными мощностями объектов размещения отходов, несоответствием их обустройства требованиям природоохранного законодательства, низкой экологической культурой населения.

Техногенное воздействие на компоненты природной среды, наряду с прямым ухудшением их качества также приводит к изменениям климата на территории автономного округа.

Основную массу валового выброса загрязняющих веществ от стационарных источников составили выбросы организаций нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности (76-80 %) за счет сжигания нефтяного попутного газа.

Интенсивное негативное воздействие на окружающую среду оказывают выбросы продуктов сгорания попутного нефтяного газа – оксид углерода (37,2 %), углеводороды (36 %), летучие органические соединения (14,2 %) и оксид азота (8,4 %). Происходит загрязнение почвы, растительности, водоемов, увеличивается потребление кислорода и тепловое излучение, усиливается парниковый эффект.

Это приводит к деградации водных ресурсов и невозможности их использования в качестве источников водоснабжения, снижает рыбохозяйственную значимость водоемов и т.д. Кроме того, в большинстве случаев заиление и зарастание русел водотоков не позволяет обеспечить безаварийный пропуск повышенных расходов паводковых вод и, как следствие, может привести к затоплению и подтоплению территорий.

Также для автономного округа характерны высокая степень паводконосных ситуаций на реках, недостаточное количество водозащитных сооружений вблизи населенных пунктов, что в свою очередь приводит к попаданию в водные объекты загрязняющих веществ в период половодья, а также причинению материального ущерба населению и предприятиям.

Основным источником загрязнения почв и земель в автономном округе являются разливы загрязняющих веществ при авариях на трубопроводном транспорте.

За последние 5 лет наблюдается тенденция роста выбросов от автотранспорта. Наиболее остро стоит проблема загрязнения воздушного бассейна вредными выбросами с отработавшими газами автомобильных двигателей, основу которых составляют оксид углерода (CO), углеводороды (CH), оксиды азота (NO), твердые частицы (ТЧ), соединения свинца (Pb) и серы (SO<sup>2</sup>), альдегиды, а также канцерогенные вещества.

Одним из проявлений климатических изменений является увеличение изменчивости и экстремальности климата – учащаются опасные явления погоды, а также инициированные ими техногенные чрезвычайные ситуации. Заметное влияние на климат оказывает хозяйственная деятельность человека, связанная прежде всего с выбросами парниковых газов в результате сжигания ископаемого топлива.

### 1.3. Социально-экономические особенности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Особенность экономико-географического положения автономного округа определяют:

относительная близость по сравнению с другими регионами азиатской части России к экономически развитым районам европейской части страны; высокая степень обеспеченности природными ресурсами (углеводородное сырье, лесные и торфяные ресурсы, твердые полезные ископаемые и другие);

приоритетность отношений с ближайшими соседями по Уральскому федеральному округу.

Перевод земель лесного фонда в земли иных (других) категорий в рамках социально-экономического развития будет осуществляться: в границы населенных пунктов путем установления или изменения границ документами территориального планирования, согласованными в соответствии с частью 2 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации; в земли иных категорий на основании решений Правительства Российской Федерации. Проектируемая площадь будет определяться соответственно документами территориального планирования при установлении (изменении) границ населенных пунктов, в соответствии с требованиями градостроительного и земельного законодательств, и документами для перевода земельных участков в земли иных (других) категорий.

#### 1.3.1. Общая численность населения

Численность постоянного населения автономного округа по данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Госкомстат России) на 1 января 2018 года составила 1 655 074 человека, увеличившись на 8 996 человек (или на 0,54 %) за год (на 1 января 2017 года – 1 646 078 человек) (таблица 2).

Городское население составляет 1 528 299 человек (или 92 % от общей численности постоянного населения автономного округа), сельское население – 126 775 человек (или 8 % от общей численности постоянного населения автономного округа).

Таблица 2

## Динамика численности постоянного населения автономного округа

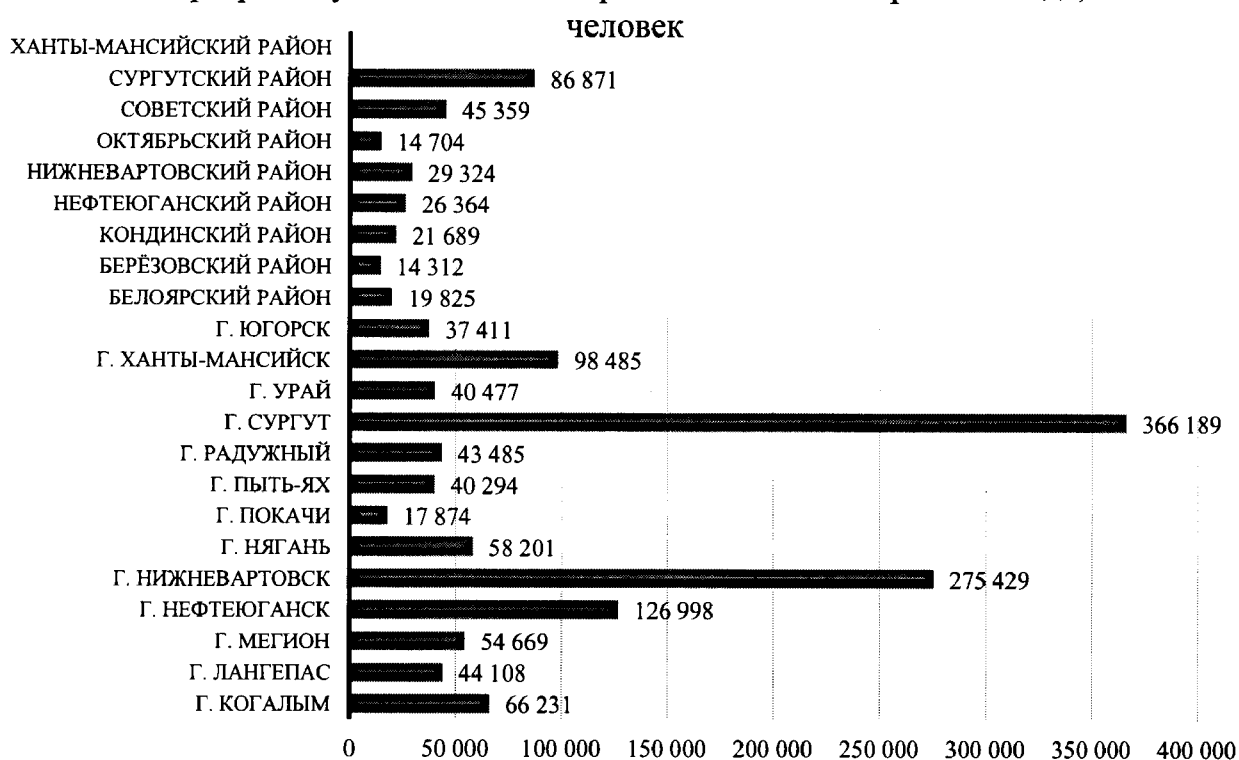
| Муниципальные образования         | Численность постоянного населения,<br>человек |               | Отклонение,<br>(+,-) | В том числе: |           |
|-----------------------------------|---|---------------|----------------------|--------------|-----------|
|                                   | на 01.01.2017                                 | на 01.01.2018 |                      | сельское     | городское |
| городской округ г. Когалым        | 64 846  | 66 373        | +1 527               | 142          | 66 231    |
| городской округ г. Лангепас       | 43 534  | 44 108        | +574                 |              | 44 108    |
| городской округ г. Мегион         | 55 251  | 54 669        | -582                 |              | 54 669    |
| городской округ г. Нефтеюганск    | 126 157                                       | 126 998       | +841                 |              | 126 998   |
| городской округ г. Нижневартовск  | 274 575                                       | 275 429       | +854                 |              | 275 429   |
| городской округ г. Нягань         | 57 765  | 58 201        | +436                 |              | 58 201    |
| городской округ г. Покачи         | 17 905  | 17 874        | -31                  |              | 17 874    |
| городской округ г. Пыть-Ях        | 40 798  | 40 294        | -504                 |              | 40 294    |
| городской округ г. Радужный       | 43 157  | 43 485        | +328                 |              | 43 485    |
| городской округ г. Сургут         | 360 590                                       | 366 189       | +5 599               |              | 366 189   |
| городской округ г. Урай           | 40 559  | 40 477        | -82                  |              | 40 477    |
| городской округ г. Ханты-Мансийск | 98 692  | 98 485        | -207                 |              | 98 485    |
| городской округ г. Югорск         | 37 150  | 37 411        | +261                 |              | 37 411    |
| Белоярский район                  | 29 390  | 28 921        | -469                 | 9 096        | 19 825    |
| Берёзовский район                 | 22 973  | 22 637        | -336                 | 8 325        | 14 312    |
| Кондинский район                  | 31 256  | 30 981        | -275                 | 9 292        | 21 689    |
| Нефтеюганский район               | 45 215  | 45 057        | -158                 | 18 693       | 26 364    |
| Нижневартовский район             | 36 151  | 36 130        | -21                  | 6 806        | 29 324    |
| Октябрьский район                 | 29 024  | 28 605        | -419                 | 13 901       | 14 704    |
| Советский район                   | 48 715  | 48 460        | -255                 | 3 101        | 45 359    |
| Сургутский район                  | 122 695                                       | 124 247       | +1 552               | 37 376       | 86 871    |
| Ханты-Мансийский район            | 19 680  | 20 043        | +363                 | 20 043       |           |
| Всего                             | 1 646 078                                     | 1 655 074     | +8 996               | 126 775      | 1 528 299 |

### 1.3.2. Городское население

Численность постоянного городского населения составляет 1 528 299 человек (или 92 % от общей численности постоянного населения автономного округа), сельское население – 126 775 человек (или 8 % от общей численности постоянного населения автономного округа).

Среди городов автономного округа наибольшая численность населения отмечается в городе Сургуте (366 189 человек), наименьшая – в городе Покачи (17 874 человек). Среди муниципальных районов наибольшая численность населения в городах зафиксирована в Сургутском районе (86 871 человек).

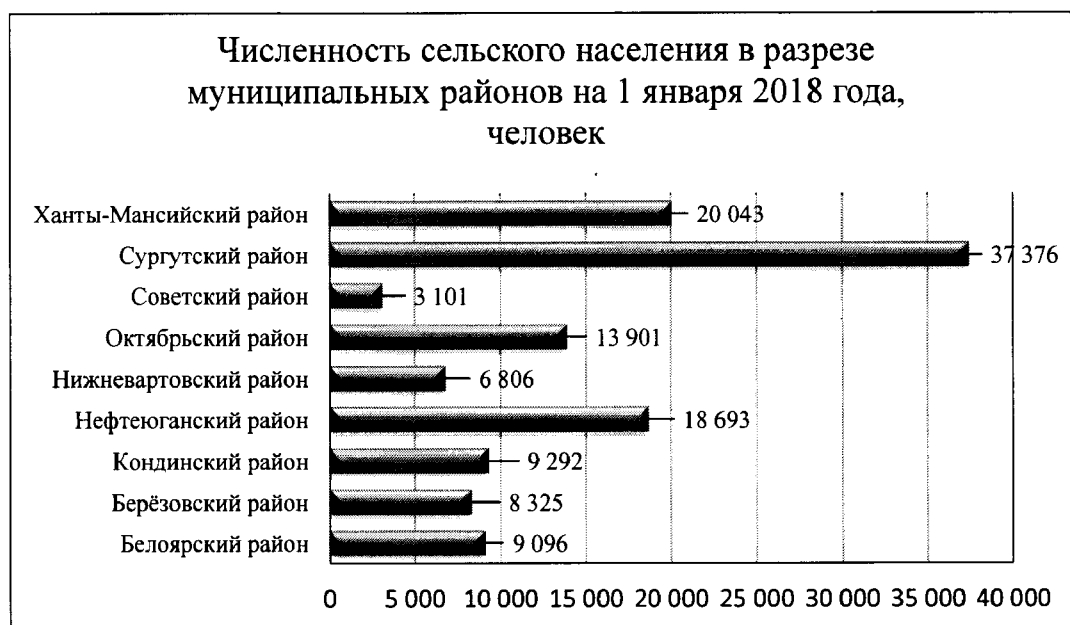
Численность городского населения  
в разрезе муниципальных образований на 1 января 2018 года,



### 1.3.3. Сельское население

Численность постоянного сельского населения составляет 126 775 человек (или 8 % от общей численности постоянного населения автономного округа).

На 1 января 2018 года наибольшая численность сельского населения отмечена в Сургутском районе (86 871 человек), наименьшая – в Советском районе (3101 человек). В границах городских округов 142 человека проживают в сельской местности (городской округ г. Когалым).



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

На территории автономного округа расположено 195 населенных пункта: 16 городов (из них 14 наделены статусом «город окружного значения»), 24 поселка городского типа, 58 поселков, 45 сел и 52 деревни.

По данным Госкомстата России, на 1 января 2018 года к населенным пунктам, численность которых превышает 100 тыс. человек, относятся: г. Сургут (366,2 тыс. человек), г. Нижневартовск (275,4 тыс. человек), г. Нефтеюганск (127,0 тыс. человек).

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

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра является основным нефтегазоносным районом России и одним из крупнейших нефтедобывающих регионов мира, относится к регионам-донорам России.

По данным Госкомстата России, на I квартал 2018 года занятое население составляет 65,1 % (<http://www.hantymansiiskao.ru/economy/>), в том числе в сферах: нефтегазодобывающая отрасль – 79,8 %; электроэнергетика – 12,2 %; газоперерабатывающая – 6,1 %; стройиндустрия – 0,7 %; лесная и деревообрабатывающая – 0,6 %.

**Распределение численности занятых в экономике  
по видам экономической деятельности  
(по материалам выборочного обследования рабочей силы,  
<http://tumstat.gks.ru>)**

| Вид деятельности  | на 01.01.2018 |
|---|---------------|
| Всего   | 100,0         |
| в том числе по видам экономической деятельности:  |               |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство  | 0,7           |
| добыча полезных ископаемых  | 19,8          |
| обрабатывающая промышленность   | 4,3           |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха  | 5,1           |
| водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений  | 0,8           |
| строительство   | 5,2           |
| торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов  | 9,8           |
| транспортировка и хранение  | 11,3          |
| деятельность гостиниц и предприятий общественного питания   | 2,0           |
| деятельность в области информации и связи   | 1,3           |
| деятельность финансовая и страховая   | 2,5           |
| деятельность по операциям с недвижимым имуществом   | 1,3           |
| деятельность профессиональная, научная и техническая  | 1,2           |
| деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги   | 3,4           |
| государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение   | 5,2           |
| образование   | 11,9          |
| деятельность в области здравоохранения и социальных услуг   | 9,7           |
| деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений   | 2,1           |
| предоставление прочих видов услуг   | 2,3           |
| деятельность домашних хозяйств как работодателей, недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления | 0,0           |

#### 1.4. Сведения о распределении площади лесов

Общая площадь земель, на которых располагаются леса, на территории автономного округа по состоянию на 1 января 2018 года (по данным государственного лесного реестра) составляет 50 404 483 га (94,2 % общей площади земель автономного округа), в том числе по категориям земель:

земли лесного фонда – 49 353 462 га (97,9 % от общей площади земель автономного округа, на которых расположены леса);

земли особо охраняемых природных территорий – 851 506 га (1,7 %);

земли населенных пунктов – 199 515 га (0,4 %).

В 2007 году на базе 19 лесхозов было создано 20 лесничеств, которые включали 85 участковых лесничеств.

В течение периода действия Предыдущего Лесного плана Югры в связи с изменением структуры органов исполнительной власти в 2010 году, учитывая изменение структуры лесоуправления в автономном округе, проведена оптимизация количества и границ лесничеств, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 5 октября 2010 года № 370 «О внесении изменений

в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 апреля 2008 года № 132 «Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», в результате образовано 14 лесничеств и 65 участковых лесничеств.

Распределение площади лесов по отношению к показателям Предыдущего Лесного плана Югры в разрезе лесничеств приведено в таблицах 4 – 6.

За ревизионный период общая площадь земель лесного фонда увеличилась на 3112 га (на 0,006 %).

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

Распределение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда по административным районам, в период действия Предыдущего Лесного плана Югры приведено в таблице 3.

Таблица 4

#### Распределение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда по административным районам, в период действия Предыдущего Лесного плана Югры

| № п/п | Наименование административного района | Наименование лесничества (лесопарка) | Площадь лесов, га |            | Изменения, % |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|--------------|
|       |                                       |                                      | 01.01.2011        | 01.01.2018 |              |
| 1     | 2                                     | 3                                    | 4                 | 5          | 6            |
| 1.    | Белоярский                            | Белоярское                           | 3941476           | 3941471    | 100,00       |
| 2.    | Березовский                           | Березовское                          | 6297042           | 6296341    | 99,99        |
|       |                                       | Няксимвольское                       | 2116516           | 2116508    | 100,00       |
| 3.    | Кондинский                            | Кондинское                           | 3442144           | 3447677    | 100,16       |
|       |                                       | Урайское                             | 1774326           | 1774326    | 100,00       |
| 4.    | Нефтеюганский                         | Нефтеюганское                        | 2263071           | 2263043    | 100,00       |
| 5.    | Нижневартовский                       | Аганское                             | 3138924           | 3138924    | 100,00       |
|       |                                       | Мегионское                           | 1947896           | 1947896    | 100,00       |
|       |                                       | Нижневартовское                      | 6323445           | 6323445    | 100,00       |
| 6.    | Октябрьский                           | Октябрьское                          | 1982917           | 1982879    | 100,00       |
| 7.    | Советский                             | Советское                            | 2799816           | 2799608    | 99,99        |
| 8.    | Сургутский                            | Сургутское                           | 6386261           | 6386051    | 100,00       |
|       |                                       | Юганское                             | 2991007           | 2991007    | 100,00       |
| 9.    | Ханты-Мансийский                      | Самаровское                          | 3945509           | 3944286    | 99,97        |
|       | Итого по автономному округу           |                                      | 49350350          | 49353462   | 100,006      |

Изменение площади лесов на территории автономного округа произошло по следующим причинам:

1) Перевод земель лесного фонда в земли населенных пунктов в соответствии:

со статьей 4.1 Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» площадью 1075,7406 га (принято к учету 1076 га) по Октябрьскому, Белоярскому, Кондинскому лесничествам;

с пунктом 2 части 1 статьи 11 Федерального закона от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» общей площадью 68,4254 га (принято к учету 69 га) по Нефтеюганскому, Октябрьскому, Самаровскому, Сургутскому лесничествам;

с уточнением сведений государственного лесного реестра и Единого государственного реестра недвижимости в границах Няксимвольского лесничества площадью 1,1275 га (принято к учету 1 га).

2) Перевод земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации в границах Самаровского лесничества на площади 17,25 га (принято к учету 17 га).

3) Перевод земель лесного фонда в земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в соответствии:

с распоряжением Правительства Российской Федерации в границах следующих лесничеств: Белоярское, Самаровское, Сургутское, Советское, Нефтеюганское, Октябрьское, Самаровское, Няксимвольское общей площадью 611,6346 га (принято к учету 610 га);

с постановлением Губернатора автономного округа, не учтенным в прошедшие периоды, в границах Березовского лесничества площадью 64,56 га (принято к учету 65 га);

4) Перевод земель лесного фонда в земли иных категорий на основании Решения Арбитражного суда автономного округа от 30 июля 2014 года по делу № А75-2431/2014 в границах Сургутского лесничества площадью 116,77 га (принято к учету 117 га).

5) Увеличение площади на 6521 га за счет уточнения границ территории Кондинского лесничества при проведении лесоустройства.

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

Распределение площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, в период действия Предыдущего Лесного плана Югры приведено в таблице 4.

Причины изменения площади лесов на землях населенных пунктов автономного округа:

1) включение земель лесного фонда в границы населенных пунктов территории Самаровского лесничества площадью 682,054 га (принято к учету 682 га);

2) устранение технической ошибки и двойного учета земель, исключение лесов, расположенных в границах населенных пунктов, на территории Кондинского района на площади 5900 га;

3) уточнение площади городских лесов городского округа города Мегион на 448 га (225,4 га лесных земель и 192,6 га нелесных земель) в связи с установлением их границ в соответствии с требованиями лесного и земельного законодательств, выполнением комплекса работ по межеванию, постановке на кадастровый учет земельных участков, занятых городскими лесами и лесоустроительными работами, проведенными в 2014 году;

4) уточнение площади городских лесов города Белоярский на 254 га в связи с установлением их границ в соответствии с требованиями лесного и земельного законодательств, выполнением комплекса работ по межеванию, постановке на кадастровый учет земельных участков, занятых городскими лесами и лесоустроительными работами, проведенными в 2014 году.

Таблица 5

**Распределение площади лесов,  
расположенных на землях населенных пунктов  
в период действия Предыдущего Лесного плана Югры**

| № п/п | Наименование муниципального образования | Наименование лесничества (лесопарка)          | Площадь лесов, га |            | Изменения, % |
|-------|---|---|-------------------|------------|--------------|
|       |   |   | 01.01.2011        | 01.01.2018 |              |
| 1     | 2                                       | 3   | 4                 | 5          | 6            |
| 1.    | Белоярский район (г. Белоярский)        | не создано                                    | 5138              | 4884       | 95,06        |
| 2.    | г. Когалым                              | не создано                                    | 12575             | 12575      | 100,00       |
| 3.    | г. Лангепас                             | не создано                                    | 3048              | 3048       | 100,00       |
| 4.    | г. Мегион                               | Городские леса городского округа город Мегион | 1520              | 1200       | 78,94        |
| 5.    | г. Нефтеюганск                          | не создано                                    | 341               | 341        | 100,00       |
| 6.    | г. Нижневартовск                        | не создано                                    | 9226              | 9226       | 100,00       |
| 7.    | г. Нягань                               | не создано                                    | 78813             | 78813      | 100,00       |
| 8.    | г. Покачи                               | не создано                                    | 1587              | 1587       | 100,00       |
| 9.    | г. Пыть-Ях                              | не создано                                    | 4539              | 4539       | 100,00       |
| 10.   | г. Радужный                             | не создано                                    | 6150              | 6150       | 100,00       |
| 11.   | г. Сургут                               | не создано                                    | 5236              | 5236       | 100,00       |
| 12.   | г. Урай                                 | не создано                                    | 45401             | 45401      | 100,00       |
| 13.   | г. Ханты-Мансийск                       | не создано                                    | 3479              | 4161       | 119,60       |
| 14.   | г. Югорск                               | не создано                                    | 11032             | 5936       | 100,00       |
| 15.   | Кондинский район                        | не создано                                    | 5900              | 0          | -            |
| 16.   | Советский район (г. Советский)          | не создано                                    | 5936              | 5936       | 100,00       |
| 17.   | Сургутский район (г. Лянтор)            | не создано                                    | 5386              | 5386       | 100,00       |
|       | Итого по автономному округу             |   | 205307            | 199515     | 97,18        |

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

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, в автономном округе отсутствуют.

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

Распределение площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, по административным районам в период действия Предыдущего Лесного плана Югры приведено в таблице 5.

В соответствии с Государственным актом на пользование землей от 20 декабря 1983 года серия А-1 № 242678 за государственным природным заповедником «Юганский» закреплено 648638 га в границах согласно плану землепользования. По результатам лесоустройства 2000 года площадь государственного природного заповедника «Юганский» составила 625944 га, граница заповедника не изменялась. Информация в государственный лесной реестр внесена по данным, представленным Федеральным бюджетным учреждением «Государственный природный заповедник «Юганский».

Таблица 6

Распределение площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, и их отношение к показателям Предыдущего Лесного плана Югры

| № п/п | Наименование административного района | Наименование лесничества (лесопарка)                | Площадь лесов, га |            | Изменения, % |
|-------|---------------------------------------|---|-------------------|------------|--------------|
|       |                                       |   | 01.01.2011        | 01.01.2018 |              |
| 1     | 2                                     | 3   | 4                 | 5          | 6            |
| 1.    | Березовский                           | Государственный природный заповедник «Малая Сосьва» | 59382             | 59382      | 100,00       |
|       | Советский                             |   | 166180            | 166180     | 100,00       |
| 2.    | Сургутский                            | Государственный природный заповедник «Юганский»     | 648637            | 625944     | 96,50        |
|       | Итого по автономному округу           |   | 874199            | 851506     | 97,40        |

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

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Югры приведены в приложении 2 к Лесному плану Югры.

#### 1.6. Лесорастительное районирование

Леса на территории автономного округа относятся к таежной лесорастительной зоне и включают 3 лесных района: Западно-Сибирский северо-таежный равнинный, Западно-Сибирский средне-таежный

равнинный и Северо-Уральский таежный (приложение 3 к Лесному плану Югры).

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме.

# КАРТА - СХЕМА

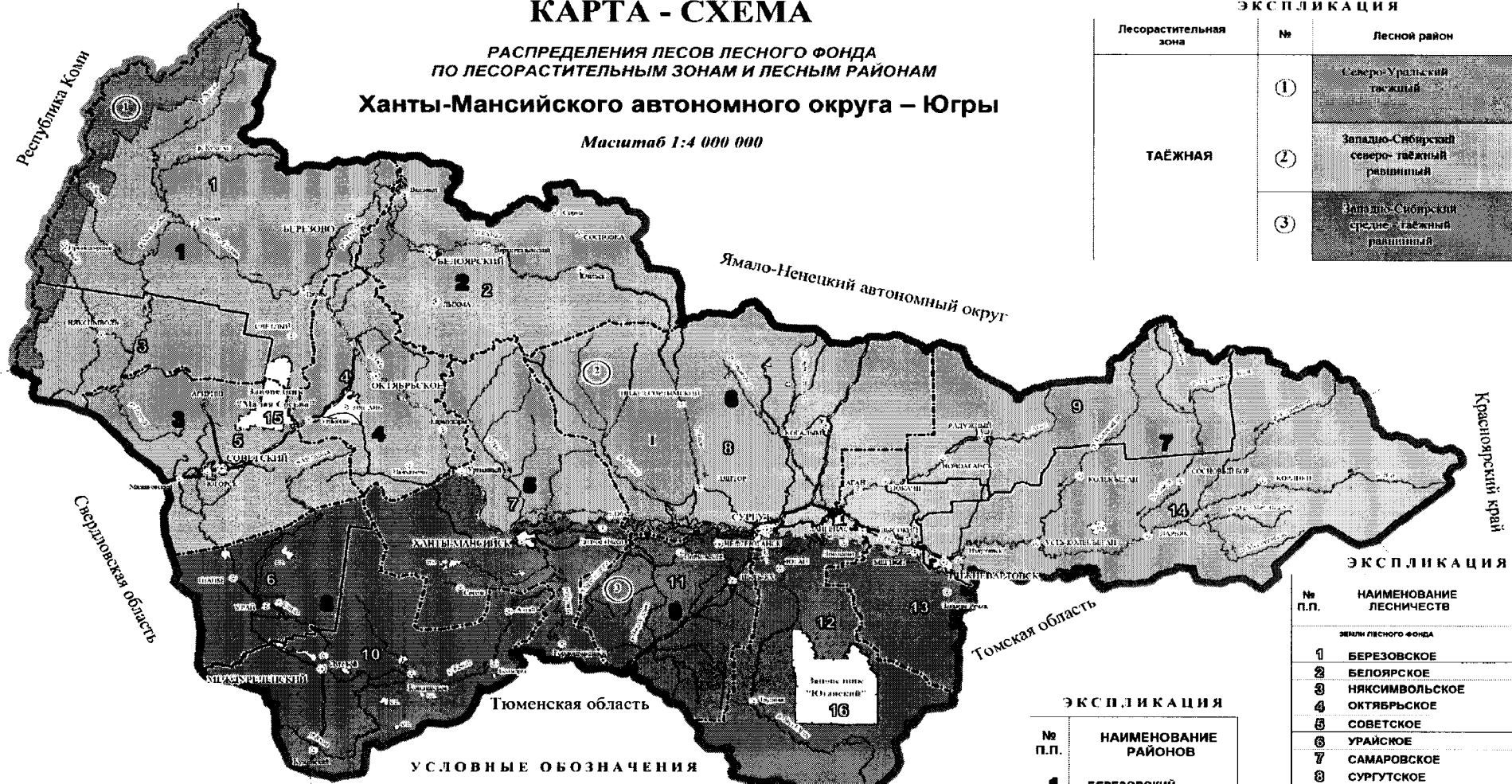
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ЛЕСНОГО ФОНДА  
ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Масштаб 1:4 000 000

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

| Лесорастительная зона | № | Лесной район                              |
|-----------------------|---|---|
| ТАЕЖНАЯ               | ① | Северо-Уральский таежный                  |
|                       | ② | Западно-Сибирский северотайжный равнинный |
|                       | ③ | Западно-Сибирский среднетайжный равнинный |



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница республики
- Граница субъекта федерации
- Граница района
- Граница лесничества
- Граница городских земель
- Граница заповедных участков
- Реки и озера
- Населенные пункты
- Дороги
- Железные дороги

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п.п.                                       | НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВ                             |
|--|---|
| ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА                          |   |
| 1  | БЕРЕЗОВСКОЕ   |
| 2  | БЕЛОЯРСКОЕ  |
| 3  | НЯКСИМВОЛЬСКОЕ                                      |
| 4  | ОКТЯБРЬСКОЕ   |
| 5  | СОВЕТСКОЕ   |
| 6  | УРАЙСКОЕ  |
| 7  | САМАРОВСКОЕ   |
| 8  | СУРГУТСКОЕ  |
| 9  | АГАНСКОЕ  |
| 10   | КОНДИНСКОЕ  |
| 11   | НЕФТЕЮГАНСКОЕ                                       |
| 12   | ЮГАНСКОЕ  |
| 13   | МЕГИОНСКОЕ  |
| 14   | НИЖНЕВАРТОВСКОЕ                                     |
| ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНИВЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ |   |
| 15   | Государственный природный заповедник "Малая Сосьва" |
| 16   | Государственный природный заповедник "Юганский"     |

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п.п. | НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ |
|--------|----------------------|
| 1      | БЕРЕЗОВСКИЙ          |
| 2      | БЕЛОЯРСКИЙ           |
| 3      | СОВЕТСКИЙ            |
| 4      | ОКТЯБРЬСКИЙ          |
| 5      | ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ     |
| 6      | СУРГУТСКИЙ           |
| 7      | НИЖНЕВАРТОВСКИЙ      |
| 8      | КОНДИНСКИЙ           |
| 9      | НЕФТЕЮГАНСКИЙ        |

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

На территории автономного округа леса распределены по целевому назначению на защитные леса и эксплуатационные леса, резервные леса отсутствуют.

Динамика распределения площади лесов и их состава по целевому назначению на землях лесного фонда за период действия Предыдущего Лесного плана Югры приведена в приложении 4 к Лесному плану Югры.

Общая площадь лесов автономного округа за период действия Предыдущего Лесного плана увеличилась на 3,1 тыс. га (менее 1,0 %), при этом площадь защитных лесов уменьшилась на 25,4 тыс. га (на 0,92 %), а площадь эксплуатационных лесов – увеличилась на 28,5 тыс. га (на 0,06 %).

За ревизионный период площадь лесных земель в защитных лесах уменьшилась на 21,2 тыс. га (на 1,02 %), площадь нелесных земель сократилась на 0,63 %. Фонд нелесных земель в эксплуатационных лесах увеличился на 73,5 тыс. га (или на 0,36 %).

Изменение площади лесов связано в основном с приемом в состав земель лесного фонда лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций. Ежегодное изменение площадей лесов происходит за счет перевода земель из одной категории в другую, уточнения площадей при проведении лесоустроительных работ, ввода молодняков в категорию хозяйственно-ценных пород, а также передачи в аренду участков земель лесного фонда в соответствии со статьями 43, 45 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ), на которых размещаются объекты топливно-энергетического комплекса.

Покрытая лесом площадь уменьшилась на 0,33 % с учетом перевода лесных культур в покрытые лесом (разница составила 1,3 тыс. га на 1 января 2011 года).

Площадь несомкнувшихся лесных культур в целом возросла на 7,6 тыс. га (в 2,1 раза) в основном за счет фонда эксплуатационных лесов.

Фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины и пустыри) вырос на 19,0 тыс. га (на 7,68 %). Площадь гарей и погибших насаждений уменьшилась в целом на 5,4 тыс. га (на 5,12 %), при этом площадь вырубок увеличилась на 23,9 тыс. га (на 17,78 %).

Согласно данным государственного лесного реестра на 1 января 2018 года на 48,2 % площади земель, нуждающихся в восстановлении, лесовосстановление осуществляется путем естественного восстановления лесов вследствие природных процессов, в связи с природно-климатическими условиями и труднодоступностью территории.

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

Традиционными формами охраны природы, имеющими приоритетное значение для сохранения биологического разнообразия, уникальных и типичных природных комплексов в автономном округе, являются: заповедники, заказники, природные царки, водно-болотные угодья, памятники природы.

На 1 января 2018 года в автономном округе организовано 25 особо охраняемых природных территорий (далее также – ООПТ) общей площадью 2571764,8 га (таблица 6). Изменение площадей ООПТ за период действия Предыдущего Лесного плана Югры связано с упразднением в 2010 году заказников местного значения «Аганский», «Кулуманский», «Верхне-Вахский» и созданием памятника природы регионального значения «Дальний Нырис».

Сведения о лесах, расположенных в границах ООПТ, приведены в приложении 5 к Лесному плану Югры.

Таблица 7

**Наличие особо охраняемых природных территорий  
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре  
(по состоянию на 1 января 2018 года)**

| Категория ООПТ                       | Федерального значения |                  | Регионального значения |                  | Местного значения |               | Всего     |                  |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------|-------------------|---------------|-----------|------------------|
|                                      | число                 | площадь          | число                  | Площадь          | число             | площадь       | число     | площадь          |
| Государственный природный заповедник | 2                     | 851506,0         | -                      | -                | -                 | -             | 2         | 851506,0         |
| Государственный природный заказник   | 3                     | 411405,0         | 5                      | 387893,0         | -                 | -             | 8         | 799298,0         |
| Памятник природы                     | -                     | -                | 9                      | 11807,3          | 2                 | 2348,5        | 11        | 14155,8          |
| Природный парк                       | -                     | -                | 4                      | 906805,0         | -                 | -             | 4         | 906805,0         |
| <b>Итого:</b>                        | <b>5</b>              | <b>1262911,0</b> | <b>18</b>              | <b>1306505,3</b> | <b>2</b>          | <b>2348,5</b> | <b>25</b> | <b>2571764,8</b> |

Примечание: площади приведены согласно положениям об ООПТ.

На территории автономного округа располагаются водно-болотные угодья международного значения на общей площади 59331,5 тыс. га, образованные согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 года № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 года» и постановлению Администрации автономного

округа от 31 августа 1995 года № 176 «Об установлении границ водно-болотных угодий и утверждении Положения о них».

Формирование репрезентативной географической сети ООПТ автономного округа до 2020 года осуществляется в соответствии с Концепцией развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий автономного округа на период до 2020 года, Схемой территориального планирования автономного округа.

### 1.9. Методологические и методические особенности разработки Лесного плана Югры

Методологические и методические особенности разработки Лесного плана Югры приведены в приложении 6 к Лесному плану Югры.

## II. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия Предыдущего Лесного плана Югры

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

Использование лесов автономного округа за период действия Предыдущего Лесного плана Югры осуществлялось в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ и на основании действующих нормативных и правовых актов, регламентирующих виды использования лесов.

Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия Предыдущего лесного плана Югры с 2010 по 2017 годы указана в приложении 7 к Лесному плану Югры.

Максимальное фактическое выполнение объемов на 1 января 2018 года по видам использования отмечается:

при осуществлении деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 26,8 раза;

при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – в 2,8 раза;

при выполнении работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых – в 1,4 раза;

при переработке древесины и иных лесных ресурсов – на 83,0 %.

Природные особенности автономного округа: заболоченность территории составляет 35%, низкая транспортная доступность, удаленность лесных участков от дорожной сети круглогодичного действия – являются существенным препятствием для предоставления

лесных участков по договорам аренды для заготовки древесины и иных видов пользования.

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

По состоянию на 1 января 2018 года запас древесины спелых и перестойных насаждений в лесном фонде автономного округа составляет 2096,68 млн. м<sup>3</sup>.

Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за 2010-2017 годы приведена в приложении 8 к Лесному плану Югры.

Освоение расчетной лесосеки за период 2010-2017 годы приведено в таблице 8.

Таблица 8

### Объем заготовки ликвидной древесины и освоение расчетной лесосеки за период действия Предыдущего Лесного плана Югры

|   | Фактически заготовлено |      |                     |      |                     |     |
|---|------------------------|------|---------------------|------|---------------------|-----|
|   | Всего                  |      | в том числе         |      |                     |     |
|   |                        |      | хвойные             |      | мягколиственные     |     |
|   | тыс. м <sup>3</sup>    | %    | тыс. м <sup>3</sup> | %    | тыс. м <sup>3</sup> | %   |
| Всего по автономному округу                                     | 30824,1                | 11,5 | 22770,7             | 14,8 | 8053,4              | 7,0 |
| в том числе:<br>рубка спелых и перестойных<br>лесных насаждений | 15736,5                | 5,8  | 11926,8             | 7,8  | 3809,7              | 3,3 |

Для автономного округа характерна высокая интенсивность рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, связанных с предоставлением лесных участков земель лесного фонда под объекты топливно-энергетического комплекса и транспортной инфраструктуры, в соответствии со статьями 43, 45 Лесного кодекса РФ. Объем ликвидной древесины при указанных рубках составил за период Предыдущего Лесного плана Югры – 14629,2 тыс. м<sup>3</sup>, большая часть из которого не вовлечена в хозяйственный оборот.

Замедляет рациональное освоение лесных ресурсов на территории автономного округа несоответствие инфраструктуры деревообрабатывающих предприятий сортиментной и породной структуре лесного фонда (отсутствуют возможности переработки низкокачественного и не имеющего сбыта древесного сырья), невысокая концентрация и степень вертикальной интеграции предприятий лесопромышленного комплекса.

## 2.3. Информация о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия Предыдущего Лесного плана Югры

Сведения о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия Предыдущего Лесного плана Югры приведены в приложении 9 к Лесному плану Югры.

Анализ выполнения мероприятий по охране лесов показывает, что 43,1 % противопожарных минерализованных полос созданы за счет средств федерального бюджета, 56,7 % – за счет средств местных бюджетов и менее 1 % – за счет лиц, использующих леса. Уход за минерализованными полосами за счет средств федерального бюджета проведен на 7718,3 км (48,0 % от общего объема).

При создании, реконструкции и эксплуатации дорог, предназначенных для охраны лесов, более 70 % выполненного объема осуществлено за счет средств лиц, использующих леса.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров на 83,2 % от общей площади осуществлялся за счет средств федерального бюджета.

Отношение объемов противопожарных мероприятий, фактически выполненных к запроектированным в Предыдущем Лесном плане Югры, представлено в таблице 9.

Таблица 9

Доля выполнения противопожарных мероприятий за период действия  
Предыдущего Лесного плана Югры

| Наименование мероприятий по охране лесов   | Единица измерения | Плановые на период действия Предыдущего Лесного плана Югры | Фактические за период действия Предыдущего Лесного плана Югры | Доля выполнения за период действия Предыдущего Лесного плана Югры, % |
|--|-------------------|--|---|--|
| Леса, расположенные на землях лесного фонда  |                   |  |   |  |
| Устройство противопожарных минерализованных полос  | км                | 18227,1  | 18856,5   | 103,45   |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос   | км                | 15611,3  | 16070,8   | 102,94   |
| Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения   | шт.               | 117  | 136   | 116,23   |
| Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения  | шт.               | 272  | 373   | 137,70   |
| Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | тыс. га           | 21,0   | 21,0  | 100,00   |
| Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ)   | шт.               | 585  | 1602  | 273,84   |

|  |         |          |          |        |
|--|---------|----------|----------|--------|
| Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ         | шт.     | 889      | 1061     | 119,34 |
| Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров   | км      | 161,6    | 275,2    | 170,29 |
| Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров  | км      | 92,7     | 155,3    | 167,52 |
| Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров   | км      | 78,6     | 175,0    | 222,64 |
| Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | шт.     | 1788     | 2078     | 116,21 |
| Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего  | тыс. га | 394479,4 | 388931,5 | 98,59  |
| в том числе: организация наземного патрулирования  | тыс. га | 50412,9  | 40930,2  | 81,19  |
| авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров   | тыс. га | 312574,5 | 320009,2 | 102,38 |
| космический мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров   | тыс. га | 119647,6 | 105602,5 | 88,26  |
| Тушение лесных пожаров   | тыс. га | 295347,4 | 42260,5  | 14,31  |

Информация об объемах проведенных мероприятий по охране лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий и на землях населенных пунктов, за период действия Предшествующего Лесного плана Югры представлена не в полном объеме и приведена в приложении 9 к Лесному плану Югры.

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

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию.

В период реализации Предыдущего Лесного плана Югры применялись меры санитарной безопасности в лесах, включающие в себя государственный лесопатологический мониторинг, проведение лесопатологических обследований, предупреждение распространения вредных организмов.

Лесопатологическое обследование проводилось в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов осуществлялось путем: проведения профилактических мероприятий по защите лесов; санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе

рубков погибших и поврежденных лесных насаждений.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в автономном округе осуществляются в рамках:

государственных контрактов (с 2018 года – государственного задания) на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов;

выполнения условий договоров аренды лесных участков (в соответствии с разработанными проектами освоения лесов);

договоров купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины гражданами для собственных нужд;

договоров купли-продажи лесных насаждений для обеспечения государственных или муниципальных нужд, заключенных в соответствии со статьей 5 Закона автономного округа от 29 декабря 2006 года № 148-оз «О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Сведения о выполнении мероприятий по защите лесов за период действия Предыдущего Лесного плана Югры приведены в приложении 10 к Лесному плану Югры.

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

Мероприятия по воспроизводству лесов проводятся в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и сокращения площади не покрытых лесной растительностью земель.

В условиях автономного округа большая часть фонда лесовосстановления недоступна для хозяйственного воздействия в связи с отсутствием дорог круглогодичного действия, заболоченностью местности.

На землях лесного фонда автономного округа значительная доля лесовосстановления осуществляется путем естественного восстановления лесов, согласно природно-климатическим условиям, природному потенциалу лесов.

Искусственное лесовосстановление проводится преимущественно посадкой. Приоритет посадки лесных культур перед посевом заключается в сокращении сроков выращивания насаждений, продолжительности и кратности уходов за лесными культурами.

Основной лесобразующей породой при посеве и посадке лесных культур является сосна – 98 %, другие породы составляют: ель – 1,1 %, кедр – 0,5 %, лиственница – 0,4 %.

За период действия Предыдущего Лесного плана Югры лесовосстановление в автономном округе проводилось за счет средств федерального бюджета на площади 69,7 тыс. га (в том числе искусственное лесовосстановление (посев, посадка) на площади 6,3 тыс. га), за счет лиц,

использующих леса, на площади – 90,9 тыс. га. Объемы и проведенные мероприятия по лесовосстановлению за предшествующий плановый период приведены в приложении 11 к Лесному плану Югры.

Согласно сведениям, представленным в таблице 10, основной причиной гибели несомкнувшихся лесных культур и культур старших возрастов являются лесные пожары.

Таблица 10

## Причины гибели лесных культур

| Годы    | Погибшие лесные культуры, всего, га | В том числе по причинам гибели, га    |                                       |        |                       |             |             |                |
|---------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|
|         |                                     | несвоевременный и некачественный уход | неблагоприятные климатические условия | пожары | повреждение животными | от болезней | подтопление | прочие причины |
| 2010    | 816,52                              | 0,00                                  | 0,00                                  | 816,52 | 0,00                  | 0,00        | 0,00        | 0,00           |
| 2011    | 62,16                               | 0,00                                  | 49,60                                 | 12,56  | 0,00                  | 0,00        | 0,00        | 0,00           |
| 2012    | 56,68                               | 0,00                                  | 0,00                                  | 54,80  | 0,00                  | 0,00        | 0,00        | 1,88           |
| 2013    | 31,00                               | 0,00                                  | 14,50                                 | 9,00   | 0,00                  | 0,00        | 2,48        | 5,02           |
| 2014    | 0,00                                | 0,00                                  | 0,00                                  | 0,00   | 0,00                  | 0,00        | 0,00        | 0,00           |
| 2015    | 90,33                               | 0,00                                  | 66,33                                 | 0,00   | 0,00                  | 0,00        | 24,00       | 0,00           |
| 2016    | 0,00                                | 0,00                                  | 0,00                                  | 0,00   | 0,00                  | 0,00        | 0,00        | 0,00           |
| 2017    | 0,00                                | 0,00                                  | 0,00                                  | 0,00   | 0,00                  | 0,00        | 0,00        | 0,00           |
| Итого:  | 1056,69                             | 0,00                                  | 130,43                                | 892,88 | 0,00                  | 0,00        | 26,48       | 6,90           |
| среднее | 117,41                              | 0,00                                  | 14,49                                 | 99,21  | 0,00                  | 0,00        | 2,94        | 0,77           |

Рубки ухода в молодняках за период действия Предыдущего Лесного плана Югры выполнены на 91,5 %, из них за счет субвенций – на площади 25,8 тыс. га. Причинами неисполнения запланированных объемов мероприятий являются: отсутствие транспортной инфраструктуры и недоступность лесных участков в весенне-летний период, в том числе в связи с низкой несущей способностью грунтов вследствие большой обводненности территории автономного округа и продолжительностью паводкового периода.

Прореживание и проходные рубки за предшествующие годы проведены за счет средств федерального бюджета на площади 2,1 тыс. га, за счет средств местных бюджетов – 4,3 тыс. га.

Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия Предыдущего Лесного плана Югры приведена в приложении 11 к Лесному плану Югры.

Таблица 11

Объемы и структура лесовосстановления за период действия Предыдущего Лесного плана Югры

числитель – площадь, га;  
знаменатель – %

| Показатели  | Годы                   |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|   | 2010                   | 2011                   | 2012                   | 2013                   | 2014                   | 2015                   | 2016                   | 2017                   | В среднем в год        |
| Лесовосстановление, всего, в том числе  | <u>18291,0</u><br>100  | <u>15455,8</u><br>100  | <u>20894,67</u><br>100 | <u>18072,2</u><br>100  | <u>17358,91</u><br>100 | <u>15190,2</u><br>100  | <u>16854,7</u><br>100  | <u>20452,3</u><br>100  | <u>15841,1</u><br>100  |
| Искусственное лесовосстановление, всего*  | <u>1228,0</u><br>6,7   | <u>1493,89</u><br>9,7  | <u>1787,71</u><br>8,6  | <u>1986,0</u><br>11,0  | <u>1852,0</u><br>10,7  | <u>2056,4</u><br>13,5  | <u>2333,6</u><br>13,8  | <u>2387,4</u><br>11,7  | <u>1680,6</u><br>10,6  |
| в том числе:<br>посев леса  | <u>120,0</u><br>0,7    | <u>120,0</u><br>0,8    | <u>100,0</u><br>0,5    | <u>103,1</u><br>0,6    | <u>100,0</u><br>0,6    | <u>100,0</u><br>0,7    | <u>101,3</u><br>0,6    | <u>133,9</u><br>0,7    | <u>97,6</u><br>0,6     |
| посадка леса  | <u>1108,0</u><br>6,1   | <u>1373,89</u><br>8,9  | <u>1687,71</u><br>8,1  | <u>1882,9</u><br>10,4  | <u>1752,0</u><br>10,1  | <u>1956,4</u><br>12,9  | <u>2232,3</u><br>13,2  | <u>2253,5</u><br>11,0  | <u>1583,0</u><br>10,0  |
| из них списано*   | <u>11,0</u><br>0,1     | <u>15,0</u><br>0,1     | <u>32,0</u><br>0,2     | <u>81,0</u><br>0,4     | <u>24,0</u><br>0,1     | <u>0,0</u><br>0,0      | <u>0,0</u><br>0,0      | <u>0,0</u><br>0,0      | <u>18,1</u><br>0,1     |
| Комбинированное лесовосстановление  | <u>0,0</u><br>0,0      | <u>136,1</u><br>0,9    | <u>376,26</u><br>1,8   | <u>447,0</u><br>2,5    | <u>398,01</u><br>2,3   | <u>381,3</u><br>2,5    | <u>278,5</u><br>1,7    | <u>396,0</u><br>1,9    | <u>268,1</u><br>1,7    |
| Естественное лесовосстановление, всего  | <u>17063,0</u><br>93,3 | <u>13825,8</u><br>89,5 | <u>18730,7</u><br>89,6 | <u>15639,2</u><br>86,5 | <u>15108,9</u><br>87,0 | <u>12752,5</u><br>84,0 | <u>14242,6</u><br>84,5 | <u>17668,9</u><br>86,4 | <u>13892,4</u><br>87,7 |
| в том числе:<br>естественное лесовосстановление вследствие<br>природных процессов       | <u>548,0</u><br>3,0    | <u>0,0</u><br>0,0      | <u>0,0</u><br>0,0      | <u>0,0</u><br>0,0      | <u>0,6</u><br>0,0      | <u>434,6</u><br>2,9    | <u>985,6</u><br>5,8    | <u>2436,9</u><br>11,9  | <u>489,5</u><br>3,1    |
| содействие естественному лесовосстановлению, всего                                      | <u>16515,0</u><br>90,3 | <u>13825,8</u><br>89,5 | <u>18730,7</u><br>89,6 | <u>15639,2</u><br>86,5 | <u>15108,3</u><br>87,0 | <u>12317,9</u><br>81,1 | <u>13257,0</u><br>78,7 | <u>15232,0</u><br>74,5 | <u>13402,9</u><br>84,6 |
| в том числе:<br>сохранение подроста при рубке спелых и перестойных<br>лесных насаждений | <u>11464,0</u><br>62,7 | <u>9565,0</u><br>61,9  | <u>9991,0</u><br>47,8  | <u>8173,2</u><br>45,2  | <u>12756,5</u><br>73,5 | <u>10165,8</u><br>66,9 | <u>11855,0</u><br>70,3 | <u>11635,0</u><br>56,9 | <u>9511,7</u><br>60,0  |
| минерализация поверхности почвы   | <u>5051,0</u><br>27,6  | <u>4260,8</u><br>27,6  | <u>8739,7</u><br>41,8  | <u>7466,0</u><br>41,3  | <u>2351,8</u><br>13,5  | <u>2152,1</u><br>14,2  | <u>1402,0</u><br>8,3   | <u>3597,0</u><br>17,6  | <u>3891,2</u><br>24,6  |

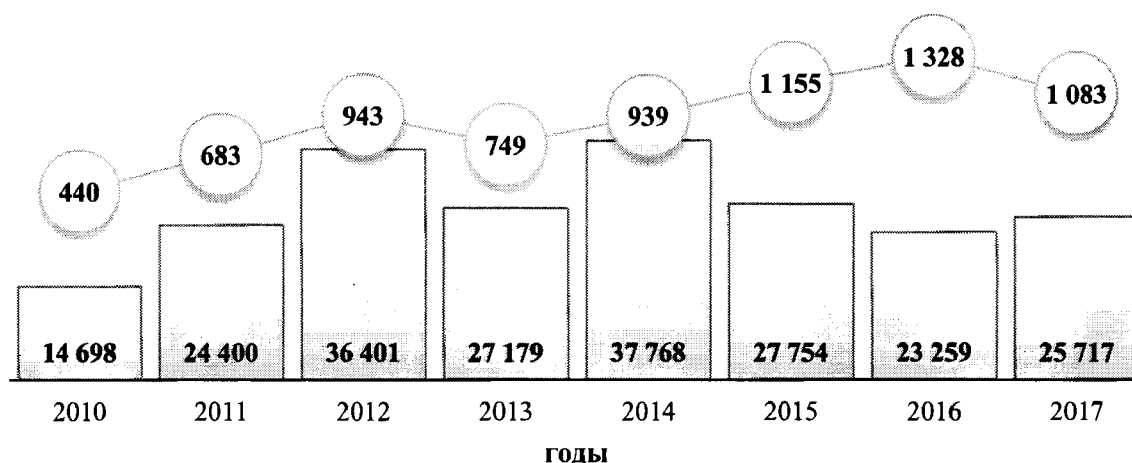
Примечание: \* лесные культуры ревизионного периода

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

Лесоразведение проектируется в рамках рекультивации нарушенных участков лесных земель, вышедших после использования лесов по видам, перечисленным в части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ).

Объемы рекультивированных лесных участков на территории автономного округа



□ Площадь рекультивированных лесных участков на территории автономного округа, га.

○ Количество принятых лесных участков, шт.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель за период действия Предыдущего Лесного плана Югры в автономном округе проводились на площади 217176,0 га за счет лиц, использующих леса (приложение 12 к Лесному плану Югры).

## 2.7. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке Лесного плана Югры

Структура лесных насаждений по площади и запасам древесины по основным лесообразующим породам на территории автономного округа приведена в приложении 13 к Лесному плану Югры.

На покрытых лесной растительностью землях, в границах земель лесного фонда, лесные насаждения хвойных древесных пород занимают

79,9 %, в том числе сосновые – 53,3 %, еловые – 8,9 %, пихтовые – 0,3 %, лиственничные – 2,3 %, кедровые – 15,1 %.

Лесные насаждения мягколиственных древесных пород занимают 19,6 %, в том числе березовые – 16,2 %, осиновые – 2,7 %, ивы древовидные – 0,7 %, насаждения ольхи, тополя – менее 0,1 %.

Долевое участие кустарников в составе покрытых лесной растительностью земель составляет 0,5 %, из них березы кустарниковые – 0,4 %, ивы кустарниковые – 0,1 %.

В возрастной структуре насаждения распределены на молодняки – 10,5 % от площади покрытых лесной растительностью земель, средневозрастные – 18,1 %, приспевающие – 12,7 %, спелые и перестойные – 58,3 %, в том числе перестойные – 21,4 %.

По группам пород возрастная структура отличается от общего распределения по группам возраста. Среди хвойных пород преобладают спелые и перестойные насаждения (56,7 %), средневозрастные насаждения занимают 14,9 %, приспевающие – 11,6 %, молодняки – 8,0 %, перестойные насаждения – 11,3 %.

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

Общий запас древесины по состоянию на 1 января 2018 года составляет 3131,47 млн. м<sup>3</sup>, в том числе хвойных – 2534,89 млн. м<sup>3</sup> (80,9 % от общего запаса).

Запас спелых и перестойных насаждений в общем запасе древесины составляет 67,0 %, в том числе перестойных 27,9 %.

В общем запасе спелых и перестойных насаждений преобладает запас насаждений хвойных древесных пород – 75,6 %, в том числе основной запас приходится на сосновые насаждения – 49,6 %.

Таблица 12

Соотношение площади лесов автономного округа  
по группам пород и группам возраста, %

| Группы возраста          | Всего | в том числе по группам древесных пород |                  |                 |
|--------------------------|-------|--|------------------|-----------------|
|                          |       | хвойное                                | твердолиственное | мягколиственное |
| Молодняки                | 10,5  | 8,0                                    | -                | 2,5             |
| Средневозрастные         | 18,1  | 14,9                                   | -                | 3,2             |
| Приспевающие             | 12,7  | 11,6                                   | -                | 1,1             |
| Спелые и перестойные     | 58,3  | 45,4                                   | -                | 12,9            |
| в том числе: перестойные | 21,4  | 11,3                                   | -                | 10,1            |
| Всего*                   | 99,5  | 79,9                                   | -                | 19,6            |

Примечание: \*кроме того, кустарники – 0,5 %.

Таким образом, покрытые лесной растительностью земли характеризуются значительным запасом спелых и перестойных

насаждений, как хвойных древесных пород, так и мягколиственных древесных пород. Освоение данных лесных участков осложнено, в связи с природными особенностями автономного округа: заболоченность территории составляет 35 %, низкая транспортная доступность, удаленность лесных участков от дорожной сети круглогодичного действия.

## 2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия Предыдущего Лесного плана Югры

Динамика распределения площади лесных насаждений по группам древесных пород и группам возраста за период Предыдущего Лесного плана Югры приведена в приложение 14 к Лесному плану Югры.

Анализ распределения площади лесов по группам возраста и древесных пород показывает:

а) сократилась площадь хвойных и мягколиственных древесных пород соответственно на 23,6 тыс. га и 69,6 тыс. га. Причиной изменения является проведение сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах, рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, для следующих видов использования лесов:

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов;

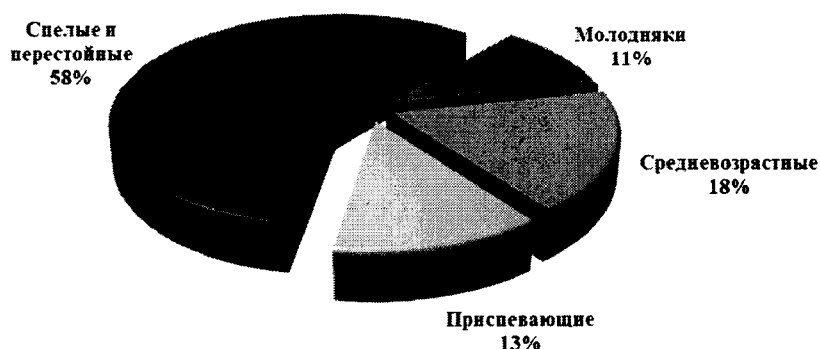
б) увеличилась площадь спелых и перестойных хвойных насаждений на 627,5 тыс. га, в том числе перестойных – на 474,7 тыс. га;

в) увеличилась площадь молодняков хвойных пород за счет отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, сформировавшихся в результате:

искусственного лесовосстановления (лесных культур, посев);

естественного лесовосстановления (в том числе мер содействия лесовосстановлению).

Распределение площади по группам возраста



## 2.9. Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия Предыдущего лесного плана Югры

Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста приведена в таблице 13 к Лесному плану Югры.

За период действия Предыдущего Лесного плана Югры площадь хвойных молодняков увеличилась на 25,1 тыс. га, площадь мягколиственных уменьшилась на 130,3 тыс. га.

В средневозрастной группе площадь насаждений хвойных древесных пород сократилась на 666,5 тыс. га как по полнотам, так и по бонитетам. При этом площадь насаждений мягколиственных древесных пород увеличились на 68,1 тыс. га, преобладающими являются насаждения III класса бонитета, площадь которых увеличилась на 48,9 тыс. га.

Таблица 13

Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета  
в разрезе групп возраста

площадь – тыс. га

| Группы<br>возраста и<br>полноты | Площади насаждений по группам пород и классам бонитета |       |        |        |        |        |                 |       |       |       |           |        |
|---------------------------------|--|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-----------|--------|
|                                 | хвойные  |       |        |        |        |        | мягколиственные |       |       |       |           |        |
|                                 | II и<br>выше   | III   | IV     | V      | VA-VB  | итого  | II и<br>выше    | III   | IV    | V     | VA-<br>VB | итого  |
| A                               | 1  | 2     | 3      | 4      | 5      | 6      | 13              | 14    | 15    | 16    | 17        | 18     |
| Молодняки                       |  |       |        |        |        |        |                 |       |       |       |           |        |
| 0.4                             | -0,1   | 1,0   | 14,6   | 8,4    | -1,0   | 22,9   | -0,8            | -3,6  | -5,0  | -0,7  | 0,1       | -10,0  |
| 0.5                             | -0,3   | -4,8  | -23,6  | 9,0    | 1,4    | -18,3  | -4,8            | -14,4 | -13,9 | -6,4  | -0,5      | -40,0  |
| 0.6                             | 0,2  | -3,0  | 4,6    | -13,9  | -0,5   | -12,6  | -0,9            | -6,8  | -9,4  | -3,5  | -0,5      | -21,1  |
| 0.7                             | 0,2  | 10,6  | 28,0   | -7,8   | 0,6    | 31,6   | -3,9            | -8,3  | -14,1 | -5,7  | -0,3      | -32,3  |
| 0.8                             | 0,0  | 10,2  | 24,2   | -8,7   | -1,0   | 24,7   | 0,2             | -2,3  | -7,3  | -4,4  | -0,2      | -14,0  |
| 0.9-1.0                         | -0,4   | -8,8  | -5,3   | -8,8   | 0,1    | -23,2  | -1,2            | -0,6  | -8,3  | -2,6  | -0,2      | -12,9  |
| Итого                           | -0,4   | 5,2   | 42,5   | -21,8  | -0,4   | 25,1   | -11,4           | -36,0 | -58,0 | -23,3 | -1,6      | -130,3 |
| Средне<br>возрастные            |  |       |        |        |        |        |                 |       |       |       |           |        |
| 0.3-0.4                         | 0,1  | -1,8  | -56,6  | -100,7 | -53,3  | -212,3 | 0,1             | 1,9   | 0,9   | 0,3   | -0,4      | 2,8    |
| 0.5                             | -0,4   | -4,1  | -69,8  | -132,2 | -51,6  | -258,1 | 1,1             | 5,6   | 4,7   | 2,1   | -0,2      | 13,3   |
| 0.6                             | 0,0  | -2,0  | -14,9  | -49,7  | -21,8  | -88,4  | 1,0             | 8,9   | 7,3   | 1,4   | -0,9      | 17,7   |
| 0.7                             | 0,3  | -1,4  | -5,8   | -14,5  | -9,3   | -30,7  | 1,9             | 13,3  | 5,9   | -0,9  | -1,1      | 19,1   |
| 0.8                             | -0,4   | -6,5  | -32,4  | -25,4  | -6,5   | -71,2  | 0,7             | 9,3   | 2,4   | -2,4  | -1,6      | 8,4    |
| 0.9-1.0                         | 0,3  | -7,3  | -6,0   | 0,5    | 6,7    | -5,8   | -0,3            | 9,9   | 2,4   | -4,2  | -1,0      | 6,8    |
| Итого                           | -0,1   | -23,1 | -185,5 | -322,0 | -135,8 | -666,5 | 4,5             | 48,9  | 23,6  | -3,7  | -5,2      | 68,1   |
| Приспевающие                    |  |       |        |        |        |        |                 |       |       |       |           |        |
| 0.3-0.4                         | -0,4   | -4,3  | -5,0   | 13,1   | -28,2  | -24,8  | 0,1             | 0,1   | -0,4  | -0,1  | 0,4       | 0,1    |
| 0.5                             | -0,4   | 0,2   | 55,0   | 15,1   | -26,0  | 43,9   | 0,0             | -0,1  | -0,6  | -0,4  | -0,1      | -1,2   |
| 0.6                             | -0,1   | -0,1  | 27,1   | -8,6   | -11,5  | 6,8    | 0,0             | -0,1  | 0,5   | -0,7  | 0,4       | 0,1    |
| 0.7                             | -0,1   | -1,5  | 2,0    | -16,1  | -5,4   | -21,1  | 0,0             | 1,4   | -0,5  | -0,6  | 0,1       | 0,4    |
| 0.8                             | 0,0  | 0,2   | -1,4   | -6,7   | -0,7   | -8,6   | 0,2             | 1,4   | -0,4  | -0,6  | 0,5       | 1,1    |
| 0.9-1.0                         | 0,0  | 0,0   | -1,2   | -4,2   | -0,5   | -5,9   | 0,2             | 2,3   | -0,9  | -1,2  | 0,2       | 0,6    |
| Итого                           | -1,0   | -5,5  | 76,5   | -7,4   | -72,3  | -9,7   | 0,5             | 5,0   | -2,3  | -3,6  | 1,5       | 1,1    |

|                      |      |       |       |        |       |        |       |      |       |       |      |       |  |
|----------------------|------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|------|-------|-------|------|-------|--|
| Спелые и перестойные |      |       |       |        |       |        |       |      |       |       |      |       |  |
| 0.3-0.4              | 0,1  | 15,0  | 16,3  | 37,2   | 165,5 | 234,1  | -2,2  | 1,6  | -4,4  | 3,9   | 3,0  | 1,9   |  |
| 0.5                  | 0,2  | 10,6  | 60,8  | 41,0   | 72,4  | 185,0  | 1,1   | -0,6 | -4,5  | 3,2   | 1,2  | 0,4   |  |
| 0.6                  | 0,2  | 16,2  | 52,0  | 69,9   | -0,3  | 138,0  | 0,4   | 1,7  | -6,4  | -0,3  | 0,0  | -4,6  |  |
| 0.7                  | -0,1 | 16,0  | 90,1  | 43,1   | -31,6 | 117,5  | -8,0  | 8,6  | -4,1  | -10,0 | -1,8 | -15,3 |  |
| 0.8                  | 0,0  | 0,9   | -2,1  | -24,9  | -31,7 | -57,8  | -5,1  | 5,4  | 8,1   | -0,7  | -0,1 | 7,6   |  |
| 0.9-1.0              | 0,0  | 2,9   | 8,4   | 1,5    | -2,1  | 10,7   | -3,4  | 0,8  | 3,6   | -0,1  | 0,2  | 1,1   |  |
| Итого                | 0,4  | 61,6  | 225,5 | 167,8  | 172,2 | 627,5  | -17,2 | 17,5 | -7,7  | -4,0  | 2,5  | -8,9  |  |
| Всего                |      |       |       |        |       |        |       |      |       |       |      |       |  |
| 0.3-0.4              | -0,3 | 9,9   | -30,7 | -42,0  | 83,0  | 19,9   | -2,8  | 0,0  | -8,9  | 3,4   | 3,1  | -5,2  |  |
| 0.5                  | -0,9 | 1,9   | 22,4  | -67,1  | -3,8  | -47,5  | -2,6  | -9,5 | -14,3 | -1,5  | 0,4  | -27,5 |  |
| 0.6                  | 0,3  | 11,1  | 68,8  | -2,3   | -34,1 | 43,8   | 0,5   | 3,7  | -8,0  | -3,1  | -1,0 | -7,9  |  |
| 0.7                  | 0,3  | 23,7  | 114,3 | 4,7    | -45,7 | 97,3   | -10,0 | 15,0 | -12,8 | -17,2 | -3,1 | -28,1 |  |
| 0.8                  | -0,4 | 4,8   | -11,7 | -65,7  | -39,9 | -112,9 | -4,0  | 13,8 | 2,8   | -8,1  | -1,4 | 3,1   |  |
| 0.9-1.0              | -0,1 | -13,2 | -4,1  | -11,0  | 4,2   | -24,2  | -4,7  | 12,4 | -3,2  | -8,1  | -0,8 | -4,4  |  |
| Всего                | -1,1 | 38,2  | 159,0 | -183,4 | -36,3 | -23,6  | -23,6 | 35,4 | -44,4 | -34,6 | -2,8 | -70,0 |  |

Несмотря на сокращение площади приспевающих насаждений хвойных древесных пород на 9,7 тыс. га, увеличилась площадь насаждений IV класса бонитета, значительно при полноте 0,6 (на 27,1 тыс. га) и при полноте 0,5 (на 55,0 тыс. га). Площади насаждений мягколиственных древесных пород данной группы возраста изменились незначительно.

При анализе спелых и перестойных насаждений хвойных древесных пород отмечается следующее:

увеличение площади на 627,5 тыс. га за счет низкополнотных (0,3-0,5) насаждений (37,3 %);

равномерное увеличение площади в среднеполнотных (0,6-0,7) насаждениях III класса бонитета;

увеличение площади насаждений IV класса бонитета на 225,5 тыс. га, что составило 35,9 % от площади, на которую увеличилась возрастная группа.

В целом площади насаждений хвойных древесных пород сократились на 23,6 тыс. га, мягколиственных древесных пород – на 70,0 тыс. га.

При этом увеличилась площадь насаждений хвойных древесных пород III и IV классов бонитета на 38,2 тыс. га и 159,0 тыс. га соответственно. В насаждениях мягколиственных древесных пород отмечается рост площади только во II классе бонитета.

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

Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия Предыдущего Лесного плана Югры представлено в приложении 15 к Лесному плану Югры.

Анализ таксационных характеристик лесных насаждений показал:

средний возраст лесных насаждений остался без изменений в Березовском, Нефтеюганском, Октябрьском и Сургутском лесничествах; увеличился в Аганском, Кондинском, Мегионском, Юганском лесничествах;

не изменились продуктивность насаждений и средняя относительная полнота во всех лесничествах, кроме Мегионского лесничества;

сократился средний запас спелых и перестойных насаждений по автономному округу на 1,6 м<sup>3</sup>/га, в том числе значительно сократился в Самаровском и Юганском лесничествах (на 24,9 м<sup>3</sup>/га и 10,7 м<sup>3</sup>/га соответственно);

уменьшился средний запас насаждений на землях, покрытых лесной растительностью на 0,9 м<sup>3</sup>/га.

Средний состав насаждений улучшился, вследствие увеличения доли хвойных пород за счет перевода молодняков в покрытую лесом площадь и сокращения лиственных насаждений при проведении рубок спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах.

Леса автономного округа представлены в основном низкобонитетными, среднеполнотными насаждениями сосны, березы, ели, кедра.

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 Югры

Причины ослабления, деградации и гибели лесов в автономном округе за период действия Предыдущего Лесного плана Югры приведена в приложении 16 к Лесному плану Югры.

В целом санитарное и лесопатологическое состояние лесов удовлетворительное.

Основной причиной ухудшения состояния насаждений являются лесные пожары, на долю которых приходится почти 90 % от объема повреждения насаждений, 95 % – от объема погибших насаждений. Наибольшие показатели гибели насаждений приходятся на годы, в которые площадь лесных пожаров имеет наибольшие значения, а также на следующие за ними годы. Следует отметить, что повреждение лесными пожарами наносит значительный вред насаждениям, более ¾ выявленных повреждений имеют степень усыхания более 40 %, а гибель превышает 74 %.

Вторая причина повреждений (по объему) – погодные условия и почвенно-климатические факторы, их доля составляет более 13% от выявленных повреждений, из которых основными являются воздействия ветров и переувлажнение почвы.

Третьей по объёму и второй по степени повреждения причиной являются антропогенные факторы, которые составляют менее 3 % от общего объёма поврежденных насаждений, более 3,1 % от общего объёма погибших насаждений. Доля погибших насаждений данной группы превышает 74 %.

Основными причинами появления повреждений данной группы являются изменение уровня грунтовых вод и переувлажнение почвы под антропогенным воздействием.

Влияние остальных факторов ослабления, деградации и гибели носит незначительный и эпизодический характер, общая доля этих групп факторов не превышает 1 %.

Повреждений насаждений дикими животными не выявлено.

Данные графика демонстрируют, что наибольшие площади повреждения лесов в регионе приходятся на период с 2013 по 2015 годы. При этом следует отметить, что доля погибших насаждений в общей площади повреждённых лесов по годам варьирует, однако она достаточно высока и в отдельные годы превышает 90% при среднем показателе более 82 %.

Также приведённые данные показывают недостаточность санитарно-оздоровительных мероприятий на территории автономного округа по сравнению с гибелью насаждений. Только показатель за 2017 год имеет высокое значение (более 90 %), в остальные годы он не превышает 37 %.

На территории автономного округа действуют 2 очага вредных организмов:

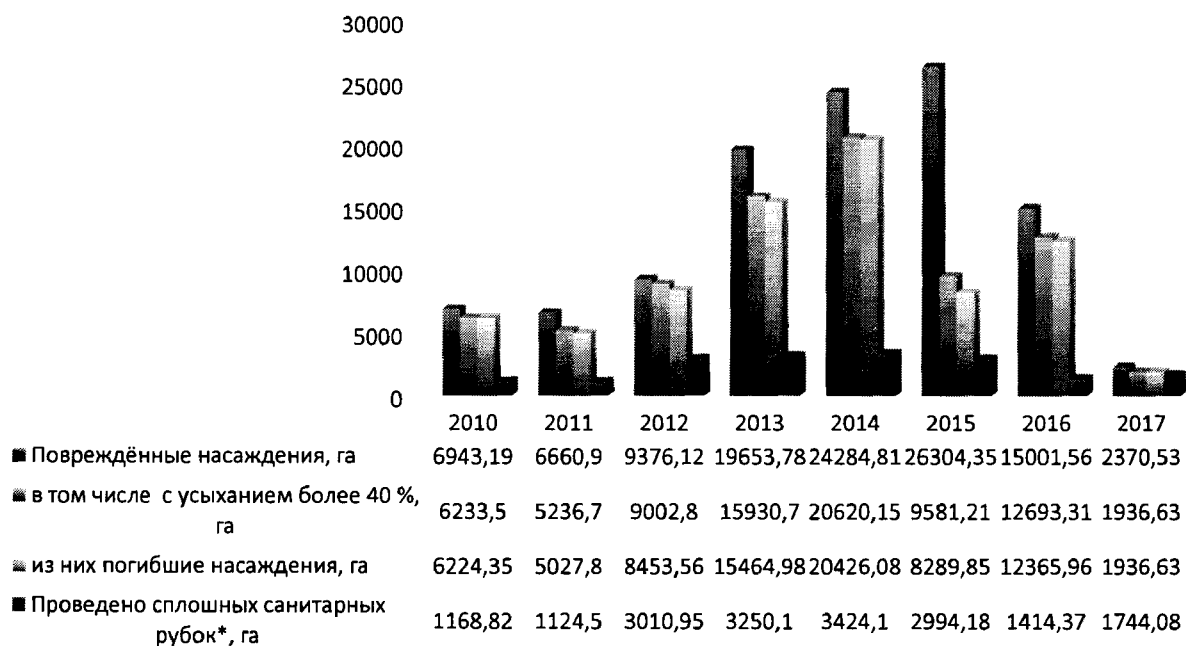
восточного майского хруща (Урайское лесничество), имеющего вялотекущую тенденцию к затуханию;

обыкновенного соснового пилильщика (Кондинское лесничество), носящего локальный и хронический характер, имеющего небольшую площадь.

Действующие очаги не представляют угрозы ввиду биологических особенностей вредных организмов.

Проведение в них мер борьбы с применением химических средств экономически нецелесообразно, поэтому параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов не приводятся.

### Динамика показателей повреждения в автономном округе за период с 2010 по 2017 годы



Примечание: \* 2010, а также с 2012 года приведены данные со сплошной уборкой захламлённости (уборкой неликвидной древесины).

Таблица 14

### Сведения о лесных пожарах за период действия Предыдущего Лесного плана Югры

| Годы          | Количество пожаров |                     | Площадь пожаров |                     | Средняя площадь одного пожара, га |
|---------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|
|               | всего              | в том числе крупных | всего           | в том числе крупных |                                   |
| 2010          | 440                | 23                  | 53627           | 36644               | 121,8                             |
| 2011          | 845                | 4                   | 41108           | 2627                | 48,6                              |
| 2012          | 1604               | -                   | 122683          | -                   | 76,5                              |
| 2013          | 635                | -                   | 51319           | -                   | 80,8                              |
| 2014          | 217                | -                   | 1279            | -                   | 5,9                               |
| 2015          | 217                | 1                   | 1587            | 320                 | 7,3                               |
| 2016          | 454                | 1                   | 8118            | 535                 | 17,88                             |
| 2017          | 387                | 44                  | 58517           | 46726               | 151,21                            |
| <b>Итого:</b> | <b>4799</b>        | <b>73</b>           | <b>338238</b>   | <b>86852</b>        | <b>70,48</b>                      |

Таблица 15

**Сведения о возникновении лесных пожаров, их ликвидации  
и эффективности тушения за период действия  
Предыдущего Лесного плана Югры**

| Наименование   |               | 2010  | 2011  | 2012   | 2013  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017  |
|--|---------------|-------|-------|--------|-------|------|------|------|-------|
| Возникло лесных пожаров  | число случаев | 440   | 845   | 1604   | 635   | 217  | 217  | 454  | 387   |
|  | площадь, га   | 53627 | 41108 | 122683 | 51319 | 1279 | 1587 | 8118 | 58517 |
| в том числе перешло в категорию крупных  | число случаев | 23    | 4     |        | -     | -    | 1    | 1    | 44    |
|  | площадь, га   | 36644 | 2627  |        | -     | -    | 320  | 535  | 46726 |
| Ликвидировано лесных пожаров, всего  | число случаев | 440   | 845   | 1604   | 635   | 217  | 217  | 454  | 387   |
|  | площадь, га   | 53627 | 41108 | 122683 | 51319 | 1279 | 1587 | 8118 | 58517 |
| в том числе в течение суток  | число случаев | 176   | 424   | 410    | 345   | 167  | 198  | 369  | 252   |
|  | площадь, га   | 2645  | 9214  | 7665   | 2813  | 455  | 741  | 2772 | 15347 |
| Удельный вес пожаров, ликвидированных в течение суток, в общем количестве пожаров, % | число случаев | 83,6  | 50,2  | 50,2   | 54,3  | 77,0 | 91,2 | 81,3 | 68,5  |
|  | площадь, га   | 4,9   | 22,4  | 22,4   | 5,5   | 35,5 | 46,7 | 34,1 | 33,4  |
| Удельный вес крупных пожаров в общем количестве возникших пожаров, %                 | число случаев | 5,2   | 0,5   | 0,5    | -     | -    | 0,5  | 0,2  | 10,1  |
|  | площадь, га   | 68,3  | 6,4   | 6,4    | -     | -    | 20,2 | 6,6  | 80,2  |

За период 2010-2017 годы в лесах автономного округа возникло 4799 лесных пожаров на площади 338,2 тыс. га, средняя площадь одного пожара составила 70,48 га, в пределах анализируемого периода она варьирует от 5,9 га до 151,21 га (таблица 14).

Оперативность тушения лесных пожаров оценивается по количеству выявленных и ликвидированных лесных пожаров в течение первых суток (таблица 15).

За период 2010-2017 годов произошли преимущественно низовые лесные пожары (98,7 % от общей площади лесных пожаров), верховые лесные пожары на относительно небольшой площади – 4274 га (1,3 %), подземные лесные пожары не зарегистрированы (таблица 16).

Интенсивное освоение территории автономного округа, строительство площадных и линейных объектов топливно-энергетического комплекса, постоянное присутствие в лесном фонде технических средств и автотранспорта, рост посещаемости лесов людьми ведут к увеличению количества возгораний лесов.

За период 2010-2017 годов возникло большинство лесных пожаров (50,6 %) в периоды длительной засухи после прохождения сухих гроз, значительное количество пожаров – по невыясненным причинам (46,0 %) (таблица 17).

Таблица 16

## Распределение площади лесных пожаров по видам лесных пожаров

площадь, га

| Виды лесных пожаров | Годы  |     |       |      |        |     |       |      |      |     |      |      |      |      |       |     | Всего за период 2009-2017 годы |      |
|---------------------|-------|-----|-------|------|--------|-----|-------|------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|--------------------------------|------|
|                     | 2010  | %   | 2011  | %    | 2012   | %   | 2013  | %    | 2014 | %   | 2015 | %    | 2016 | %    | 2017  | %   | площадь                        | %    |
| Низовой             | 53627 | 100 | 37975 | 92,4 | 122683 | 100 | 50676 | 98,7 | 1279 | 100 | 1437 | 90,5 | 7770 | 95,7 | 58517 | 100 | 333964                         | 98,7 |
| Верховой            | -     | -   | 3133  | 7,6  | -      | -   | 643   | 1,3  |      |     | 150  | 9,5  | 348  | 4,3  | -     | -   | 4274                           | 1,3  |
| Подземный           | -     | -   | -     | -    | -      | -   | -     | -    | -    | -   | -    | -    | -    | -    | -     | -   | 0                              | 0    |
| Итого               | 53627 | 100 | 41108 | 100  | 122683 | 100 | 51319 | 100  | 1279 | 100 | 1587 | 100  | 8118 | 100  | 58517 | 100 | 338238                         | 100  |

Таблица 17

## Распределение количества лесных пожаров по причинам возникновения

| Причины возникновения лесных пожаров | Годы |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Всего за период 2009-2017 годы |      |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|------|
|                                      | 2010 | %    | 2011 | %    | 2012 | %    | 2013 | %    | 2014 | %    | 2015 | %    | 2016 | %    | 2017 | %    | количество                     | %    |
| Всего, из них:                       | 440  | 100  | 845  | 100  | 1604 | 100  | 635  | 100  | 217  | 100  | 217  | 100  | 454  | 100  | 387  | 100  | 4799                           | 100  |
| от сельскохозяйственных палов        | -    | -    | 7    | 0,8  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 3    | 1,4  | -    | -    | -    | -    | 10                             | 0,2  |
| по вине населения                    | 7    | 1,6  | 7    | 0,8  | -    | -    | -    | -    | 1    | 0,5  | 43   | 19,8 | 46   | 10,1 | 47   | 12,1 | 151                            | 3,1  |
| от грозовых разрядов                 | 176  | 40,0 | 212  | 25,1 | 724  | 45,1 | 343  | 54,0 | 63   | 29,0 | 169  | 77,9 | 402  | 88,6 | 339  | 87,6 | 2428                           | 50,6 |
| от деятельности организаций в лесу   | -    | -    | 1    | 0,1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2    | 0,9  | 4    | 0,9  | -    | -    | 7                              | 0,1  |
| по невыясненным причинам             | 257  | 58,4 | 618  | 73,2 | 880  | 54,9 | 292  | 46,0 | 153  | 70,5 | -    | -    | 2    | 0,4  | 1    | 0,3  | 2203                           | 46,0 |

### 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. Использование лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации

Нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд установлены пунктом 1 статьи 7 Закона автономного округа от 29 декабря 2006 года № 148-оз «О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Количество договоров купли-продажи лесных насаждений, цель и объемные показатели по заключенным договорам при заготовке гражданами древесины для собственных нужд приведены в таблице 18.

Таблица 18

#### Информация о заготовке гражданами древесины для собственных нужд на 1 января 2018 года

| Наименование лесничества | Количество заключенных договоров, штук | Объемные показатели по заключенным договорам |                |                                 |                | Всего   |                |
|--------------------------|--|--|----------------|---------------------------------|----------------|---------|----------------|
|                          |  | с целью отопления                            |                | с целью строительства и ремонта |                |         |                |
|                          |  | га   | м <sup>3</sup> | га                              | м <sup>3</sup> | га      | м <sup>3</sup> |
| Аганское                 | 13                                     | 0,10   | 5              | 2,29                            | 263            | 2,39    | 268            |
| Белоярское               | 111                                    | 7,15   | 709            | 17,27                           | 1135           | 24,42   | 1844           |
| Березовское              | 115                                    | 21,14  | 2293           | 5,07                            | 574            | 26,21   | 2867           |
| Кондинское               | 919                                    | 147,00                                       | 23250          | 43,48                           | 6 391          | 190,48  | 29641          |
| Мегионское               | 38                                     | 1,21   | 199            | 8,43                            | 884            | 9,64    | 1083           |
| Нефтеюганское            | 42                                     | 7,69   | 485            | 2,75                            | 875            | 10,44   | 1360           |
| Нижневартовское          | 54                                     | 7,70   | 946            | 4,67                            | 524            | 12,37   | 1470           |
| Няксимвольское           | 33                                     | 4,45   | 775            | 1,73                            | 250            | 6,18    | 1025           |
| Октябрьское              | 144                                    | 21,72  | 2713           | 26,87                           | 4190           | 48,59   | 6903           |
| Самаровское              | 107                                    | 19,53  | 2469           | 3,94                            | 635            | 23,4747 | 3104           |
| Советское                | 119                                    | 12,87  | 1445           | 36,25                           | 3850           | 49,12   | 5295           |
| Сургутское               | 235                                    | 392,04                                       | 2247           | 29,69                           | 1959           | 421,73  | 4206           |
| Урайское                 | 180                                    | 42,14  | 2702           | 25,52                           | 3360           | 67,66   | 6062           |
| Юганское                 | 31                                     | 5,805  | 320            | 1,87                            | 260            | 7,68    | 580            |
| Итого                    | 2141                                   | 690,55                                       | 40558          | 209,83                          | 25150          | 900,38  | 65708          |

Нормативы заготовки древесины для собственных нужд в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера и ведущими традиционный образ жизни установлены пунктом 2 статьи 7 Закона автономного округа от 29 декабря 2006 года № 148-оз «О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных

отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Таблица 19

Информация о заключении договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера

| Наименование лесничества | Количество заключенных договоров купли-продажи лесных насаждений, штук | Объемные показатели по заключенным договорам |                |                       |                |                            |                |        |                |
|--------------------------|--|--|----------------|-----------------------|----------------|----------------------------|----------------|--------|----------------|
|                          |  | с целью отопления                            |                | с целью строительства |                | для изготовления и ремонта |                | всего  |                |
|                          |  | га   | м <sup>3</sup> | га                    | м <sup>3</sup> | га                         | м <sup>3</sup> | га     | м <sup>3</sup> |
| Аганское                 | 9  | -  | -              | 6,48                  | 529            | 0,60                       | 40,00          | 7,08   | 569            |
| Белоярское               | 8  | 0,25   | 25             | 2,47                  | 130            | 0,10                       | 3              | 2,82   | 158            |
| Березовское              | 239  | 56,31  | 6 828          | 4,69                  | 525            | -                          | -              | 61,00  | 7 353          |
| Кондинское               | 9  | 1,72   | 240            | -                     | -              | 0,30                       | 30             | 2,02   | 270            |
| Мегионское               | 9  | -  | -              | 7,39                  | 877            | -                          | -              | 7,39   | 877            |
| Нефтеюганское            | -  | -  | -              | -                     | -              | -                          | -              | -      | -              |
| Нижневартовское          | -  | -  | -              | -                     | -              | -                          | -              | -      | -              |
| Няксимвольское           | 2  | -  | -              | 1                     | 200            | -                          | -              | 1,30   | 200            |
| Октябрьское              | 3  | 0,20   | 40             | 0,34                  | 50             | -                          | -              | 0,54   | 90             |
| Самаровское              | 6  | 0,16   | 44             | 1,98                  | 300            | -                          | -              | 2,14   | 344            |
| Советское                | -  | -  | -              | -                     | -              | -                          | -              | -      | -              |
| Сургутское               | 155  | 447,33                                       | 2 581          | 51,25                 | 3 874          | -                          | -              | 498,58 | 6 455          |
| Урайское                 | 4  | 0,85   | 60,00          | 1,36                  | 100            | 0,35                       | 30             | 2,56   | 190            |
| Юганское                 | 22   | 1,463  | 130,00         | 3,891                 | 495            | -                          | -              | 5,35   | 625            |
| Итого                    | 466  | 508,28                                       | 9 948          | 81,15                 | 7 080          | 1,35                       | 103            | 590,78 | 17 131         |

Сводная информация о заготовке гражданами древесины для собственных нужд за период реализации Предыдущего Лесного плана Югры приведена на диаграмме.

Динамика заключения договоров купли-продажи лесных насаждений с гражданами для заготовки древесины для собственных нужд, всего



□ Допустимый объем заготовки по договорам, тыс.м<sup>3</sup>. —○— Кол-во договоров, шт.

# КАРТА - СХЕМА

зон, планируемого использования лесов  
для заготовки гражданами древесины для собственных нужд

## Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Масштаб 1:4 000 000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница района
- Граница лесничества
- Граница населенного пункта
- Граница заповедника
- Реки и озера
- Населенные пункты
- Дороги
- Железные дороги

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № П.П. | НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ |
|--------|----------------------|
| 1      | БЕРЕЗОВСКИЙ          |
| 2      | БЕЛОЯРСКИЙ           |
| 3      | СОВЕТСКИЙ            |
| 4      | ОКТЯБРЬСКИЙ          |
| 5      | ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ     |
| 6      | СУРГУТСКИЙ           |
| 7      | НИЖНЕВАРТОВСКИЙ      |
| 8      | КОНДИНСКИЙ           |
| 9      | НЕФТЕЮГАНСКИЙ        |

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № П.П.                                      | НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВ                             |
|---|---|
| земли лесного фонда                         |   |
| 1   | БЕРЕЗОВСКОЕ   |
| 2   | БЕЛОЯРСКОЕ  |
| 3   | НЯКСИМВОЛЬСКОЕ                                      |
| 4   | ОКТЯБРЬСКОЕ   |
| 5   | СОВЕТСКОЕ   |
| 6   | УРАЙСКОЕ  |
| 7   | САМАРОВСКОЕ   |
| 8   | СУРГУТСКОЕ  |
| 9   | АГАНСКОЕ  |
| 10  | КОНДИНСКОЕ  |
| 11  | НЕФТЕЮГАНСКОЕ                                       |
| 12  | ЮГАНСКОЕ  |
| 13  | МЕГИОНСКОЕ  |
| 14  | НИЖНЕВАРТОВСКОЕ                                     |
| земли особо охраняемых природных территорий |   |
| 15  | Государственный природный заповедник "Малая Сосьва" |
| 16  | Государственный природный заповедник "Юганский"     |

### 3.2. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых в автономном округе

Приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов на территории автономного округа отсутствуют.

Потребность автономного округа в древесине в основном удовлетворяется за счет собственных лесозаготовок.

Пиломатериалы имеют международный бренд «Югра» и пользуются большим спросом, так как северная древесина имеет более высокие физико-механические свойства по сравнению с древесиной, заготовленной в южных районах.

На территории автономного округа не осуществляется производство бумаги, картона, мебели. Эта продукция завозится из соседних регионов или импортируется.

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, приведена в приложении 17 к Лесному плану Югры.

Годовая потребность автономного округа в древесине в планируемом периоде будет корректироваться спросом на сырье для обеспечения планируемых к вводу производственных мощностей по переработке древесины на предприятиях лесопромышленного комплекса и собственных нужд граждан.

За последние три года при государственной поддержке в форме субсидий реализованы следующие инвестиционные проекты:

1. «Развитие лесопильного и лесозаготовительного дивизионов АО «Югорский лесопромышленный холдинг» в период 2013-2017 гг.».

В ходе реализации инвестиционного проекта на территории Советского района создан логистический центр, введена в эксплуатацию автоматическая сортировочная линия по сухим пиломатериалам производительностью 150 тыс. м<sup>3</sup> в год, осуществлена модернизация Малиновского завода АО «Югорский лесопромышленный холдинг», приобретено 104 единицы техники.

2. «Установка второй линии ламинирования древесностружечных плит (ДСП) на базе АО «Югра-плит» мощностью до 11 млн.м<sup>2</sup> в год».

В результате реализации инвестиционного проекта введена в промышленную эксплуатацию линия ламинирования (производитель – компания Wemhoner (Германия)).

В результате запуска линии ламинирования объем производства ламинированных древесностружечных плит (ЛДСП) в 2017 году увеличился на 23,2 %.

Реализация и продвижение инвестиционных проектов, реализуемых лесопромышленными предприятиями автономного округа, осуществляется не только в форме государственной поддержки (субсидирования), но и в виде продвижения на всех проводимых органами исполнительной

власти автономного округа выставочных и конгрессных мероприятиях (Югорский промышленный Форум, ИННОПРОМ и других).

Сформирован перечень наиболее значимых инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территории автономного округа:

1. Увеличение мощности производства древесностружечных плит (ДСП) завода «Югра-плит» до 500 тыс. м<sup>3</sup> в год, г. Советский.

2. Организация многопрофильного производства по выпуску конкурентоспособной продукции из древесины в пгт. Мортка, Кондинский район.

3. Создание производства по выпуску смол в Советском районе (АО «Югра-плит»).

4. Создание производства по пропитке (импрегнированию) бумаги для ламинирования, Советский район (АО «Югра-плит»).

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

Внутренний рынок автономного округа в значительной степени обеспечен лесоматериалами собственного производства.

Потребление лесоматериалов осуществляется лесопромышленными предприятиями, предприятиями топливно-энергетического комплекса, местным населением для собственных нужд (для строительства, ремонта и отопления).

В автономном округе реализуется продукция глубокой переработки древесины по производству древесноволокнистых, древесностружечных и древесностружечных ламинированных плит, клееной фанеры, бруса ЛВЛ, пиломатериалов, биотоплива (гранул, брикетов), готовых объектов деревянного домостроения.

Производимая лесопромышленными предприятиями автономного округа продукция экспортируется в 23 страны мира.

Основными странами-импортерами являются: Канада, Великобритания, Казахстан, Египет, Иордания, Китай.

Данные о рынках реализации древесины и иной лесной продукции приведены в приложении 18 к Лесной плану Югры.

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

## 1) Возможные и фактические объемы заготовки живицы

На территории автономного округа заготовка живицы не ведется. Площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы, составляет 984664,4 га (таблица 20).

Таблица 20

## Сведения о заготовке живицы

| Лесничества,<br>лесопарки                   | Площадь насаждений, га            |                           | Объем<br>заготовки<br>живицы,<br>центнеров |
|---|-----------------------------------|---------------------------|--|
|   | пригодных для заготовки<br>живицы | находящихся в<br>подсочке |  |
| 1   | 2                                 | 3                         | 4  |
| Леса, расположенные на землях лесного фонда |                                   |                           |  |
| Аганское                                    | 6 361,4                           | 0,0                       | 0,0  |
| Белоярское                                  | 106 140,0                         | 0,0                       | 0,0  |
| Березовское                                 | 122 890,0                         | 0,0                       | 0,0  |
| Кондинское                                  | 58 230,0                          | 0,0                       | 0,0  |
| Мегионское                                  | 60 310,0                          | 0,0                       | 0,0  |
| Нефтеюганское                               | 34 950,0                          | 0,0                       | 0,0  |
| Нижневартовское                             | 178 470,0                         | 0,0                       | 0,0  |
| Няксимвольское                              | 86 960,0                          | 0,0                       | 0,0  |
| Октябрьское                                 | 18 792,0                          | 0,0                       | 0,0  |
| Самаровское                                 | 101 300,0                         | 0,0                       | 0,0  |
| Советское                                   | 85 647,0                          | 0,0                       | 0,0  |
| Сургутское                                  | 44 680,0                          | 0,0                       | 0,0  |
| Урайское                                    | 15 394,0                          | 0,0                       | 0,0  |
| Юганское                                    | 64 540,0                          | 0,0                       | 0,0  |
| Всего по округу                             | 984 664,4                         | 0,0                       | 0,0  |

## 2) Возможные и фактические объёмы заготовки недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

## 2.1) Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Возможные и фактические объёмы заготовки недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений приведены в таблице 21.

Таблица 21

## Использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

| №<br>п/п | Вид недревесного<br>лесного<br>ресурса | Единица<br>измерения     | Ежегодный<br>допустимый объем<br>заготовки           | Фактический<br>объем |
|----------|--|--------------------------|--|----------------------|
| 1.       | Пни (заготовка пневого осмола)         | тыс. скл. м <sup>3</sup> | 300359,5   | 0,0                  |
| 2.       | Береста                                | т                        | 77768,0  | 0,0                  |
| 3.       | Веточный корм *                        | т                        | 760808,9   | 0,0                  |
| 4.       | Кора и луб*                            | т                        | Заготовка коры и луба в пределах порубочных остатков | 0,0                  |

|     |  |                |   |     |
|-----|--|----------------|---|-----|
| 5.  | Хворост*   | м <sup>3</sup> | Заготовка хвороста в пределах порубочных остатков                       | 0,0 |
| 6.  | Ивовое корье (в сухом виде)                                  | т              | 26170,0   | 0,0 |
| 7.  | Ели и деревья других хвойных пород для новогодних праздников | тыс. шт.       | 103580,6  | 0,0 |
| 8.  | Мох  | т              | Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды            | 0,0 |
| 8а  | Сфагновые мхи  | т              |   | 0,0 |
| 9.  | Деревья и кустарники для выкопки                             | шт.            | Может быть произведена с разрешения лесничего по установленным правилам | 0,0 |
| 10. | Веники, ветви и кустарники для метел и плетения*             | тыс. шт.       | 4081917,0   | 0,0 |
| 11. | Древесная зелень*  | т              | 8760722,1   | 0,0 |
| 12. | Сосновые, еловые, пихтовые лапы                              | т              | 24943353,8  | 0,0 |

Примечание: \* пункты 3, 4, 5, 10, 11, 12 – заготовка возможна от рубок ухода.

Объемы недревесных ресурсов, имеющиеся на землях лесного фонда автономного округа, позволяют развивать соответствующие виды использования лесов.

## 2.2) Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Возможные и фактические объёмы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений приведены в таблице 22.

При промышленной заготовке ягод расстояние 5 км пешего перехода сборщика от путей транспорта до ягодного угодья считается предельным, при большем она становится нерентабельной.

В настоящее время заготовка ягод, грибов, лекарственного сырья и других недревесных ресурсов в автономном округе незначительна и осуществляется главным образом населением для собственных нужд и малыми предприятиями.

Таблица 22

### Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

| № п/п           | Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки | Фактический объем на 01.01.2018 |
|-----------------|---|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Пищевые ресурсы |   |                   |                                      |                                 |
| 1.              | Дикорастущие орехи                                  | т                 | 103593,1                             | 5,5                             |
| 2.              | Дикорастущие ягоды                                  | т                 | 837476,8                             | 48,4                            |
| 3.              | Дикорастущие грибы                                  | т                 | 47178,8                              | 11,3                            |

|                              |                                  |   |          |     |
|------------------------------|----------------------------------|---|----------|-----|
|                              | (в сыром виде)                   |   |          |     |
| 4.                           | Древесные соки                   | т | 376647,6 | 0,0 |
| Лекарственное сырье по видам |                                  |   |          |     |
| 5.                           | Лекарственные растения и сырье:  | т | 10318,9  | 0,0 |
| 5.1.                         | черёмуха                         | т | 474,2    | 0,0 |
| 5.2.                         | шиповник                         | т | 434,5    | 0,0 |
| 5.3.                         | листья брусники                  | т | 5267,6   | 0,0 |
| 5.4.                         | листья черники                   | т | 3,3      | 0,0 |
| 5.5.                         | чага                             | т | 1032,2   | 0,0 |
| 5.6.                         | берёзовые почки                  | т | 1845,6   | 0,0 |
| 5.7.                         | другие виды лекарственного сырья | т | 1261,4   | 0,0 |

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

По состоянию на 1 января 2018 года для использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности на общей площади 199,9 га предоставлено 167 лесных участков на основании заключенных договоров аренды и передано в постоянное (бессрочное) пользование 11 лесных участков.

С целью стимулирования развития рекреационной деятельности выделены участки земель лесного фонда, в границах допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений (таблица 23).

Таблица 23

#### Участки земель лесного фонда, в границах которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

| № п/п | Лесничество    | Участковое лесничество | Урочище   | Квартал (выдел)  |
|-------|----------------|------------------------|-----------|--|
| 1     | Нижевартовское | Нижевартовское         | -         | квартал 435 (выделы 77,78,86,87)   |
| 2     | Нижевартовское | Нижевартовское         | -         | квартал 435 (выделы 62,64)   |
| 3     | Нижевартовское | Нижевартовское         | -         | квартал 435 (выдел 94)   |
| 4     | Нижевартовское | Нижевартовское         | -         | квартал 433 (выделы 48,124)  |
| 5     | Нижевартовское | Излучинское            | -         | квартал 568 (выделы 32,34)   |
| 6     | Мегионское     | Октябрьское            | Пойменное | квартал 8 (выделы 52-298, 304-312, 317-319, 321, 322)                            |
| 7     | Мегионское     | Покачевское            | -         | квартал 219 (выделы 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 24, 25, 27, 28, 34) |

### 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)

Право долгосрочного пользования животным миром, которое возникло у юридических лиц, индивидуальных предпринимателей

на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», сохраняется до истечения срока действия указанных лицензий.

Использование лесов в целях, связанных с ведением охотничьего хозяйства, осуществляется на основании договоров аренды лесных участков, в том числе:

1) осуществление мероприятий, направленных на увеличение численности животных, отнесенных к объектам охоты, в том числе устройство подкормочных площадок, искусственных гнездовий и укрытий для охотничьих животных;

2) возведение временных строений и сооружений (охотничьи избышки, кордоны, вышки, засидки, скрадки, ловушки и другие объекты), связанных с осуществлением данного вида использования лесов, а также осуществление благоустройства лесных участков;

3) содержание и разведение охотничьих животных в полувольных условиях.

В автономном округе зарегистрирован 51 лесной участок, переданный в аренду для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Фактический объем на 1 января 2018 года, используемый при данном виде пользования, составил 34474,9 га.

Важной задачей существующих и вновь организуемых охотхозяйств является охотустройство, организация регулярных учетов численности животных и птиц, определение размеров добычи, что позволит оперативно контролировать состояние ресурсов и возможности их использования на каждый год, то есть нормирование промысла.

Автономный округ располагает охотничьими угодьями средней продуктивности.

На территории автономного округа 24 вида млекопитающих относятся к охотничье-промысловым, из них практическое значение имеют 20 видов (лось, соболь, куница, белка, заяц-беляк и другие). Основу охотничьей фауны птиц составляют гусеобразные и куриные, из которых промысловое значение имеют 20 видов (глухарь, тетерев и другие).

Численность охотничьих ресурсов приведена в таблице 23.

Для перспективного развития охотничьего хозяйства в автономном округе необходимы:

организация системы промысла, биотехнических и охранных мероприятий;

организация сети заповедников, заказников, других особо охраняемых территорий с полным запретом промысла животных;

комплексное использование природных ресурсов;

развитие направлений охотничьего хозяйства: промысловая и спортивная охота, охотничий туризм, дичеразведение и стрелково-охотничий спорт;

система учетов (например, путем комбинации зимних маршрутных учетов с анализом результатов массового анкетирования);

массовое кольцевание для водоплавающих птиц;

создание промыслово-заготовительной системы, которая возьмет на себя функции координатора всех заготовок и переработку продукции охотпромысла и других отраслей традиционного природопользования.

Таблица 24

Численность охотничьих ресурсов  
на 1 января 2018 года

| Вид охотничьих ресурсов | Численность охотничьих ресурсов (особей) | Вид охотничьих ресурсов | Численность охотничьих ресурсов (особей) |
|-------------------------|--|-------------------------|--|
| Белка                   | 234233                                   | Лось                    | 19278                                    |
| Ондатра                 | 508702                                   | Северный олень          | 1562                                     |
| Заяц-беляк              | 80107                                    | Кабан                   | 850                                      |
| Волк                    | 353                                      | Бобр                    | 2915                                     |
| Песец                   | -  | Ласка                   | -  |
| Лисица                  | 10657                                    | Глухарь                 | 138592                                   |
| Медведь бурый           | 6579                                     | Тетерев                 | 686730                                   |
| Рысь                    | 131                                      | Рябчик                  | 457008                                   |
| Барсук                  | 4513                                     | Белая куропатка         | 599589                                   |
| Росомаха                | 495                                      | Утки речные             | 6322408                                  |
| Соболь                  | 44464                                    | Утки нырковые           | 2066479                                  |
| Горностай               | 8145                                     | Гуси                    | 96351                                    |
| Колонок                 | 346                                      | Лебеди                  | 89415                                    |
| Куница                  | 774                                      | Серая ворона            | 1805904                                  |
| Норка                   | 6867                                     | Куликовые               | 2746870                                  |
| Выдра                   | 3411                                     | -                       | -  |

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

По состоянию на 1 января 2018 года ведение сельского хозяйства осуществляется на площади 27956,1 га, в том числе: пчеловодство – 3,4 га, выпас сельскохозяйственных животных – 30,7 га, северное оленеводство – 27913,0 га, выращивание сельскохозяйственных культур – 8,1 га, иная сельскохозяйственная деятельность – 1,0 га.

Часть сельскохозяйственных угодий находится на участках, относящихся к категории защитных лесов (зеленые зоны, лесопарковые зоны), где ведение сельского хозяйства не допускается.

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

1) Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

За период 2009-2017 годов использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществлялось в среднем на площади 1446357,0 га, из них по состоянию на 1 января 2018 года – на площади 209568,4 га.

2) Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

По состоянию на 1 января 2018 года использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов фактически осуществляется на площади 1,8 га.

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

1) Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется на лесных участках, в границах особо охраняемых природных территорий, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, на площади 90,8 га.

Таблица 25

Информация о ходе осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности

| Наименование лесопользователя   | Вид права пользования               | Информация о ходе осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности   |
|---|-------------------------------------|--|
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Корликовская образовательная средняя школа»     | постоянное (бессрочное) пользование | Научно-исследовательская деятельность осуществляется в соответствии с программой научно-исследовательской и образовательной деятельности. На учебно-промысловой базе систематически проводятся занятия для обучающихся, мастер-классы с участием жителей села-носителей языка и культуры ханты, летом 2018 года проводилась диалектологическая экспедиция. |
| Казенное общеобразовательное учреждение автономного округа «Ларьякская школа-интернат для обучающихся с | постоянное (бессрочное) пользование | Обучение учащихся традиционным видам деятельности коренных малочисленных народов Севера  |

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| ограниченными возможностями здоровья»   |                                     |   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» | постоянное (бессрочное) пользование | Научно-исследовательская деятельность в рамках полномочий, установленных учреждением.   |
| Бюджетное учреждение автономного округа «Природный парк «Кондинские озера» им. Л.Ф. Сташкевича»                               | постоянное (бессрочное) пользование | Проведение полевых практик студентов, мониторинговые работы, размещение групп школьников при проведении эколого-просветительских экскурсий  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Малая Сосьва»                         | постоянное (бессрочное) пользование | Ботанические исследования: инвентаризация растений, регистрация мест произрастания редких видов. Зоологические исследования: изучение орнитофауны, регистрация мест обитания редких видов животных. |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Малая Сосьва»                         | постоянное (бессрочное) пользование | Зоологические исследования: изучение орнитофауны, изучение рукокрылых, регистрация мест обитания редких видов животных.   |

## 2) Создание лесных плантаций и их эксплуатация

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) (статья 42 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации как вид использования лесов в автономном округе не осуществляется.

## 3) Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

По состоянию на 1 января 2018 года использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется на 1 лесном участке, площадью 3,9649 га (форма 6-ОИП).

## 4) Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) за период Предыдущего Лесного плана Югры не осуществлялось.

## 5) Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

По состоянию на 1 января 2018 года фактическое использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществлялось на площади 95838,5 га.

За период действия Предыдущего Лесного плана Югры использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществлялось на площади 628979,0 га.

Основными арендаторами по данному виду использования лесов являются предприятия топливно-энергетического комплекса автономного округа.

#### 6) Переработка древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов за период действия Предыдущего Лесного плана Югры осуществлялось на площади 284,3 га, из них фактическое использование на 1 января 2018 года составило 41,4 га.

#### 7) Осуществление религиозной деятельности

По состоянию на 1 января 2018 года лесные участки для осуществления религиозной деятельности не предоставлялись.

#### 8) Иные виды использования лесов

В указанный раздел отнесено использование лесных участков, предоставленных для целей выполнения изыскательских работ.

По состоянию на 1 января 2018 года использование лесов для выполнения изыскательских работ осуществлялось на площади 88,1 га.

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

Одной из важнейших задач в становлении лесного кластера автономного округа является развитие его транспортной инфраструктуры, так как основные запасы спелых и перестойных лесных насаждений сконцентрированы в наименее обеспеченных лесовозными дорогами лесничествах.

В автономном округе нет интегральной сети железных дорог.

Эксплуатационная длина сети железных дорог общего пользования на территории автономного округа составляет 855 км и складывается из 3 не связанных между собой участков:

Тюмень – Тобольск – Пыть-Ях – Сургут – Когалым – Новый Уренгой, с ответвлением на Нижневартовск;

Екатеринбург – Серов – Ивдель – Советский – Нягань – Приобье, с ответвлением на Агириш;

Екатеринбург – Егоршино – Тавда – Устье-Аха.

На территории автономного округа также расположена малодетальная линия, которая связывает пгт. Агириш с г. Советский, протяженностью 72 км.

Водный транспорт привязан к рекам Обь-Иртышского бассейна (главные речные порты г. Сургут, г. Сергино, г. Нижневартовск), по которым перевозится значительное количество грузов, в том числе по малым рекам (Северная Сосьва, Конда, Аган, Вах), и объединяет автономный округ с Ямало-Ненецким автономным округом на севере, с Тюменской областью на юге. Протяженность внутренних судоходных водных путей автономного округа составляет 5608 км, из которых 3600 км – средние и малые реки.

В автономном округе основная перевозка грузов приходится на водный и железнодорожный транспорт, только 29 % перевозится автомобильным транспортом и 2 % - авиационным.

Воздушный транспорт связывает автономный округ с основными центрами страны, Урала и Сибири. Базовые аэропорты расположены в г. Ханты-Мансийске, г. Сургуте, г. Нижневартовске.

Сеть автомобильных дорог состоит из дорог федерального, регионального, межмуниципального, местного значения, частных автомобильных дорог. Автомобильные дороги общего пользования в основном сосредоточены в центральной и юго-восточной частях автономного округа.

Приоритетным направлением развития транспортного комплекса в долгосрочной перспективе определена реализация транзитного потенциала автономного округа за счет строительства и расширения таких магистральных транспортных коридоров, как:

автодорожный маршрут «г. Пермь – г. Серов – г. Ханты-Мансийск – г. Нефтеюганск – г. Сургут – г. Нижневартовск – г. Томск»;

магистральная автомобильная дорога «г. Тюмень – г. Урай – г. Советский – г. Нягань – г. Белоярский – г. Надым».

В рамках строительства и расширения магистральных транспортных коридоров одним из значимых мероприятий определено строительство мостовых переходов через р. Вах на автомобильной дороге «Нижневартовск – Стрежевой» и через р. Обь в Сургутском и Октябрьском районах.

Кроме того, реализация мероприятий инвестиционного характера направлена на обеспечение повышения мобильности населения автономного округа путем строительства новых и расширения пропускной способности существующих автомобильных дорог внутри и между конгломерациями автономного округа.

Протяжённость автомобильных дорог по территории лесного фонда составляет 107,469 тыс. км (приложение 19 к Лесному плану Югры).

Лучше всего сеть этих автомобильных дорог развита в Советском, Сургутском и Нижневартовском административных районах.

Строительство лесных дорог ведется крайне низкими темпами. Практически не строятся дороги с твердым покрытием и лесные грунтовые дороги круглогодочного действия.

В целом по лесничествам на землях лесного фонда в границах автономного округа обеспеченность дорогами для выполнения лесохозяйственной и лесозаготовительной деятельности составляет всего 2,18 км/тыс. га лесного фонда. По отдельным лесничествам, расположенным в экономически развитых районах, протяженность дорог на 1000 га лесного фонда составляет от 0,28 до 1,87 км, кроме следующих лесничеств: Советское – 12,19 км, Урайское – 5,43 км, Мегионское – 2,60 км.

Это является основной причиной недоступности значительных площадей лесного фонда для промышленной эксплуатации запасов древесины, экстенсивного ведения лесного хозяйства, низкой эффективности охраны лесов от пожаров и недостаточного лесовосстановления.

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

Основными организованными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории автономного округа являются факелы для сжигания попутного газа и трубы печей. По данным государственной статистической отчетности 2-ТП (воздух), в 2017 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на территории округа составили 1412,381 тыс. т, в том числе твердых – 57,715 тыс. т (на долю которых приходится 4,09 %), газообразных и жидких – 1354,666 тыс. т (составляющих 95,91 % от всего объема).

По сравнению с 2016 годом произошло незначительное уменьшение выбросов (таблица 26).

Таблица 26

Распределение выбросов по видам загрязняющих веществ в 2016-2017 годах

| Наименование загрязняющих веществ     | Масса выбросов, тыс. т |          |
|---------------------------------------|------------------------|----------|
|                                       | 2016 год               | 2017 год |
| Всего                                 | 1427,991               | 1412,381 |
| в том числе:                          |                        |          |
| твердых                               | 58,146                 | 57,715   |
| газообразных и жидких                 | 1369,846               | 1354,666 |
| из них:                               |                        |          |
| диоксида серы                         | 7,830                  | 7,519    |
| оксида углерода                       | 520,486                | 498,779  |
| оксидов азота                         | 123,936                | 130,770  |
| углеводородов (без ЛОС)               | 505,527                | 551,059  |
| летучих органических соединений (ЛОС) | 210,115                | 164,766  |
| прочие                                | 1,952                  | 1,772    |

Основную массу газообразных загрязняющих веществ составляют углеводороды (без ЛОС) и оксид углерода, на долю которых приходится 39 % и 35,3 % от общего объема выбросов в атмосферу соответственно. Летучие органические соединения (ЛОС) в 2017 году составили – 11,7 % объемов выбросов (для сравнения – 14,7 % в 2016 году).

В 2017 году на долю уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ приходилось около 0,7 % от общего количества отходящих от всех стационарных источников выбросов. В 2016 году данный показатель составлял 0,5 %

## Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, тыс. т

| Муниципальные образования | Количество объектов, единиц | Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ |           |                                | В том числе      |         |                                |                                |          |                                |
|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|--------------------------------|------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------|--------------------------------|
|                           |                             | 2016 г.  | 2017 г.   | отношение 2017 г. к 2016 г., % | твердые вещества |         |                                | газообразные и жидкие вещества |          |                                |
|                           |                             |  |           |                                | 2016 г.          | 2017 г. | отношение 2017 г. к 2016 г., % | 2016 г.                        | 2017 г.  | отношение 2017 г. к 2016 г., % |
| Всего                     | 1115                        | 1427,991   | 1 412,381 | 98,9                           | 58,145           | 57,715  | 99,3                           | 1369,845                       | 1354,666 | 98,9                           |
| г. Ханты-Мансийск         | 34                          | 1,518  | 1,178     | 77,5                           | 0,023            | 0,064   | 273,9                          | 1,495                          | 1,114    | 74,4                           |
| г. Когалым                | 33                          | 1,847  | 1,329     | 72                             | 0,072            | 0,067   | 91,7                           | 1,776                          | 1,263    | 71,1                           |
| г. Лангепас               | 28                          | 7,814  | 12,464    | 159,5                          | 0,393            | 0,439   | 111,5                          | 7,42                           | 12,025   | 162                            |
| г. Мегион                 | 23                          | 7,594  | 6,694     | 88,1                           | 0,022            | 0,011   | 50                             | 7,572                          | 6,683    | 88,2                           |
| г. Нефтеюганск            | 71                          | 2,013  | 2,278     | 113,2                          | 0,056            | 0,048   | 85,7                           | 1,956                          | 2,23     | 114                            |
| г. Нижневартовск          | 109                         | 8,403  | 10,868    | 129,3                          | 0,717            | 1,152   | 160,5                          | 7,686                          | 9,716    | 126,4                          |
| г. Нягань                 | 21                          | 7,612  | 7,67      | 100,8                          | 0,102            | 0,053   | 52                             | 7,51                           | 7,617    | 101,4                          |
| г. Покачи                 | 20                          | 1,095  | 1,137     | 103,8                          | 0,02             | 0,02    | 95                             | 1,075                          | 1,117    | 103,9                          |
| г. Пыть-Ях                | 32                          | 8,948  | 7,087     | 79,2                           | 0,397            | 0,296   | 74,3                           | 8,551                          | 6,792    | 79,4                           |
| г. Радужный               | 24                          | 0,636  | 0,721     | 113,4                          | 0,019            | 0,015   | 78,9                           | 0,617                          | 0,706    | 114,3                          |
| г. Сургут                 | 110                         | 53,795   | 48,147    | 89,5                           | 0,325            | 0,278   | 85,2                           | 53,47                          | 47,869   | 89,5                           |
| г. Урай                   | 29                          | 3,416  | 7,015     | 205,4                          | 0,27             | 0,532   | 197                            | 3,146                          | 6,483    | 206                            |
| г. Югорск                 | 26                          | 12,483   | 27,021    | 216,5                          | 0,014            | 0,014   | 92,9                           | 12,469                         | 27,007   | 216,6                          |
| Белоярский район          | 34                          | 95,675   | 144,354   | 150,9                          | 0,217            | 0,503   | 231,3                          | 95,458                         | 143,851  | 150,7                          |
| Березовский район         | 39                          | 62,271   | 43,609    | 70                             | 0,142            | 0,497   | 350                            | 62,129                         | 43,112   | 69,4                           |
| Кондинский район          | 37                          | 14,124   | 12,361    | 87,5                           | 0,644            | 0,568   | 88,2                           | 13,479                         | 11,793   | 87,5                           |
| Нефтеюганский район       | 78                          | 168,064  | 166,67    | 99,2                           | 7,296            | 7,128   | 97,7                           | 160,768                        | 159,543  | 99,2                           |
| Нижневартовский район     | 110                         | 389,487  | 352,236   | 90,4                           | 19,184           | 17,354  | 90,5                           | 370,303                        | 334,882  | 90,4                           |
| Октябрьский район         | 63                          | 86,147   | 118,744   | 137,8                          | 1,71             | 2,697   | 157,7                          | 84,437                         | 116,047  | 137,4                          |
| Советский район           | 39                          | 37,687   | 40,768    | 108,2                          | 1,18             | 1,083   | 91,7                           | 36,507                         | 39,686   | 108,7                          |
| Сургутский район          | 95                          | 309,569  | 274,17    | 88,6                           | 17,929           | 16,972  | 94,7                           | 291,639                        | 257,198  | 88,2                           |
| Ханты-Мансийский район    | 60                          | 125,785  | 125,859   | 100,1                          | 7,364            | 7,926   | 107,6                          | 118,421                        | 117,932  | 99,6                           |

По муниципальным образованиям автономного округа наибольшие выбросы загрязняющих веществ наблюдались в Белоярском, Нижневартовском, Сургутском и Нефтеюганском районах. На их долю пришлось 66,4 % от всех выбросов (таблица 27).

Среди городов автономного округа максимальный объем приходится на г. Сургут (3,4 % от всех выбросов округа), наименьший – на г. Радужный (около 0,05 %).

Состояние воздушного бассейна определяется в основном выбросами загрязняющих веществ от стационарных источников, на долю которых приходится 90% от валовых выбросов автономного округа. Основными стационарными источниками в населенных пунктах являются котельные и коммунальные хозяйства, на лицензионных участках – трубы печей и факела.

По видам экономической деятельности наибольший вклад в общий объем выбросов загрязняющих веществ вносит «добыча полезных ископаемых», на долю которой за период 2013-2017 годов приходится 70-80 % выбросов, далее следует «транспортировка и хранение» – 15-20 %.

Такие виды экономической деятельности как «обрабатывающие производства» и «производство и распределение электроэнергии, газа и воды» вносят соответственно 0,7-2,0 % и 3,5-6,5 % загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников на территории автономного округа.

Таким образом, основной вклад в выбросы от стационарных источников приносит добывающая промышленность автономного округа (главным образом нефтегазовая). На текущий момент по результатам государственного экологического мониторинга отмечено улучшение состояния атмосферного воздуха в автономном округе.

Леса автономного округа обладают большим экологическим потенциалом. Наибольшей экологической ценностью являются спелые и перестойные смешанные хвойно-лиственные леса с большим количеством разнообразных экотопов.

Экологический потенциал лесов – это совокупная эффективность экологических функций леса. Основной задачей ведения лесного хозяйства является сохранение средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Экологический потенциал лесов можно выразить как сумму отдельных полезностей леса: кислородопродуктивность, ассимиляция углекислоты, поглощение вредных газов и осаждение твердых промышленных выбросов, выделение биологически активных веществ – фитонцидов, водоохранная и водорегулирующая роль, рекреационное использование.

Санитарно-оздоровительный потенциал лесов связан с их способностью служить барьером для загрязнений среды обитания

человека. К санитарно-оздоровительному потенциалу лесов относятся рекреационные ресурсы лесов автономного округа.

По результатам гидрохимического мониторинга в 19 створах на 6 основных водотоках (реки Обь, Иртыш, Конда, Северная Сосьва, Казым, Аган) отмечается постоянное повышенное содержание соединений железа, марганца, меди и цинка, что является естественной особенностью водотоков и связано с заболоченностью водосборных площадей.

Для оценки экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов использовалась методика Региональной оценки бюджета углерода лесов (РОБУЛ), разработанная Институтом глобального климата и экологии, Национальной организацией поддержки проектов поглощения углерода. Результаты приведены в приложении 20 к Лесному плану Югры.

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

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

Цели Лесного плана Югры:

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 для различных видов использования (в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ), а также на охрану, защиту и воспроизводство лесов;

создание условий для эффективного воспроизводства минерально-сырьевой базы, а также вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов;

создание условий по повышению эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, способствующих обеспечению стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении его ресурсно-экологического потенциала;

создание предпосылок для дальнейшего роста и развития лесопромышленного комплекса;

улучшение социальной сферы и обеспечение роста благосостояния работников лесного сектора экономики региона.

Задачи Лесного плана Югры:

реализация единой государственной политики в сфере природных ресурсов и экологии на территории автономного округа;

обеспечение экологической безопасности населения, охраны окружающей среды, рационального использования лесных ресурсов, сохранения биологического разнообразия лесов и повышение их потенциала на территории автономного округа;

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 Югры;

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 Югры.

Ожидаемые результаты:

выполнение целевых прогнозных показателей эффективности реализации мероприятий Лесного плана Югры.

4.2. Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов

Стратегическими целями Лесного плана Югры в сфере охраны окружающей среды является сохранение экологического потенциала лесов автономного округа, оздоровление экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности населения и территорий области, сохранение и восстановление лесных экосистем, обеспечение рационального и устойчивого природопользования в области лесных отношений.

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов представлены в приложении 21 к Лесному плану Югры.

Учитывая накопление поврежденных насаждений, проектируется принятие мер по использованию древесины погибших и поврежденных насаждений путем проведения лесопатологического обследования.

Для ускорения процесса восстановления ценных хвойных пород (через смену пород на вырубках и гарях) необходимо вести хозяйственную деятельность, ориентируясь на выращивание разновозрастных смешанных насаждений своевременно проводя рубки ухода.

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов предусматривают обязательства отдельных категорий лиц, предусмотренные статьей 63.1 Лесного кодекса РФ.

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 Югры, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации Лесного плана Югры

Анализ использования лесов автономного округа за период действия Предыдущего Лесного плана Югры показал, что самыми перспективными видами использования лесов в автономном округе являются: осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства, строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, переработка древесины.

Использование лесов для заготовки древесины и развитие лесопереработки являются перспективным направлением для всего лесопромышленного комплекса автономного округа.

Общий ежегодный допустимый размер пользования по всем видам рубок составляет 40220,21 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины на площади 362883,8 га.

Потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации Лесного плана Югры по видам использования лесов представлены в приложении 22 к Лесному плану Югры.

4.4. Зонирование планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения

В основу образования лесоэкономических районов применены положения Стратегии социально-экономического развития автономного округа до 2020 года.

Стратегией социально-экономического развития автономного округа до 2020 года предусматривалось создание внутри лесопромышленного

кластера 2 крупных комплексов – западный Приобский и восточный Нижневартовский.

Западный Приобский лесопромышленный комплекс включает в себя сеть крупных, средних и малых лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятий, расположенных и осуществляющих свою деятельность в Березовском, Советском, Октябрьском и Кондинском районах.

Восточный Нижневартовский лесопромышленный комплекс включает в себя сеть лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятий, расположенных и осуществляющих свою деятельность на территории Нефтеюганского, Сургутского и Нижневартовского районов.

В составе западного Приобского лесопромышленного комплекса предусмотрено формирование 3 лесозаготовительных районов, включающих лесничества:

Северный (Березовское, Белоярское лесничества и часть Октябрьского лесничества: Обское, Октябрьское, Перегребинское участковые лесничества);

Западный (Советское, Няксимвольское лесничества и часть Октябрьского лесничества: Няганское, Ун-Юганское, Ендырское участковые лесничества);

Южный (Урайское, Кондинское лесничества).

В составе восточного Нижневартовского лесопромышленного комплекса предусмотрено формирование 2 лесозаготовительных районов, включающих лесничества:

Центральный (Нефтеюганское, Сургутское, Юганское лесничества)

Восточный (Аганское, Нижневартовское, Мегионское лесничества).

На территории Ханты-Мансийского района выделен самостоятельный Ханты-Мансийский лесозаготовительный район (Самаровское лесничество).

В Стратегии социально-экономического развития автономного округа до 2030 года определена программа действий по созданию в автономном округе наукоемкого лесопромышленного кластера.

Приоритеты развития лесопромышленного комплекса направлены на модернизацию действующих и строительство новых предприятий, а также на развитие транспортной инфраструктуры лесного хозяйства.

Интенсификация развития лесопромышленного комплекса, повышение его удельного веса в общем объеме валового регионального продукта – стратегически важная для автономного округа задача, одновременно решающая проблему диверсификации его экономики.

Степень интенсивности использования лесов для заготовки древесины будет определяться реализацией инвестиционных проектов по развитию лесопромышленного комплекса.

1. Северный лесозаготовительный район (СЛЭР) включает в себя территории Березовского, Белоярского и часть Октябрьского районов.

С 1998 года в Белоярском районе начала развиваться нефтедобывающая отрасль. Березовский район привлекателен Приполярным Уралом с обилием месторождений и проявлений рудных и нерудных полезных ископаемых.

Проводимые ранее геолого-съёмочные, поисково-оценочные и разведочные работы обозначили благоприятные предпосылки для освоения минерально-сырьевой базы Приполярного Урала.

Северо-восточная часть Октябрьского района в СЛЭР характеризуется традиционной отраслью экономики – лесозаготовка.

В целом приоритетными видами использования лесов СЛЭР являются:

осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;  
заготовка древесины.

Среди общераспространённых полезных ископаемых промышленное значение имеют запасы песка, песчано-гравийной смеси, магматических и метаморфических пород (габбро, диоритов, сланцев, конгломератов) глины, торфа, опоки.

2. Западный лесозаготовительный район (ЗЛЭР) располагается на территории Советского и части Октябрьского районов.

Промышленность Октябрьского района, кроме лесозаготовок, лесопереработки, представлена разведкой недр и нефтегазодобычи.

В целом по ЗЛЭР приоритетными видами использования лесов являются:

заготовка древесины;

осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

3. Центральный лесозаготовительный район (ЦЛЭР) располагается на территории Сургутского и Нефтеюганского районов.

Основой экономического благополучия Сургутского района является топливно-энергетический комплекс, который включает в себя геологоразведочные, нефтегазодобывающие, трубопроводные предприятия, нефтегазоперерабатывающие заводы.

На территории района расположено крупное предприятие ООО «Газпромтрансгаз Сургут», обеспечивающее транспортировку газа по магистральным газопроводам, эксплуатируемым на территории автономного округа.

Основу экономической и производственной базы Нефтеюганского района составляет нефть.

Приоритетными видами использования являются:

осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

заготовка древесины.

Среди общераспространенных полезных ископаемых промышленное значение имеют запасы песка, песчано-гравийной смеси, глины, торфа, сапропеля.

4. Восточный лесозаготовительный район (ВЛЭР) расположен на территории Нижневартовского района.

Обработку древесины и изготовление изделий из нее осуществляют малые предприятия района.

Основу промышленности Нижневартовского района составляют предприятия топливно-энергетического комплекса, в том числе обеспечивающими переработку попутного нефтяного газа.

Основными предприятиями, осуществляющими геологоразведочные работы на территории района.

Приоритетными видами использования лесов в ВЛЭР являются:

осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

заготовка древесины.

Среди общераспространенных полезных ископаемых промышленное значение имеют запасы песка, торфа, глины, песчано-гравийной смеси, сапропеля.

5. Южный лесозаготовительный район (ЮЛЭР) располагается в Кондинском районе.

Лесозаготовки на территории ЮЛЭР осуществляет ряд малых лесозаготовителей.

Опорной отраслью экономики Кондинского района является лесная промышленность.

Приоритетом использования лесов ЮЛЭР является заготовка древесины.

Среди общераспространенных полезных ископаемых промышленное значение имеют запасы песка, глины, торфа, сапропеля.

6. Ханты-Мансийский лесозаготовительный район располагается на территории Ханты-Мансийского района.

Ведутся геологоразведочные работы по выявлению ресурсов углеводородного и минерального сырья.

Приоритетными видами использования лесов в лесоэкономическом районе являются:

- выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке месторождений полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- рекреационная деятельность;
- заготовка древесины.

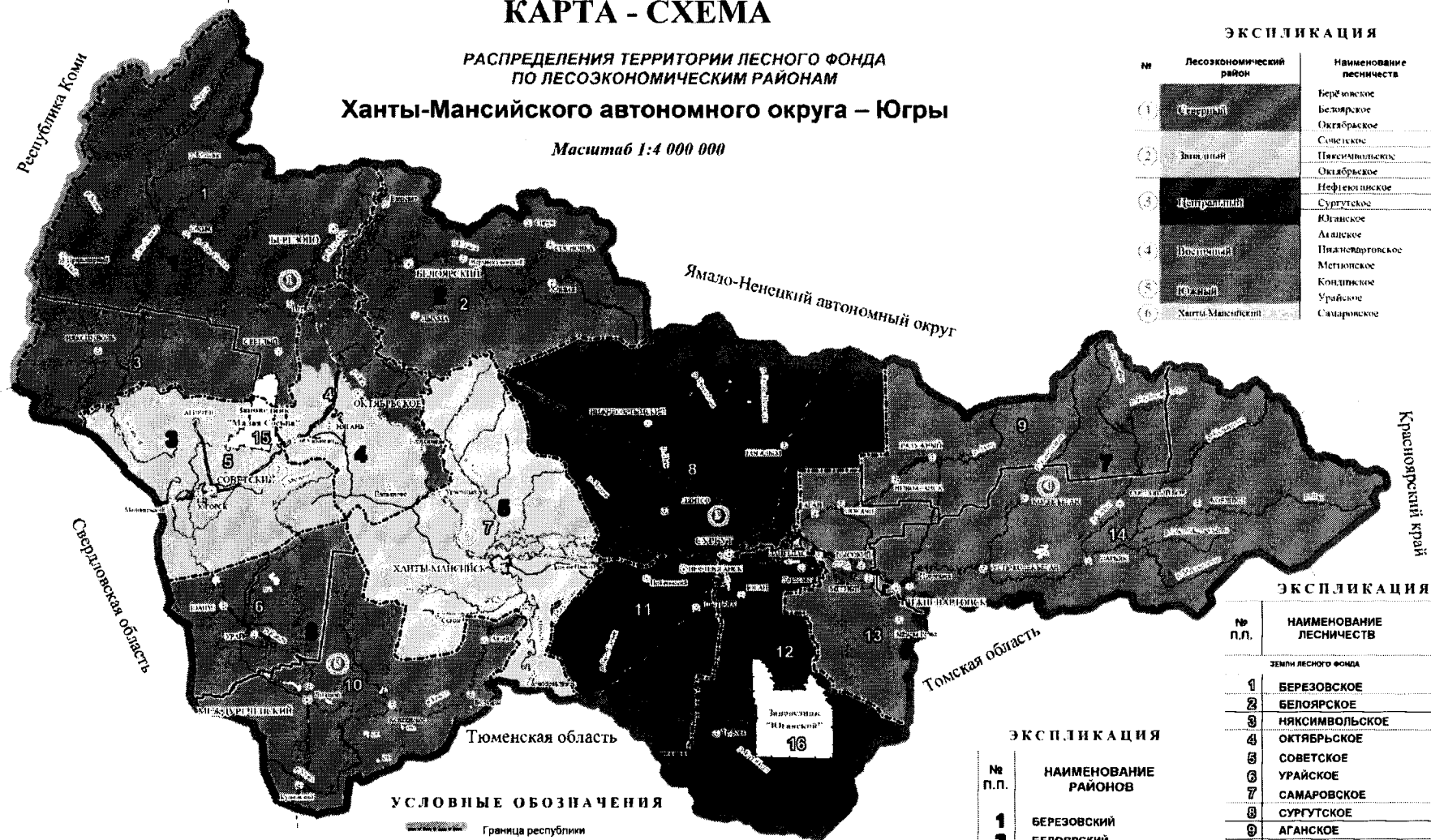
Среди общераспространенных полезных ископаемых промышленное значение имеют запасы песка, песчано-гравийной смеси, глины, торфа, песчано-гравийной смеси, сапропеля.

## КАРТА - СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО ФОНДА  
ПО ЛЕСОЗКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Масштаб 1:4 000 000



## ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № | Лесозкономический район | Наименование лесничества                             |
|---|-------------------------|--|
| 1 | Северный                | Берёзовское<br>Белоярское<br>Октябрьское             |
| 2 | Западный                | Советское<br>Няксимвольское<br>Октябрьское           |
| 3 | Центральный             | Нефтеюганское<br>Сургутское                          |
| 4 | Восточный               | Юганское<br>Аганское<br>Лавинское<br>Нижневартовское |
| 5 | Южный                   | Меглонское<br>Кондинское                             |
| 6 | Ханты-Мансийский        | Урайское<br>Самаровское                              |

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п.п.                                      | НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВ                            |
|---|--|
| ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА                         |  |
| 1   | БЕРЕЗОВСКОЕ  |
| 2   | БЕЛОЯРСКОЕ   |
| 3   | НЯКСИМВОЛЬСКОЕ                                     |
| 4   | ОКТЯБРЬСКОЕ  |
| 5   | СОВЕТСКОЕ  |
| 6   | УРАЙСКОЕ   |
| 7   | САМАРОВСКОЕ  |
| 8   | СУРГУТСКОЕ   |
| 9   | АГАНСКОЕ   |
| 10  | КОНДИНСКОЕ   |
| 11  | НЕФТЕЮГАНСКОЕ                                      |
| 12  | ЮГАНСКОЕ   |
| 13  | МЕГЛОНСКОЕ   |
| 14  | НИЖНЕВАРТОВСКОЕ                                    |
| ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ |  |
| 15  | Государственный природный заповедник "Малая Сосна" |
| 16  | Государственный природный заповедник "Юганский"    |

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Граница республики          |
|  | Граница субъекта федерации  |
|  | Граница района              |
|  | Граница лесничества         |
|  | Граница городских земель    |
|  | Граница заповедных участков |
|  | Реки и озера                |
|  | Населенные пункты           |
|  | Дороги                      |
|  | Железные дороги             |

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п.п. | НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ |
|--------|----------------------|
| 1      | БЕРЕЗОВСКИЙ          |
| 2      | БЕЛОЯРСКИЙ           |
| 3      | СОВЕТСКИЙ            |
| 4      | ОКТЯБРЬСКИЙ          |
| 5      | ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ     |
| 6      | СУРГУТСКИЙ           |
| 7      | НИЖНЕВАРТОВСКИЙ      |
| 8      | КОНДИНСКИЙ           |
| 9      | НЕФТЕЮГАНСКИЙ        |

#### 4.5. Планируемое развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов

Развитие лесопромышленного комплекса автономного округа осуществлялось во исполнение целевой программы автономного округа «Развитие лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2011-2013 годы», государственной программы автономного округа «Развитие лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014-2020 годы».

Лесопромышленную деятельность в автономном округе осуществляют более 80 организаций и индивидуальных предпринимателей.

Структурный базис отрасли представлен крупными лесозаготовительными и лесоперерабатывающими предприятиями, такими как:

1) Акционерное общество «Югорский лесопромышленный холдинг» (г. Ханты-Мансийск, г. Нягань, Советский район) – предприятие, включающее полный производственный цикл от освоения и восстановления лесов до выпуска высокотехнологичной продукции, в том числе ориентированной на конечного потребителя, в его состав входят подразделения:

«ЮграТрансСервис» – заготовка и вывоз древесины (ежегодный объем 500 тыс. м<sup>3</sup> в год);

«ЛВЛ Югра» (г. Нягань) – завод по выпуску шпонируемого бруса ЛВЛ и клееной фанеры производственной мощностью 40 тыс. м<sup>3</sup> в год;

«Лесопильные заводы Югры» – предприятие, по производству экспортного пиломатериала мощностью до 180 тыс. м<sup>3</sup> в год;

«Югра-плит» (г. Советский) – завод по производству древесностружечных плит (ДСП) мощностью 265 тыс. м<sup>3</sup> в год и ламинированных древесностружечных плит (ЛДСП) мощностью до 11 млн. м<sup>3</sup> в год;

2) ООО «Сургутмебель» (Сургутский район, п. Барсово) – заготовка, вывоз древесины, производство: вагон-домов, погонажных изделий, мебели, оконных и дверных блоков, пеллет, модульных зданий, деревянных домов заводского изготовления, проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию котельных установок на древесных гранулах (пеллетах).

На территории автономного округа производится широкий спектр продукции деревообработки: пиломатериал, брус, фанера, древесноволокнистые плиты, древесностружечные и древесностружечные ламинированные плиты, деревянные дома, топливные гранулы (пеллеты), мебель, дверные, оконные блоки и другая столярная продукция.

Производство деревянных домов заводского изготовления на территории автономного округа осуществляют предприятия: АО «Югорский лесопромышленный холдинг», ООО «Сургутмебель», ООО «МПАС-Строй», Производственно-строительная Компания «Позитив Дом».

Информация об значимых инвестиционных проектах, планируемых к реализации на территории автономного округа приведена в подпункте 3.2 раздела III Лесного плана Югры.

4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого Лесного плана Югры

Информация о планируемом предоставлении лесных участков для использования лесов на период действия Лесного плана Югры приведена в приложении 23 к Лесному плану Югры.

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

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

Авиапатрулирование регламентируется степенью пожарной опасности по условиям погоды, которая определяет возможность горения лесных горючих материалов в зависимости от их влажности. Различают пять классов пожарной опасности по условиям погоды, которые влияют на назначение кратности авиапатрулирования.

В автономном округе средний класс природной пожарной опасности лесов – 4,1.

Таблица 28

Распределение площади земель лесного фонда  
по классам природной пожарной опасности

| Лесничество         | Общая площадь, га | В т. ч. по классам природной пожарной опасности |       |       |        |        | Средний класс ППО |
|---------------------|-------------------|---|-------|-------|--------|--------|-------------------|
|                     |                   | 1   | 2     | 3     | 4      | 5      |                   |
| Земли лесного фонда |                   |   |       |       |        |        |                   |
| Аганское            | 3138,9            | 430,8   | 44,6  | 199,7 | 785,8  | 1678,0 | 4,0               |
| Белоярское          | 3941,5            | 0,1   | 39,1  | 508,7 | 1487,7 | 1905,9 | 4,3               |
| Березовское         | 6296,3            | 0,0   | 70,7  | 756,9 | 2797,3 | 2671,4 | 4,3               |
| Кондинское          | 3447,7            | 259,1   | 60,8  | 189,7 | 2035,2 | 902,7  | 3,9               |
| Мегионское          | 1947,9            | 141,3   | 70,1  | 259,0 | 841,8  | 635,7  | 3,9               |
| Нефтеюганское       | 2263,0            | 40,1  | 55,0  | 257,8 | 860,6  | 1049,5 | 4,2               |
| Нижневартовское     | 6323,4            | 717,2   | 139,1 | 52,7  | 2045,3 | 3369,2 | 4,1               |
| Няксимвольское      | 2116,5            | 134,9   | 35,9  | 328,7 | 1166,1 | 450,8  | 3,8               |
| Октябрьское         | 1982,9            | 1,1   | 166,9 | 666,5 | 803,0  | 345,5  | 3,7               |
| Самаровское         | 3944,3            | 295,3   | 321,6 | 291,3 | 1245,6 | 1790,6 | 4,0               |
| Советское           | 2799,6            | 363,8   | 387,9 | 596,5 | 928,2  | 523,1  | 3,3               |

|   |         |        |        |        |         |         |     |
|---|---------|--------|--------|--------|---------|---------|-----|
| Сургутское  | 6386,1  | 557,8  | 164,1  | 37,7   | 634,0   | 4992,4  | 4,5 |
| Урайское  | 1774,3  | 170,6  | 23,2   | 47,1   | 596,7   | 936,8   | 4,2 |
| Юганское  | 2991,0  | 29,0   | 12,9   | 806,3  | 997,6   | 1145,2  | 4,1 |
| Итого:  | 49353,5 | 3141,0 | 1592,1 | 4998,6 | 17224,9 | 22396,9 | 4,1 |
| Земли особо охраняемых природных территорий         |         |        |        |        |         |         |     |
| Государственный природный заповедник «Малая Сосьва» | 225,6   | 16,2   | 7,3    | 40,6   | 141,9   | 19,6    | 3,6 |
| Государственный природный заповедник «Юганский»     | 625,9   | 45,1   | 20,0   | 112,7  | 398,1   | 50,1    | 3,6 |
| Итого:  | 851,5   | 61,3   | 27,4   | 153,2  | 540,0   | 69,6    | 3,6 |
| Земли населенных пунктов                            |         |        |        |        |         |         |     |
| нет данных  |         |        |        |        |         |         |     |

Распределение территории автономного округа в разрезе лесничеств по классам природной пожарной опасности в лесах приведено на тематической карте-схеме.

Количество аншлагов и противопожарных водоемов по сравнению с предыдущим периодом снижено, в связи с тем, что за период действия Предыдущего Лесного плана Югры на территории автономного округа было установлено 2160 аншлагов противопожарного содержания, создано 144 водоема и подъезда к ним. Лесным планом Югры предусмотрены установка 520 шт. аншлагов и устройство 30 шт. водоемов и подъездов к ним. Учитывая слабо развитую дорожно-транспортную сеть, природно-климатические особенности территории автономного округа, планируемых объемов достаточно для полного противопожарного и информационного обустройства земель лесного фонда автономного округа.

Плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов представлены в приложении 24 к Лесному плану Югры.

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

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов включают в себя проведение профилактических мероприятий по защите лесов, санитарно-оздоровительные и агитационные мероприятия.

На 1 января 2018 года площадь поврежденных насаждений по степени усыхания более 40 % составила 56678,7 га, причины указаны в пункте 2.11 раздела II настоящего Лесного плана Югры. Уменьшение площади поврежденных насаждений планируется путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятиях.

Работы по лесовосстановлению на данных лесных участках планируется проводить в рамках реализации положений статьи 63.1

Лесного кодекса РФ (пункт 4.10 раздела IV настоящего Лесного плана Югры).

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий на территории автономного округа планируется осуществлять:

Бюджетным учреждением автономного округа «База авиационной и наземной охраны лесов» (далее – БУ «База авиационной и наземной охраны лесов») в рамках государственного задания на выполнение работ по охране, защите и воспроизводства лесов;

гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, осуществляющими в соответствии с Лесным кодексом РФ использование лесов, а также осуществляющими мероприятия по защите лесов.

гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами в соответствии с Законом автономного округа от 29 декабря 2006 года № 148-оз «О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Для расчета плановых объемов приняты поврежденные насаждения по степени усыхания более 40%.

Насаждения по степени усыхания менее 40 % в расчет не принимаются, так как большая часть насаждений недоступна для хозяйственного воздействия (значительная доля участков сосредоточена в Белоярском лесничестве (горельники 2013 года), в котором плотность дорожного покрытия составляет 0,06 км на 1 000 га, с учетом зимников – 0,7 км), в связи с отсутствием дорог круглогодичного действия, из-за заболоченности местности. Учитывая, что площади лесных пожаров незначительны, пожары мелкие, на большом удалении друг от друга, плотность населения низкая, малый спрос на дровяную древесину, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий на таких участках экономически нецелесообразно.

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов представлены в приложении 25 к Лесному плану Югры.

Согласно произведенному расчету напряженности лесопатологической ситуации выделено 3 зоны лесопатологической угрозы – сильная, средняя и слабая, распределение которых приведено в лесохозяйственных регламентах лесничеств.

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

Цель создания объектов лесного семеноводства – устойчивое обеспечение воспроизводства лесов семенами лесных растений с ценными наследственными свойствами.

По состоянию на 1 января 2018 года из 8 объектов лесного семеноводства имеются 2 постоянных лесосеменных участка (далее также – ПЛСУ) общей площадью 32 га, 2 лесосеменных плантации (далее также – ЛСП) площадью 6,64 га (сосна обыкновенная, семейственная) и 10,17 га (сосна кедровая сибирская, прививка на подвойные культуры), 60 плюсовых деревьев сосны обыкновенной и 72 плюсовых дерева сосны кедровой сибирской (приложение 26 к Лесному плану Югры).

Заготовка семян с улучшенными наследственными свойствами с имеющихся объектов лесного семеноводства не проводится, так как существующие лесосеменные плантации не вступили в стадию плодоношения, постоянные лесосеменные участки заложены в естественном насаждении, на территории автономного округа преобладают низкополнотные и низкобонитетные насаждения. Потребность в семенах лесных растений в автономном округе удовлетворяется путем их сбора на лесосеках, в связи с чем отсутствует оборудование для заготовки и переработки семян (подъемники, лестницы, комплексы по переработке шишек).

Лесосеменные плантации и постоянные лесосеменные участки не достигли возраста хозяйственно возможного сбора семян.

Формирование страхового фонда семян лесных растений в автономном округе обеспечивает БУ «База авиационной и наземной охраны лесов» на основании государственного задания путем заготовки или закупки нормальных или улучшенных семян лесных растений, соответствующих лесосеменному районированию.

Для обеспечения лесовосстановления и выращивания посадочного материала семена могут закупаться в субъектах Российской Федерации, лесосеменной район которых соответствует зонам лесосеменного районирования на территории автономного округа, указанных в лесохозяйственных регламентах лесничеств.

Сведения о месторасположении объектов лесного семеноводства приведены на прилагаемой карте-схеме «Расположение объектов лесного семеноводства».

В 2008-2009 годах произведена закладка лесосеменной плантации сосны обыкновенной I порядка общей площадью 6,64 га. Закладка произведена одно- и двухлетними сеянцами сосны обыкновенной, выращенными из семян, собранных с плюсовых деревьев сосны обыкновенной Советского лесничества автономного округа и Асбестовского лесничества Свердловской области.

Способ закладки, схема размещения посадочных мест, существующих и проектируемых ЛСП приведены в таблице 30.

В 2013 году в рамках государственного контракта с целью реализации проекта создания и содержания лесосеменной плантации сосны кедровой сибирской выполнены работы по закладке подвойных

культур в Нефтеюганском лесничестве Юнг-Яхском участковом лесничестве на площади 10,17 га.

Для обеспечения качественного воспроизводства лесов планируются мероприятия по уходу за существующими объектами лесного семеноводства. Для улучшения качественного состава постоянных лесосеменных участков, обеспечения их роста, развития, получения устойчивого и обильного урожая необходим периодический уход за ПЛСУ.

## Существующие и проектируемые рабочие проекты создания лесосеменных плантаций

| Сведения о проектах    |   |                                  |                            |               |  | Сведения о реализации проектов            |   |   |                                |                                     |                    |              |                        |                       |
|------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|---------------|--|---|---|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------|------------------------|-----------------------|
| Год разработки проекта | Наименование организации разработчика проекта категория ЛСП | Видовое название лесных растений | Площадь ЛСП по проекту, га |               | Способ закладки лесосеменной плантации | Кол-во клонов (семей) на всей площади ЛСП | Месторасположение объекта: наименование лесничества, участкового лесничества, квартал, выдел                  | Площадь заложенных полей (блоков) ЛСП, га |                                | Данные о каждом заложенном поле ЛСП |                    |              |                        |                       |
|                        |   |                                  | общая                      | продуцирующая |  |   |   | общая площадь                             | в том числе семейственные поля | год закладки                        | Номер поля (блока) | площадь поля | размещение посад. мест | кол-во клонов (семей) |
| 2000                   | РОСГИПРОЛЕС Новосибирский филиал, ЛСП 1 порядка             | Сосна обыкновенная               | 51,0                       | 30,8          | семейственная                          | 50  | Советское лесничество<br>Пионерское участковое лесничество,<br>Пионерское урочище,<br>квартал 22,<br>выдел 18 | 6,64                                      | 6,64                           | 2008                                | 1                  | 2,2          | 6x8м                   | 24                    |
|                        |   |                                  |                            |               |  |   |   |   |                                | 2008                                | 2                  | 1,4          | 6x8м                   | 29                    |
|                        |   |                                  |                            |               |  |   |   |   |                                | 2009                                | 3                  | 2,0          | 6x8м                   | 27                    |
|                        |   |                                  |                            |               |  |   |   |   |                                | 2009                                | 4                  | 1,0          | 6x8м                   | 28                    |
| 2012                   | филиал ФГБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Курганской области»      | сосна кедровая сибирская         | 11,0                       | 10,0          | прививка на подвойные культуры         | 60  | Нефтеюганское лесничество,<br>Юнг-Яхское участковое лесничество,<br>квартал 82,<br>выделы 2, 3                | -   | -                              | -                                   | -                  | -            | -                      |                       |

# КАРТА - СХЕМА

## РАСПОЛОЖЕНИЯ

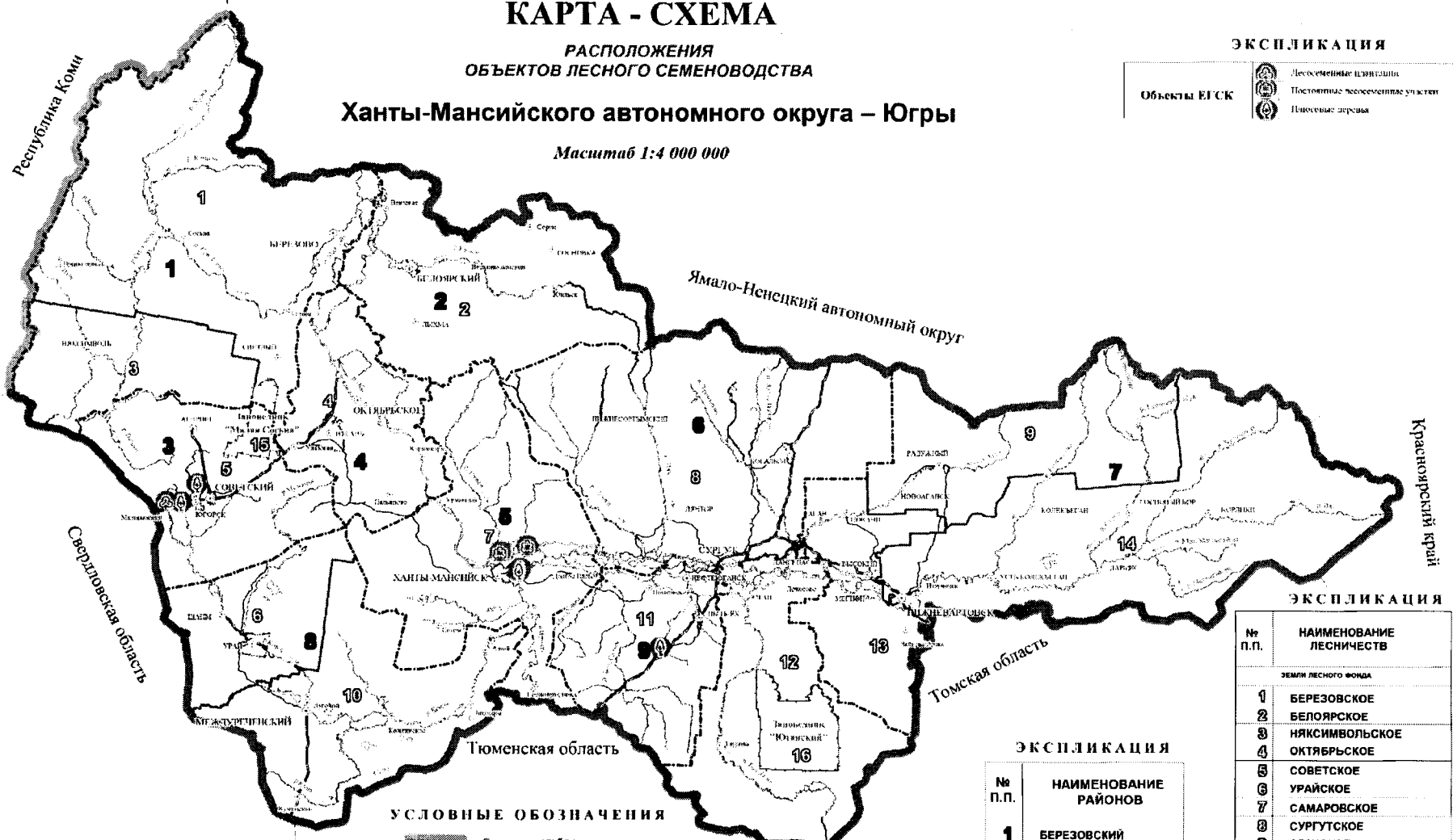
### ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОГО СЕМЕНОВОДСТВА

## Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Масштаб 1:4 000 000

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

|              |  |                                 |
|--------------|--|---------------------------------|
| Объекты ЕИСК |  | Лесосеменные участки            |
|              |  | Постоянные лесосеменные участки |
|              |  | Лесосеменные участки            |



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Граница республики          |
|  | Граница субъекта федерации  |
|  | Граница района              |
|  | Граница лесничества         |
|  | Граница городских земель    |
|  | Граница заповедных участков |
|  | Реки и озера                |
|  | Населенные пункты           |
|  | Дороги                      |
|  | Железные дороги             |

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п.п. | НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ |
|--------|----------------------|
| 1      | БЕРЕЗОВСКИЙ          |
| 2      | БЕЛОЯРСКИЙ           |
| 3      | СОВЕТСКИЙ            |
| 4      | ОКТЯБРЬСКИЙ          |
| 5      | ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ     |
| 6      | СУРГУТСКИЙ           |
| 7      | НИЖНЕВАРТОВСКИЙ      |
| 8      | КОНДИНСКИЙ           |
| 9      | НЕФТЕЮГАНСКИЙ        |

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

| № п.п.                                     | НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВ                             |
|--|---|
| ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА                        |   |
| 1  | БЕРЕЗОВСКОЕ   |
| 2  | БЕЛОЯРСКОЕ  |
| 3  | НЯКСИМВОЛЬСКОЕ                                      |
| 4  | ОКТЯБРЬСКОЕ   |
| 5  | СОВЕТСКОЕ   |
| 6  | УРАЙСКОЕ  |
| 7  | САМАРОВСКОЕ   |
| 8  | СУРГУТСКОЕ  |
| 9  | АГАНСКОЕ  |
| 10   | КОНДИНСКОЕ  |
| 11   | НЕФТЕЮГАНСКОЕ                                       |
| 12   | ЮГАНСКОЕ  |
| 13   | МЕГЛИОНСКОЕ   |
| 14   | НИЖНЕВАРТОВСКОЕ                                     |
| ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНИМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ |   |
| 15   | Государственный природный заповедник "Малая Сосьва" |
| 16   | Государственный природный заповедник "Юганский"     |

#### 4.10. Информация по созданию, формированию, содержанию и использованию объектов лесного семеноводства

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Структура лесовосстановления на землях лесного фонда автономного округа, учитывая природно-климатические условия, направлена на максимальное использование природного потенциала для естественного лесовосстановления лесов на вырубаемых площадях.

В условиях автономного округа большая часть фонда лесовосстановления недоступна для хозяйственного воздействия в связи с отсутствием дорог круглогодичного действия, из-за заболоченности местности.

Лесовосстановление на территории автономного округа обеспечивается хозяйственно-ценными древесными породами (сосна обыкновенная, сосна кедровая сибирская, ель обыкновенная, лиственница сибирская).

Сведения о заготовленных семенах по породам и классам качества приведены в таблице 31.

Выращивание посадочного материала для проведения работ по лесовосстановлению на территории автономного округа осуществляют лица, использующие леса (арендаторами лесных участков с целью заготовки древесины), во временных теплицах в соответствии с действующими проектами освоения лесов. При необходимости исполнители государственного контракта (задания) на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов и арендаторы закупают посадочный материал в соседних регионах.

Постоянные питомники на территории автономного округа отсутствуют.

На территории автономного округа существует 75 временных теплиц общей площадью 0,55 га, в том числе продуцирующая площадь 0,515 га. Выход посадочного материала составляет 3732,3 тыс. шт. Месторасположение временных теплиц приведено в таблице 32.

Существующий объем выращивания посадочного материала и его закупка в субъектах Российской Федерации, лесосеменной район которых соответствует зонам лесосеменного районирования на территории автономного округа, указанных в лесохозяйственных регламентах лесничеств, обеспечивают ежегодные плановые показатели создания лесных культур.

Мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению на территориях, указанных в таблице 32, осуществляются в приоритетном порядке.

Исходя из сложившейся обстановки в освоении расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений и с учетом наличия фонда лесовосстановления в доступной для хозяйственного воздействия территории, можно предположить, что объектами лесовосстановления в перспективе в основном будут невозобновившиеся вырубки и гари прошлых лет. Кроме того, объектом лесовосстановления будут вырубки предстоящего ревизионного периода (при рубке спелых и перестойных насаждений и сплошных санитарных рубок) и, возможно, площади вновь возникших гарей.

Выбор способа лесовосстановления должен корректироваться в зависимости от транспортно-экономических условий, типов условий местопроизрастания, лесоводственной необходимости и биологических свойств древесных пород.

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов приведены в приложении 27 к Лесному плану Югры.

Ежегодный средний объем по дополнению заложенных лесных культур составляет в автономном округе 405,0 га.

Увеличение объемов создания лесных культур в связи с обязательствами отдельных категорий лиц, предусмотренными статьей 63.1 Лесного кодекса РФ, потребует развитие питомническо-тепличного комплекса автономного округа. Увеличение объемов выращивания посадочного материала возможно только на основе современных тепличных комплексов, разработанных с учетом северных условий.

Компенсационные мероприятия – это восстановление ценных хвойных насаждений, вырубленных в результате хозяйственной деятельности предприятиями топливно-энергетического комплекса (ТЭК), путем посадки районированных семян и саженцев сосны сибирской кедровой и сосны обыкновенной, а также проведение рубок ухода в молодняках (потенциальных кедровниках).

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

За период 2008-2017 годы компенсационные мероприятия проведены на площади 4446,3 га, что составляет 35,4 % от обязательств лесопользователей.

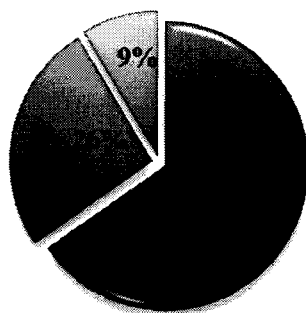
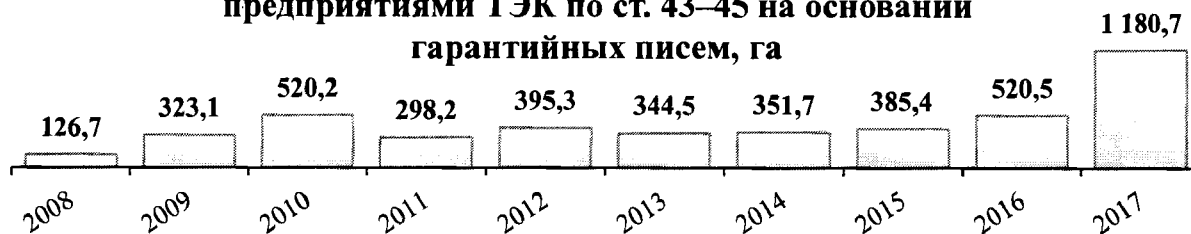
За период формирования реестра гарантийных писем в части

компенсационного лесовосстановления (с 2008 по 2017 г) поступило 3334 гарантийных письма на восстановление хвойных насаждений общей площадью 12 544,6 га, из которых:

сосны кедровой сибирской – 10 831,7 га;

сосны обыкновенной на площади – 1 712,9 га.

**Динамика выполненных компенсационных мероприятий  
предприятиями ТЭК по ст. 43–45 на основании  
гарантийных писем, га**



- Посадка сосны сибирской кедровой, га
- Посадка сосны обыкновенной, га
- Рубки ухода в молодняках (потенциальных кедровниках), га

Таблица 31

**Распределение количества заготовленных семян в 2009-2017 годах  
по породам и классам качества**

| Годы  | количество, кг                   |       |       |        |                                  |        |       |        |                                 |        |        |        |
|-------|----------------------------------|-------|-------|--------|----------------------------------|--------|-------|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|
|       | Семена сосны по классам качества |       |       |        | Семена кедра по классам качества |        |       |        | Всего семян по классам качества |        |        |        |
|       | I                                | II    | III   | итого  | I                                | II     | III   | итого  | I                               | II     | III    | итого  |
| 2010  | 16                               | 65,7  | 66,3  | 148    | 120                              | -      | -     | 120    | 136                             | 65,7   | 66,3   | 268    |
| 2011  | 33,8                             | 54,3  | 51,9  | 140    | 32                               | 1020   | 398   | 1450   | 65,8                            | 1074,3 | 449,9  | 1590   |
| 2012  | 34                               | 38,6  | 146,4 | 219    | 15,6                             | 23,5   | 111,9 | 151    | 53,6                            | 62,1   | 258,3  | 374    |
| 2013  | 35                               | 78    | 46    | 159    | 30                               | 22     | 2     | 54     | 65                              | 100    | 48     | 213    |
| 2014  | 36                               | 42    | 149   | 227    | 33                               | 16     | 10    | 59     | 69                              | 58     | 159    | 286    |
| 2015  | 104,8                            | 66,7  | 20    | 191,5  | 12                               | 7      | 2     | 21     | 116,8                           | 73,7   | 22     | 212,5  |
| 2016  | 99,0                             | 6,0   | 14,0  | 119,0  | 0,0                              | 0,0    | 25,0  | 25,0   | 99,0                            | 6,0    | 39,0   | 144,0  |
| 2017  | 148,0                            | 35,0  | 0     | 183,0  | 0,0                              | 0,0    | 54,0  | 54,0   | 148,0                           | 35,0   | 54,0   | 237,0  |
| Всего | 506,6                            | 386,3 | 493,6 | 1386,5 | 242,6                            | 1088,5 | 602,9 | 1934,0 | 753,2                           | 1474,8 | 1096,5 | 3324,5 |

Таблица 32

## Тепличный комплекс автономного округа

| Прилегающая территория |                        | Количество, шт. | Категория земель         | Название населенного пункта | Статус теплиц | Площадь, га |              | Выход посадочного материала, тыс. шт. | Техническое оснащение теплиц    |  |             | Агротехнический очерк | Обследование    |                                 |
|------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|-------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|
| лесничество            | участковое лесничество |                 |                          |                             |               | общая       | производящая |                                       | обработка почвы (инвентарь)     | водоснабжение                                    | освещение   |                       | фитозаболеваний | поврежденных энтомо-вредителями |
| Кондинское             | Кондинское             | 1               | Земли населенных пунктов | пгт. Кондинское             | временная     | 0,02        | 0,014        | 130,0                                 | ручным способом (тяпка, лопата) | скважина   | отсутствует | отсутствует           | не выявлено     | не выявлено                     |
|                        | Леушинское             | 1               | Земли населенных пунктов | пгт. Междуреченский         | временная     | 0,05        | 0,04         | 290,0                                 | ручным способом (тяпка, лопата) | скважина   | отсутствует | отсутствует           | не выявлено     | не выявлено                     |
| Октябрьское            | Няганское              | 1               | Земли населенных пунктов | г. Нягань                   | временная     | 0,008       | 0,006        | -                                     | ручным способом (тяпка, лопата) | скважина   | отсутствует | отсутствует           | не выявлено     | не выявлено                     |
| Советское              | Эское                  | 4               | Земли населенных пунктов | г. Югорск                   | временная     | 0,03        | 0,03         | 112,5                                 | ручным способом (тяпка, лопата) | Водопровод в Административном здании лесничества | отсутствует | отсутствует           | не выявлено     | не выявлено                     |
|                        | Пионерское             | 31              | Земли населенных пунктов | п. Алябьевский              | временная     | 0,2         | 0,19         | 1519,29                               | ручным способом (тяпка, лопата) | скважина   | отсутствует | отсутствует           | не выявлено     | не выявлено                     |
|                        | Пионерское             | 33              | Земли населенных пунктов | п. Юбилейный                | временная     | 0,21        | 0,2          | 1320,51                               | ручным способом (тяпка, лопата) | скважина   | отсутствует | отсутствует           | не выявлено     | не выявлено                     |
| Урайское               | Урайское               | 4               | Земли населенных пунктов | г. Урай                     | временная     | 0,035       | 0,035        | 360,0                                 | ручным способом (тяпка, лопата) | скважина   | отсутствует | отсутствует           | не выявлено     | не выявлено                     |
| Итого                  |                        | 75              |                          |                             |               | 0,55        | 0,52         | 3732,3                                |                                 |  |             |                       |                 |                                 |

**Перечень территорий, предназначенных для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, расположенных на земельных участках, сведения о которых исключены из государственного лесного реестра в связи с приведением его в соответствие с Единым государственным реестром недвижимости**

| № п/п | Наименование лесничества | Местоположение   |
|-------|--------------------------|--|
| 1     | Аганское                 | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 2     | Белоярское               | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 3     | Берёзовское              | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 4     | Кондинское               | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 5     | Мегионское               | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 6     | Нефтеюганское            | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 7     | Нижневартовское          | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 8     | Няксимвольское           | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 9     | Октябрьское              | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 10    | Самаровское              | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 11    | Советское                | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 12    | Сургутское               | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 13    | Урайское                 | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |
| 14    | Юганское                 | Местоположение каждого лесного участка, предназначенного для лесовосстановления или лесоразведения в целях компенсации лесных насаждений, определяется в соответствии с проектом лесовосстановления. |

Примечание: подробная информация размещена на официальном сайте Делпедра и природных ресурсов Югры <https://depprirod.admhmao.ru>.

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

Учет лесных ресурсов на землях лесного фонда и землях иных категорий достигается проведением лесоустроительных работ в соответствии со статьями 67-70 Лесного кодекса РФ. Порядок проведения лесоустройства определяется в соответствии с приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия представлены в приложении 28 к Лесному плану Югры.

С 2018 по 2020 годы на территории автономного округа запланировано выполнение работ по лесоустройству в Белоярском лесничестве на площади 3941471,0 га, из них 116474,0 га глазомерным способом.

В период 2020-2022 годов планируется проведение лесоустройства в Березовском лесничестве дешифровочным способом на площади 6296341,0 га.

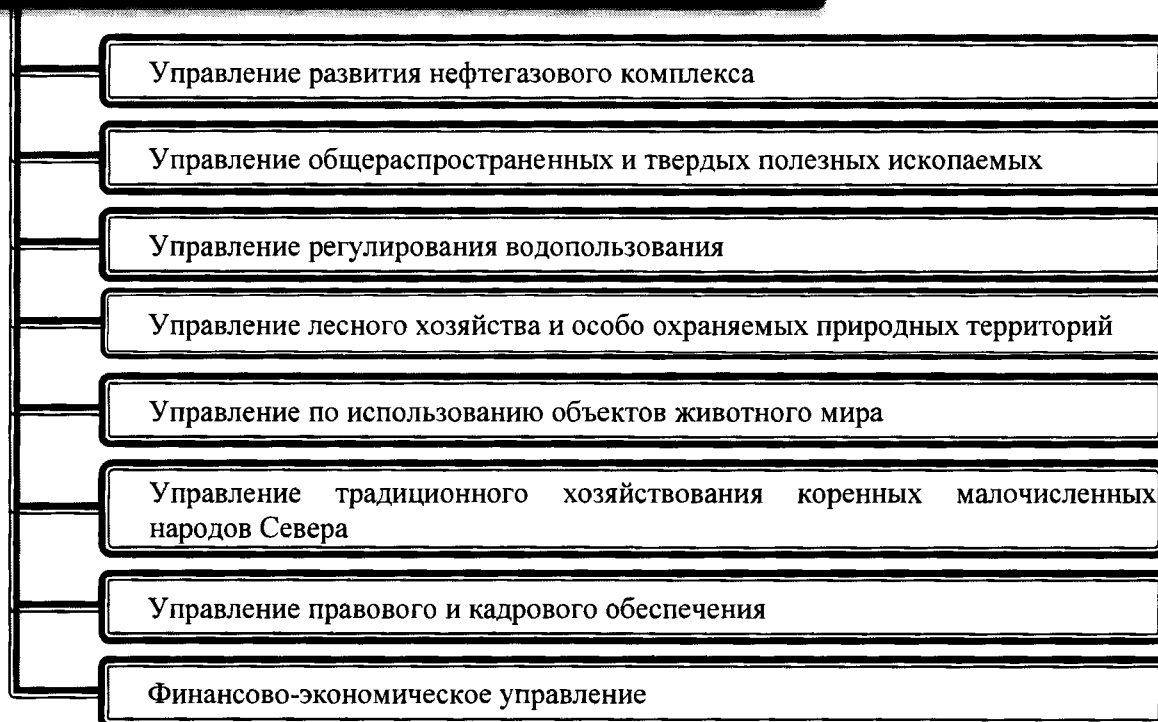
V. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение

5.1. Структура органа государственной власти автономного округа в области лесных отношений

Депнедра и природных ресурсов Югры является исполнительным органом государственной власти автономного округа, осуществляющим функции по реализации единой государственной политики и нормативному правовому регулированию, управлению государственным имуществом, оказанию государственных услуг в сфере геологического изучения, использования и охраны недр, модернизации нефтегазового комплекса и рационального использования углеводородного сырья, лесных и водных отношений, использования, воспроизводства, охраны объектов животного мира и среды их обитания, организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

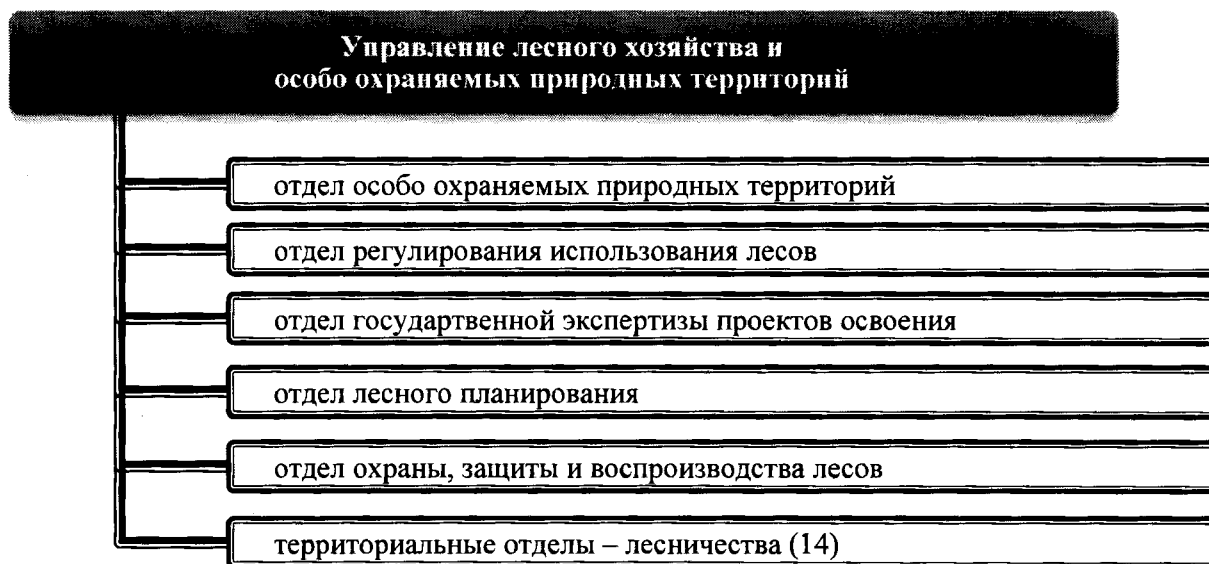
Депнедра и природных ресурсов Югры осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные ему учреждения и иные организации согласно положению о Депнедра и природных ресурсов Югры, утвержденному постановлением Губернатора автономного округа от 22 декабря 2016 года № 157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Структура Депнедра и природных ресурсов Югры, за исключением руководства, приведена на схеме.

## Депнедра и природных ресурсов Югры

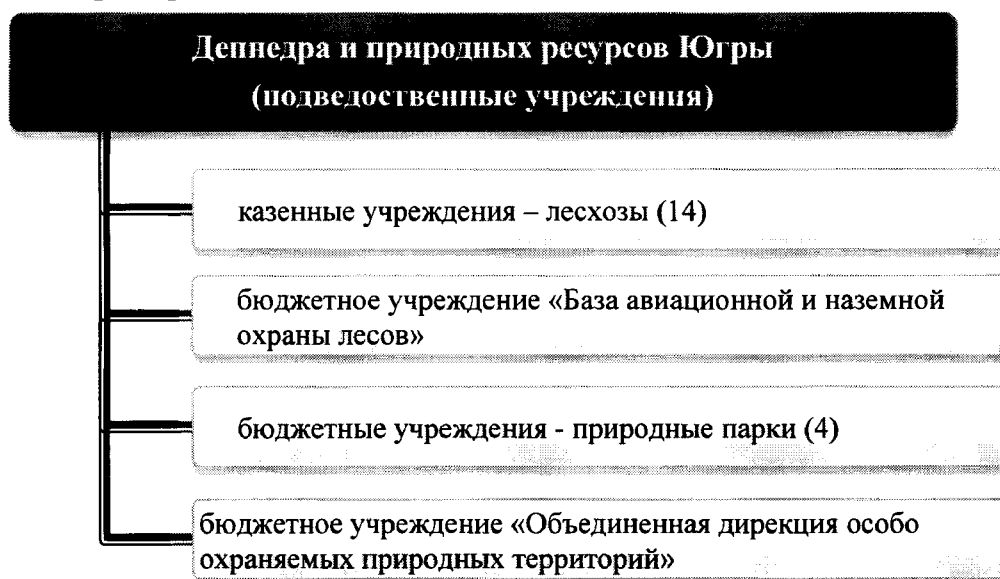


Структура Депнедра и природных ресурсов Югры в разрезе штатного расписания приведена в приложении 29 к Лесному плану Югры.

Структура Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Депнедра и природных ресурсов Югры приведена на схеме:



Структура подведомственных учреждений Депнедра и природных ресурсов Югры приведена на схеме.



## 5.2. Информация о материальных ресурсах и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства

Выполнение работ по противопожарному обустройству лесов в 2009-2017 годах проводилось на основании заключенных (доведенных) государственных контрактов (заданий) с учреждениями, предприятиями, организациями автономного округа.

В автономном округе организацию тушения лесных пожаров на землях лесного фонда осуществляет Депнедра и природных ресурсов Югры, которому подведомственны:

казенные учреждения – лесхозы;  
«База авиационной и наземной охраны лесов»).

Тушение лесных пожаров на землях лесного фонда на территории автономного округа выполняет БУ «База авиационной и наземной охраны лесов». Предыдущим Лесным план Югры в структуру данного учреждения входили 12 филиалов и 1 авиаотделение, 20 пожарно-химических станций (далее – ПХС) (6 ПХС первого типа, 10 ПХС второго типа, 4 ПХС третьего типа).

Лесным планом Югры предусмотрена оптимизация структуры БУ «База авиационной и наземной охраны лесов»: 12 филиалов и 1 авиаотделение, 18 ПХС (4 ПХС первого типа, 10 ПХС второго типа, 4 ПХС третьего типа).

Общие количество сил и средств для привлечения на тушение лесных пожаров в автономном округе составляет 2248 человек и 1346 единиц техники из них:

лесопожарные формирования – 906 человек и 311 единицы техники;  
лица, использующие леса – 1167 человека и 977 единицы техники;

аварийно-спасательные формирования – 153 человек и 40 единицы техники;

лесопожарные формирования ООПТ федерального значения и лица, не использующие леса, – 22 человека и 18 единиц техники.

В автономном округе ответственность за создание, содержание и эксплуатацию пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря возложена на лиц, использующих леса, в соответствии с действующими проектами освоения лесов, разработанными на основании заключенных договоров аренды лесных участков.

Информация о технических средствах пожаротушения приведена в таблице 31.

Таблица 31

Информация о технических средствах пожаротушения

| № п/п | Вид пожарной техники, оборудования, противопожарного сооружения, инвентаря | Количество, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1     | лесопожарные автоцистерны (лесопожарные машины)                            | 19              |
| 2     | тракторы лесопожарные  | 34              |
| 3     | бульдозеры   | 18              |
| 4     | плуги лесные   | 39              |
| 5     | трейлеры   | 37              |
| 6     | мотопомпы  | 141             |
| 7     | бензопилы  | 104             |
| 8     | воздуходувки   | 21              |
| 9     | беспилотные летательные аппараты (комплексы)                               | 1               |
| 10    | зажигательные аппараты   | 196             |
| 11    | вертолетные водосливные устройства   | 22              |
| 12    | авиационные пожарные емкости   | 0               |
| 13    | трактор гусеничный   | 0               |
| 14    | трактор колесный   | 0               |
| 15    | пожарные автоцистерны (машины)   | 27              |
| 16    | экскаваторы  | 0               |
| 17    | вездеходы  | 4               |
| 18    | грузовые машины  | 58              |
| 19    | автобусы, вахтовки   | 14              |
| 20    | легковые машины  | 11              |
| 21    | тралы  | 15              |
| 22    | пожарные емкости   | 39              |
| 23    | ранцевые лесные огнетушители   | 760             |
| 24    | лопаты   | 1334            |
| 25    | топоры-мотыги  | 210             |
| 26    | радиостанции УКВ-диапазона   | 209             |
| 27    | радиостанции КВ-диапазона  | 202             |
| 28    | вертолеты  | 15              |
| 29    | самолеты   | 22              |
| 30    | специализированная гусеничная техника                                      | 0               |
| 31    | лесопожарные катера, моторные лодки  | 37              |

Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе приведены в таблице 32.

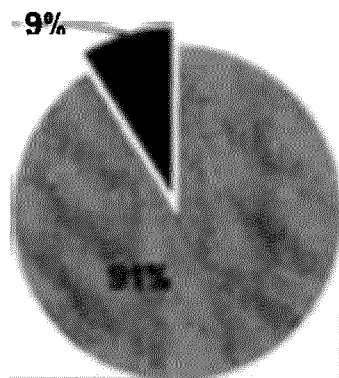
Таблица 32

**Ежегодный уровень фактической заполняемости штата  
БУ «База авиационной и наземной охраны лесов»**

| № п/п | Показатель                             | 2016 | 2017 |
|-------|--|------|------|
| 1     | Среднесписочная численность на 01 июня | 901  | 867  |
| 2     | Образование*                           |      |      |
| 2.1   | высшее                                 | 85   | 92   |
|       | в том числе: лесное                    | 31   | 32   |
| 2.2   | средне-профессиональное                | 97   | 99   |
|       | в том числе: лесное                    | 36   | 34   |
| 3     | Возраст*                               |      |      |
|       | 18-29 лет                              | 267  | 225  |
|       | 30-40 лет                              | 241  | 252  |
|       | 41-50 лет                              | 174  | 166  |
|       | 51 и старше                            | 195  | 186  |

Примечание: \* сведения о постоянных работниках

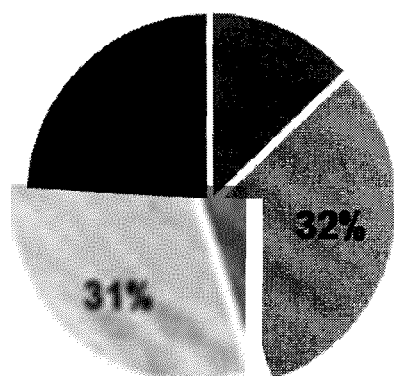
По образованию в Управлении лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Депнедра и природных ресурсов Югры, %



■ высшее образование ■ среднее-специальное

91 % - 117 человек имеют высшее образование, из них 101 человек профильное лесное образование

По возрасту в Управлении лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Депнедра и природных ресурсов Югры, %

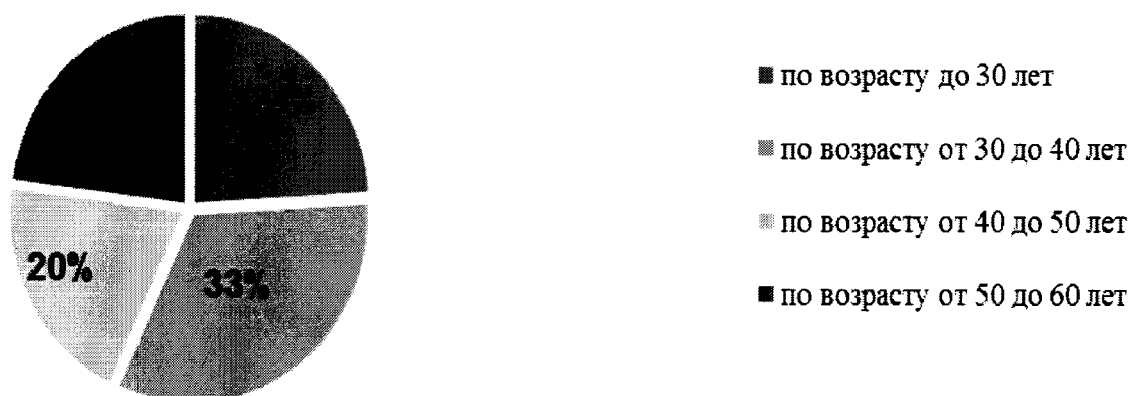


■ по возрасту до 30 лет  
■ по возрасту от 30 до 40 лет  
■ по возрасту от 40 до 50 лет  
■ по возрасту от 50 до 60 лет

По образованию в казенных учреждениях – лесхозах, %



По возрасту в казенных учреждениях – лесхозах, %



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

В автономном округе организацию использования, охрану, защиту и воспроизводство лесов на землях лесного фонда осуществляет Депнедра и природных ресурсов Югры, в том числе через подведомственные казенные учреждения – лесхозы, БУ «База авиационной и наземной охраны лесов».

Земли лесного фонда в автономном округе востребованы по различным видам использования лесов, в наибольшей степени – для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, а также для заготовки древесины.

Для предупреждения лесных пожаров на территории земель лесного фонда автономного округа БУ «База авиационной и наземной охраны лесов» проводит мероприятия по противопожарной профилактике.

В период реализации Предыдущего лесного плана Югры для создания систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, осуществления мониторинга пожарной опасности на территории земель лесного фонда органами государственной власти автономного округа

приняты меры по усилению технической оснащенности, увеличению численности БУ «База авиационной и наземной охраны лесов».

Мониторинг и обнаружение лесных пожаров осуществляется авиационным способом.

Распределение территории лесного фонда на зоны осуществления лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров приведено в таблице 33 (форма 10-ГЛР «Характеристика противопожарного устройства лесов»).

В целях мониторинга пожарной опасности на территории земель лесного фонда автономного округа утверждены 19 маршрутов авиационного патрулирования протяженностью 9392 км. Маршруты патрулирования БУ «База авиационной и наземной охраны лесов» приведены в таблице 34 и карте-схеме распределения зон охраны лесов от пожаров различными способами.

Ведется работа по отработке действий в случае возникновения лесных пожаров на приграничных территориях с соседними субъектами (Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская, Свердловская, Тюменская области, Республика Коми, Красноярский край).

Таблица 33

Зоны лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров

| № п/п | Лесничество  | Площадь лесного фонда по государственному лесному реестру, тыс. га | Зона наземной охраны лесов | площадь, тыс. га                  |  |         |   |
|-------|--|--|----------------------------|-----------------------------------|--|---------|---|
|       |  |  |                            | По способам мониторинга           |  |         | с использованием данных дистанционного зондирования земли |
|       |  |  |                            | зоны лесоавиационного мониторинга | с применением наземных и (или) авиационных сил и средств |         |   |
| всего | с применением наземных и (или) авиационных сил и средств | с применением авиационных сил и средств                            |                            |                                   |  |         |   |
| 1     | 2  | 3  | 4                          | 5                                 | 6  | 7       | 8   |
| 1     | Аганское   | 3138,9   | -                          | 2821,4                            | 34,3   | 2787,1  | 317,5   |
| 2     | Белоярское   | 3941,5   | -                          | 3068,5                            | 44,1   | 3024,4  | 873,0   |
| 3     | Березовское  | 6296,3   | -                          | 6296,3                            | 13,2   | 6283,1  |   |
| 4     | Кондинское   | 3447,7   | -                          | 3447,7                            | 19,7   | 3428,0  |   |
| 5     | Мегионское   | 1947,9   | -                          | 1702,9                            | 61,2   | 1641,7  | 245,0   |
| 6     | Нефтеюганское  | 2263,1   | -                          | 2263,0                            | 144,0  | 2119,1  |   |
| 7     | Нижневартовское  | 6323,4   | -                          | 4381,9                            | 128,4  | 4253,5  | 1941,6  |
| 8     | Няксимвольское   | 2116,5   | -                          | 2116,5                            | 0,0  | 2116,5  |   |
| 9     | Октябрьское  | 1982,9   | -                          | 1982,9                            | 58,6   | 1924,3  |   |
| 10    | Самаровское  | 3944,3   | -                          | 3129,8                            | 102,2  | 3027,5  | 814,5   |
| 11    | Советское  | 2799,6   | -                          | 2799,6                            | 258,2  | 2541,4  |   |
| 12    | Сургутское   | 6386,1   | -                          | 1689,2                            | 186,1  | 1503,0  | 4696,9  |
| 13    | Урайское   | 1774,3   | -                          | 1774,3                            | 6,6  | 1767,7  |   |
| 14    | Юганское   | 2991,0   | -                          | 1334,1                            | 5,2  | 1328,9  | 1656,9  |
| Итого |  | 49353,5  | -                          | 38808,1                           | 1061,8   | 37746,2 | 10545,4   |

Таблица 34

**Утвержденные маршруты патрулирования  
БУ «База авиационной и наземной охраны лесов»**

| Наименование охраняемых филиалов, авиаотделение | Патрульные маршруты   | Тип ВС       | Протяженность маршрута, км | Время патрульного кольца |
|---|---|--------------|----------------------------|--------------------------|
| Нижевартовский<br>Ларьякский,<br>Радужнинский   | Мегион – Зайцева Речка – исток р. Кедровая – слияние рек Энтль и Моккуньях – Большой Покур – Аган – Варьеган – Колекьеган – Мегион.   | Ан-2         | 713                        | 4ч. 00м.                 |
|   | Мегион – Сосновый Бор – оз. Вантемтор – слияние рек Кысьеган и Вах – оз. Руть-Эмтор – Мегион  | Ан-2         | 780                        | 4ч. 20м.                 |
| Радужнинский                                    | Радужный – Бахилковский – слияние рек Меллегьеган и Сармсабун – слияние рек Сармсабун и Глубокий Сабун – оз. Корспыльэмтор - Радужный | А-22         | 496                        | 3ч 50м.                  |
| Сургутский                                      | Сургут – Горный – оз. Унтерлор – Тром-Аган – Федоровский – Сургут   | Ан-2<br>А-22 | 364                        | 2ч 00м.<br>2ч 50м.       |
|   | Сургут – Ульт-Ягун – Локосово – Малоюганский – Покачевы – Сургут  | Ан-2<br>А-22 |                            | 2ч 55м.<br>4ч 00м.       |
|   | Сургут – Пыть-Ях – исток р. Большой Салым – Сытомино – Сургут   | Ан-2         | 525                        | 2ч 55м.                  |
|   |   | А-22         |                            | 4ч 00м.                  |
| Ханты-Мансийское                                | Ханты-Мансийск – Новый назым – р. Балинская – оз. Ун-Янтох – Шапша – Ханты-Мансийск   | Ан-2<br>А-22 | 427                        | 2ч 20м.<br>3ч 20м.       |
|   | Ханты-Мансийск – Эндра – Васпухоль – изб. Сиватур – Урманый – Ханты-Мансийск  | Ан-2<br>А-22 |                            | 2ч 00м.<br>2ч 45м.       |
|   | Ханты-Мансийск – оз. Соровское – Алтай – Ханты-Мансийск   | Ан-2         | 415                        | 2ч 20м.                  |
|   |   | А-22         |                            | 3ч 10м.                  |
| Луговой   | Луговой – Старый Катмыш – Болчары – Согом – Карым – Луговой   | Ан-2         | 418                        | 2ч. 20м.                 |
|   | Луговой – оз. Дорожное – Куминский – р. Лева – Луговой  | Ан-2         | 342                        | 1ч.55м.                  |
| Урайский  | Урай – р.Вына – оз. Посольское – оз. Мишкино – оз. Карпгур – Дальний – Урай   | А-22         | 513                        | 3ч. 55 м.                |
| Советский                                       | Советский – оз. Турват – слияние рек Ноутынья и Нйис – оз. Безымянное – Советский   | Ан-2         | 565                        | 3ч. 10м.                 |
|   | Советский – Коммунистический – р. Большой Тап – оз. Рангетур – Пионерский – Советский   | Ан-2         | 366                        | 2ч. 00 м.                |
| Няганьский                                      | Нягань – Уньюган – Светлый – Комудвановские – Моим – Нягань   | А-22         | 402                        | 3ч 05м                   |
|   | Нягань – слияние рек Назым и Выйвар – Горнореченск – Талинка – р. Большой Пидым – Нягань  | А-22         | 390                        | 3ч 00м                   |
| Белоярский                                      | Белоярский – Ванзеват – Верхнеказымский – Сорум – Юильск – слияние рек Лыхн и Хульеган – изб. Вахсынкурт – Белоярский.                | Ан-2         | 592                        | 3ч.17м.                  |
| Березовский<br>Саранпаульский<br>Игримский      | Березово – Сосьва – гора Харасюр – Приполярный – Менквя – Игрим – Березово  | Ан-2         | 602                        | 3ч. 20м.                 |
|   | Березово – Ингисоим – слияние рек Харьеган и Кемпаж – оз. Балбанты – Кедрасью – Саранпауль – Хурумпауль – Березово                    | Ан-2         | 605                        | 3ч. 20м.                 |
| Итого   | 19  | Ан-2         | 9392                       | 56ч 00м.                 |
|   |   | А-22         |                            | 61ч 35м.                 |

В автономном округе основными факторами, вызывающими ослабление и гибель лесов, являются лесные пожары, повреждение энтомовредителями и другие воздействия.

На землях лесного фонда в автономном округе планируется использовать 3 способа лесовосстановления: искусственное, естественное, комбинированное.

Основным способом является естественное лесовосстановление, которое обеспечивается как сохранением жизнеспособного подростка хозяйственно ценных пород при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях, так и проведением минерализации почвы в целях содействия появлению самосева хозяйственно ценных пород. Немаловажным фактором для обеспечения естественного лесовосстановления лесосек является и оставление семенных деревьев при сплошных рубках.

Основным способом искусственного лесовосстановления является посадка сеянцев.

Охрана лесов, расположенных на землях особо охраняемых территорий, в границах государственных природных заповедников федерального значения «Малая Сосьва», «Юганский» осуществляется на основании заключенных договоров.

Охрану, защиту, воспроизводство лесов, расположенных на землях населенных пунктов, осуществляют органы местного самоуправления.

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

БУ «База авиационной и наземной охраны лесов» создано распоряжением Правительства автономного округа от 28 декабря 2006 года № 543-рп.

Устав БУ «База авиационной и наземной охраны лесов» согласован Депнедра и природных ресурсов Югры, утвержден распоряжением Департамента по управлению государственным имуществом автономным округом 30 декабря 2012 года № 155, зарегистрирован Межрайонной ИФНС России №1 по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре 8 февраля 2012 года.

БУ «База авиационной и наземной охраны лесов» согласно пункту 1.1 устава находится в ведении Депнедра и природных ресурсов Югры, является бюджетным учреждением по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах.

Целью деятельности БУ «База авиационной и наземной охраны лесов» является осуществление мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов автономного округа.

В состав БУ «База авиационной и наземной охраны лесов» входят структурные подразделения, в том числе: летно-производственный отдел,

специализированная диспетчерская служба, отдел связи, отдел автотранспорта, отдел наземной охраны лесов; на территории автономного округа 12 филиалов: Урайский, Сургутский, Нижневартовский, Березовский, Няганский, Советский, Луговской, Белоярский, Игримский, Ларьякский, Радужнинский, Саранпаульский; Ханты-Мансийское авиационное отделение.

Распоряжением Правительства автономного округа от 23 декабря 2011 года № 758-рп «О создании казенных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры путем изменения типа бюджетных учреждений» созданы 14 казенных учреждений – лесхозов автономного округа: Аганский, Березовский, Белоярский, Кондинский, Мегионский, Нефтеюганский, Нижневартовский, Няксимвольский, Октябрьский, Самаровский, Советский, Сургутский, Урайский, Юганский, находящиеся в ведении Депнедра и природных ресурсов Югры.

Уставы казенных учреждений – лесхозов согласованы Депнедра и природных ресурсов Югры, утверждены 23 января 2012 года Департаментом по управлению государственным имуществом автономного округа. Целью деятельности казенных учреждений – лесхозов автономного округа является обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов автономного округа, в границах соответствующих лесничеств.

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

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на землях лесного фонда осуществляет Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа (далее также – Природнадзор Югры) в соответствии с положением, утвержденным постановлением Правительства автономного округа от 24 августа 2012 года № 299-п «О Службе по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Информация о техническом оснащении Природнадзора Югры для федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) приведена в таблице 35.

Таблица 35

**Информация о техническом оснащении Природнадзора Югры  
для федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)  
по состоянию на 1 января 2018 года**

| № п/п | Вид техники, оборудования, инвентаря | Количество, шт. |
|-------|--------------------------------------|-----------------|
| 1     | Снегоходы                            | 56              |
| 2     | Квадроциклы                          | 9               |
| 3     | Моторные лодки                       | 37              |
| 4     | Лодочный мотор                       | 37              |
| 5     | Вездеходы                            | 5               |
| 6     | Фотоаппараты                         | 104             |
| 7     | GPS-навигаторы                       | 104             |
| 8     | Ноутбуки                             | 9               |
| 9     | Ноутбуки планшетные                  | 10              |
| 10    | Видеорегистраторы персональные       | 104             |
| 11    | Спутниковые телефоны                 | 10              |
| 12    | Лазерный дальномер (рулетка)         | 27              |
| 13    | Мерная вилка                         | 27              |

В соответствии с Регламентом взаимодействия Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) на землях лесного фонда (в том числе государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений), федерального государственного пожарного надзора в лесах, а также по предотвращению незаконных рубок и своевременного принятия мер по фактам нарушений лесного законодательства от 29 декабря 2017 года, осуществляются мероприятия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений лесного законодательства, обеспечению пожарной безопасности в лесах, ведению профилактических мероприятий в лесах.

Основными видами нарушений в автономном округе являются самовольный захват земель лесного фонда при разработке и эксплуатации месторождений, прокладке коммуникаций и незаконные на данных территориях рубки леса, самовольное снятие, уничтожение или порча почв, порча или уничтожение мха (таблица 36) (по данным 8-ОИП «Сведения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»).

Аварии на нефтепроводах также наносят значительный ущерб, выражающийся в гибели деревьев, порче и уничтожении мха и почв.

Таблица 36

## Сведения о лесонарушениях

числитель – количество выявленных правонарушений, единиц  
знаменатель – сумма ущерба, млн. руб.

| Виды правонарушений   | Годы                |                     |                       |                        |                         |                         |                         |                       |                       |
|---|---------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
|   | 2009                | 2010                | 2011                  | 2012                   | 2013                    | 2014                    | 2015                    | 2016                  | 2017                  |
| Незаконная рубка лесных насаждений  | <u>169</u><br>422,4 | <u>103</u><br>152,5 | <u>139</u><br>91,682  | <u>129</u><br>85,9586  | <u>142</u><br>72,0773   | <u>139</u><br>30,452    | <u>116</u><br>97,884    | <u>108</u><br>43,397  | <u>127</u><br>95,152  |
| Загрязнение или захламление лесов коммунально-бытовыми и промышленными отходами, бытовым и строительным мусором | <u>52</u><br>39,5   | <u>5</u><br>39,9    | <u>61</u><br>194,910  | <u>88</u><br>678,5974  | <u>209</u><br>1116,548  | <u>1</u><br>0,118       | <u>1</u><br>0,0         | 0                     | 0                     |
| Самовольное использование лесов   | <u>68</u><br>3,7    | <u>37</u><br>8,2    | <u>36</u><br>5,284    | <u>56</u><br>25,872    | <u>88</u><br>3,9189     | <u>44</u><br>2,5305     | <u>49</u><br>2,0847     | <u>16</u><br>0,707    | <u>10</u><br>0,19     |
| Самовольное сенокошение, пастьба скота и прочие нарушения   | <u>91</u><br>153,4  | <u>44</u><br>65,6   | -                     | -                      | -                       | -                       | -                       | Нет данных            | Нет данных            |
| Прочие, всего:  | Нет данных          | Нет данных          | <u>29</u><br>44,736   | <u>130</u><br>243,1641 | <u>262</u><br>1124,8042 | <u>230</u><br>1977,3946 | <u>340</u><br>1198,8991 | <u>245</u><br>671,990 | <u>382</u><br>811,154 |
| в том числе:  |                     |                     |                       |                        |                         |                         |                         |                       |                       |
| Уничтожение молодняка и подроста  | -                   | -                   | <u>28</u><br>44,702   | <u>130</u><br>243,1641 | <u>53</u><br>8,256      | <u>17</u><br>7,037      | <u>16</u><br>6,07       | Нет данных            | Нет данных            |
| Уничтожение лесной подстилки и мха  | -                   | -                   | <u>1</u><br>0,010     | -                      | -                       | -                       | -                       | Нет данных            | Нет данных            |
| Всего   | <u>380</u><br>619,0 | <u>189</u><br>266,2 | <u>265</u><br>336,612 | <u>403</u><br>1033,592 | <u>492</u><br>1200,8004 | <u>414</u><br>2148,237  | <u>506</u><br>1298,8686 | <u>369</u><br>716,095 | <u>519</u><br>906,497 |

Федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения (в границах государственных природных заповедниках «Малая Сосьва», «Юганский») осуществляет Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

В автономном округе ведется системная работа по регистрации права муниципальной собственности на лесные (земельные) участки в границах населенных пунктов, на которых расположены леса. Осуществление муниципального лесного контроля в отношении таких лесных участков будут осуществлять органы местного самоуправления.

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

Ведение государственного лесного реестра (далее – ГЛР) в отношении лесов, расположенных в границах автономного округа, осуществляет Депнедра и природных ресурсов Югры.

В автономном округе организована двухуровневая система ведения ГЛР по принципу:

верхний уровень – ведение ГЛР в отношении лесов, расположенных в границах территории автономного округа, осуществляет отдел лесного планирования Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Депнедра и природных ресурсов Югры (сбор отчетности, предоставленной: территориальными отделами – лесничествами Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Депнедра и природных ресурсов Югры (далее – территориальные отделы – лесничества) по лесничествам в границах земель лесного фонда; органами местного самоуправления по лесам, расположенным в границах земель населенных пунктов; федеральными бюджетными учреждениями «Заповедник «Малая сосьва», «Заповедник «Юганский» по лесам, расположенным в границах земель особо охраняемых территорий; анализ форм, обобщение, проверка, составление сводных форм ГЛР; контроль за сбором информации, подлежащей внесению в ГЛР территориальными отделами – лесничествами);

нижний уровень – ведение ГЛР в отношении лесов, расположенных в границах соответствующего лесничества осуществляют 14 территориальных отделов – лесничеств Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий (сбор и обработка документированной информации от лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов, в установленном порядке: непосредственно либо через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети Интернет, включая Единый портал государственных и муниципальных услуг).

Для ведения ГЛР в Депнедра и природных ресурсов Югры используются следующие программные продукты: программа «АВЕРС: Управление лесным фондом. ПРОФ.» (разработчик ООО «Аверсинформ», г.Уфа, г. Белорецк); пакет программ «Леса и лесные ресурсы», автоматизированные рабочие места (АРМ) для обработки данных по формам (разработчик ФГБУ «Рослесинфорг»), совмещенные картографические и таксационные базы данных (ИПК «ЛесГИС», ИПК «ЛесИнфорг», разработчик Западно-Сибирский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»), формы ГЛР в редакторах Excel, Word, разработанные Депнедра и природных ресурсов Югры.

Формы ГЛР заполняются в установленном порядке, в том числе на основе материалов лесоустройства, имеющих в бумажном и электронном виде.

На основании документированной информации вносят изменения в материалы лесоустройства (таксационные описания, планшеты и другие), находящиеся в территориальных отделах – лесничествах. Информация о внесенных изменениях в Делнедра и природных ресурсов Югры предоставляется по запросу. Документированная информация на бумажных носителях, представленная для внесения в государственный лесной реестр, а также формы государственного лесного реестра на бумажных носителях хранятся в специально оборудованных местах, исключающих утрату документов.

Государственная услуга по предоставлению выписки из государственного лесного реестра оказывает Делнедра и природных ресурсов Югры (отдел лесного планирования, территориальные отделы – лесничества).

## VI. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана субъекта Российской Федерации

Целями экономического обоснования запланированных мероприятий по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов на территории автономного округа на 2019 – 2028 годы являются:

увеличение продуктивности лесных ресурсов и экономической ценности лесов при сохранении и улучшении полезных, средообразующих и социальных функций лесов, создание условий для увеличения объемов глубокой переработки древесины;

обоснование планируемых субвенций федерального бюджета для реализации делегируемых полномочий, исходя из соотношения доходов и расходов в лесном секторе автономного округа;

обоснование экономических критериев и индикаторов устойчивого эффективного управления лесами.

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

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

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

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

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

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

Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия Лесного плана Югры приведено в приложении 31 к Лесному плану Югры.

Основными источниками поступления доходов от использования лесов автономного округа в прогнозе до 2028 года будут являться:

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых – 2874654,5 тыс. руб.;

заготовка древесины – 567641,7 тыс. руб.;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – 611017,0 тыс. руб.;

осуществление рекреационной деятельности – 18553,7 тыс. руб.;

переработка древесины и иных лесных ресурсов – 18395,1 тыс. руб.

Общая сумма дохода от использования лесов за 2019-2028 годы составит 4095795,4 тыс. руб.

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

Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов указывается по форме, содержащейся в приложении 32 к Лесному плану Югры.

## 6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом Югры из различных источников за период действия Предыдущего лесного плана Югры

Прогнозируемый объем расходов на выполнение запланированных мероприятий Лесного плана Югры приведен в приложении 33 к Лесному плану Югры.

## 6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана Югры за период действия Предыдущего Лесного плана Югры

Одной из важнейших целей ведения лесного хозяйства является обеспечение его доходности, которая зависит от эффективности лесохозяйственных мероприятий Лесного плана Югры, определяется через коэффициент доходности использования лесов по расходам на их охрану,

защиту и воспроизводство и на осуществление функций государственного управления в области лесных отношений. В основе расчета данного показателя лежит сопоставление доходов и расходов Лесного плана Югры.

Показатели экономической эффективности реализаций мероприятий Лесного плана Югры приведены в приложении 34 к Лесному плану Югры.

Особенностью автономного округа является преимущественное получение доходов от использования земель лесного фонда предприятиями топливно-энергетического комплекса.

6.6. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти автономного округа, за период действия Предыдущего лесного плана Югры

Целевые показатели выполнения мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов на территории автономного округа приведены в приложении 35 к Лесному плану Югры.



Приложение 1  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Перечень тематических карт

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



Приложение 2  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| №<br>п/п | Источники исходных<br>данных            | Сведения об используемых источниках исходных данных<br>(степень детализации, временные периоды)  |
|----------|---|--|
| 1        | Государственный<br>лесной реестр        | Данные по состоянию на 1 января 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 годов (см. примечания к таблицам)   |
| 2        | Государственная<br>инвентаризация лесов | Отчет по государственному мониторингу воспроизводства лесов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре за 2017 год  |
| 3        | Специальные<br>обследования             | Обзоры санитарного и лесопатологического состояния лесов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за 2009-2017 годы;<br>Материалы государственного лесопатологического мониторинга (за 2009-2017 годы)  |
| 4        | Форма статистической<br>отчетности      | Отчетные данные об использовании, охране, защите и воспроизводству лесов:<br>формы отчетности 1-14 ОИП, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 28 декабря 2015 года № 565 «Об утверждении форм, содержания и порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;<br>форма оперативной отчетности 1-ОЛПМ «Сведения о частично расстроенных и погибших насаждениях» (за 2009-2017 годы);<br>форма государственной статистической отчетности 1-ЛХ «Сведения о воспроизводстве лесов и лесоразведении», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 24 августа 2017 года № 545 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой» (за 2009-2017 годы);<br>форма отраслевой отчетности 1-субвенции «Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником обеспечения которого является субвенция», утвержденная приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 16 апреля 2012 года № 141 «Об утверждении целевых прогнозных показателей, форм отчетов о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого является субвенция, и о достижении целевых прогнозных показателей» (за 2009-2017 годы);<br>форма отраслевой отчетности 1-полномочия «Отчет о достижении целевых прогнозных показателей», утвержденная приказом Рослесхоза от 16 апреля 2012 года № 141 «Об утверждении целевых прогнозных показателей, форм отчетов о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого является субвенция, и о достижении целевых прогнозных показателей» (за 2009-2017 годы);<br>форма оперативной отчетности 1-ГП «Показатели (индикаторы) эффективности реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы» (письмо Рослесхоза от 30 мая 2017 года № ВШ-04-54/7282) |
| 5        | Информационная<br>система               | <a href="http://tumstat.gks.ru/">http://tumstat.gks.ru/</a> ;<br><a href="https://admhmao.ru/ob-okruga/obshchie-svedeniya/">https://admhmao.ru/ob-okruga/obshchie-svedeniya/</a>   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <a href="http://www.hantymansiiskao.ru/geography/">http://www.hantymansiiskao.ru/geography/</a>  |
| 6 | Документы территориального планирования | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – автономный округ) от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;</li> <li>2. Распоряжение Правительства автономного округа от 4 августа 2006 № 299-рп «О Схеме развития и размещения производительных сил Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (2006-2015 годы и до 2020 года)»</li> </ol>  |
| 7 | Документы стратегического планирования  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Правительства автономного округа от 9 октября 2013 года № 426-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обеспечение экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа –Югры на 2016-2020 годы»;</li> <li>2. Постановление Правительства автономного округа от 20 октября 2017 года № 416-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие промышленности, инноваций и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2018-2025 годах и на период до 2030 года»;</li> <li>3. Постановление Правительства автономного округа от 9 октября 2013 года № 425-п «Развитие лесопромышленного комплекса» государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2016-2020 годы»;</li> <li>4. Распоряжение Правительства автономного округа от 22 марта 2013 года № 101-рп «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года»</li> </ol>                                  |
| 8 | Лесоустроительная документация          | Материалы таксации лесов 1995-2017 годов   |
| 9 | Иные                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Региональная оценка бюджета углерода лесов «РОБУЛ», ПО. Версия 1.1, Разработка: ЦЭПЛ РАН, 2011.</li> <li>2. Сводный проект противопожарного обустройства лесов автономного округа.</li> <li>3. Лесной план автономного округа, утвержденный постановлением Губернатора автономного округа от 29 декабря 2008 года № 190 «Об утверждении Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».</li> <li>4. Закон автономного округа от 25 ноября 2004 года № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».</li> <li>5. Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»</li> <li>6. Концепция развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий автономного округа на период до 2020 года, утвержденная постановлением Правительства автономного округа от 12 июля 2013 года № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2020 года»</li> </ol> |

| Распределение территории земель лесного фонда по лесотаксовым разрядам  |             |  |
|---|-------------|--|
| Распределение территории Аганского лесничества по лесотаксовым разрядам |             |  |
| Пункт погрузки  | Разряд такс | Номер квартала   |
| Радужнинское участковое лесничество                                     |             |  |
| г. Радужный   | 1           | 267-270, 283-286, 296-298, 320-234, 339-342, 357-360, 373-375, 581   |
| трасса Покачи-Радужный  | 1           | 264-266, 280-282, 292-295, 316-319, 336-338, 354-356, 372, 578-580   |
| трасса Радужный-Мегион  | 1           | 376-379, 395-398, 415-418, 435-438, 455-458, 474-476, 492-495, 510-513, 527-530, 540-543, 553-556, 567, 572, 577, 582-590  |
| г. Радужный   | 2           | 194-197, 210-217, 229-236, 245-255, 271-273, 287-290, 299-301  |
| трасса Покачи-Радужный  | 2           | 191-193, 209, 228  |
| трасса Радужный - Мегион  | 2           | 302, 309, 392-394, 325-328, 343-346, 361-364, 380-383, 399-402, 411-414, 419-422, 431-434, 439-442, 451-454, 459-462, 470-473, 477-480, 488-491, 496-499, 506-509, 514-517, 524-256, 531-534, 544-546, 557-559, 568-571, 573-576 |
| г. Радужный   | 3           | 109-113, 130-139, 149-160, 170-183, 198-203, 218-222, 237-240, 256-259, 274-277, 291, 303-305  |
| трасса Покачи-Радужный  | 3           | 104-107, 126-129, 146-148, 167-169, 189, 190   |
| трасса Радужный - Мегион  | 3           | 310-312, 329-332, 347-350, 365-367, 384-386, 403-405, 423-425, 443-445, 463-465, 481-483, 500-502, 518-520, 535-537, 547-550, 560-563  |
| г. Радужный   | 4           | 42-47, 49-59, 60-103, 108, 114-125, 140-145, 161-166, 184-188, 204-208, 223-227, 241-244, 260-263, 278, 279, 306-308, 313-315, 333-335, 351-353, 368-371   |
| трасса Радужный - Мегион  | 4           | 387-391, 406-410, 426-430, 446-450, 466-469, 484-487, 503-505, 521-523, 538, 539, 551, 552, 564-566  |
| г. Радужный   | 5           | 15-37, 38-41, 48   |
|   | 6           | 1-14   |
| Колек-Еганское участковое лесничество                                   |             |  |
| урочище «Аганские озера»  |             |  |
| г. Радужный   | 5           | 33, 55-59, 79-84, 103-108, 127-131, 151-155, 174-178, 197-202, 220-224, 241-245, 261-265, 280-286, 301-308, 322-326, 340-345, 358-361, 371-374   |
|   | 6           | 34-39, 60-64, 85-88, 109-112, 132-136, 156-160, 179-183, 203-207, 225-229, 246-250, 266-270, 287-291, 309-313, 327-331, 346-350, 362-366, 375-379  |
|   | 7           | 1-32, 40-54, 65-78, 89-102, 113-126, 137-150, 161-173, 184-196, 208-219, 230-240, 251-260, 271-279, 292-300, 314-321, 332-339, 351-357, 367-370, 380-383   |

|   |   |  |                |  |
|---|---|--|----------------|--|
| 9 | Иные  | урочище «Сабунское»  |                |  |
|   |   | г. Радужный  | 7              | 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-320, 321-325, 333-341, 342-348, 355-363, 364-371, 377-385, 386-395, 400-423, 425-706 |
|   |   | урочище «Сибирские увалы»  |                |  |
|   |   | г. Радужный  | 7              | 52-55, 65-67, 77-81, 91-96, 106-113, 123-131, 142-151, 161-180, 189-204, 211-227, 234-252, 258-275, 282-296, 302-309, 313, 315, 316, 326-332, 349-354, 372-376, 396-399, 424   |
|   |   | Новоаганское участковое лесничество  |                |  |
|   |   | пгт. Новоаганск и<br>трасса Новоаганск-<br>Радужный-<br>Нижевартовск         | 1              | 128-130, 140-144, 154-159, 167-174, 182-191, 198-206, 213-219, 229-236, 252-257, 269   |
|   |   |  | 2              | 90-92, 95-100, 101-108, 109-116, 122-127, 135-139, 149-153, 163-166, 178-181, 194-197, 209-212, 220-221, 224-228, 237-238, 241-244, 248-251, 258-261, 265-268, 270-277, 282-294, 304-316, 326, 333-336                         |
|   |   |  | 3              | 75-89, 93-94, 117-121, 131-134, 145-148, 160-162, 175-177, 192-193, 207, 208, 222, 223, 239, 240, 245-247, 262-264, 278-281, 295-303, 317-325, 327-332   |
|   |   |  | 4              | 50-74  |
|   |   | пгт. Новоаганск и<br>трасса Новоаганск-<br>Радужный-<br>Нижевартовск         | 5              | 25-49  |
|   |   | пгт. Новоаганск и<br>трасса Новоаганск-<br>Радужный-<br>Нижевартовск         | 6              | 1-24   |
|   |   | Распределение территории<br>Белоярского лесничества по лесотаксовым разрядам |                |  |
|   |   | Пункт погрузки   | Разряд<br>такс | Номер квартала   |
|   |   | Казымское участковое лесничество   |                |  |
|   |   | п. Сорум   | 1              | 52, 53, 77-81, 98-102, 131, 132  |
|   |   |  | 2              | 16, 17, 24-27, 38-42, 50, 51, 54-56, 71-76, 82, 83, 92-97, 103-105, 124-130, 133-136, 155-165, 201-206, 256-258  |
|   |   |  | 3              | 1-15, 18-21, 28, 29, 35-37, 43, 44, 46-49, 57-59, 68-70, 84, 85, 89-91, 120-123, 151-154, 195-200, 250-255, 297-302, 349, 350, 392-393, 441  |
|   |   |  | 4              | 22, 23, 30-32, 61  |
|   |   | п. Сосновка  | 1              | 209, 210, 261, 262, 304, 305   |
|   |   |  | 2              | 106, 107, 137, 166, 207, 208, 211, 259, 260, 303, 306, 394-397, 568-570  |
| 3 | 60, 108, 109, 212, 213, 307, 308, 398, 399            |  |                |  |
| 4 | 33, 34, 62, 63, 110-112, 214, 215, 309, 310, 400, 401 |  |                |  |
| 5 | 64, 65, 113, 114, 216, 311                            |  |                |  |

|   |      |                    |          |  |
|---|------|--------------------|----------|--|
| 9 | Иные | п. Верхнеказымский | 1        | 421-424, 461, 462, 492-495, 516-519, 547-553, 611  |
|   |      |                    | 2        | 282, 283, 323-335, 365-380, 417-420, 425-430, 455-460, 463-465, 489-491, 496, 513-515, 539-546, 554-557, 607-610, 612-615, 679-687, 698-704  |
|   |      |                    | 3        | 176-178, 179-186, 224-243, 268-281, 284-292, 316-322, 336-341, 359-364, 381-386, 412-416, 431-435, 466-468, 558-560, 616-620, 688-690, 697, 705-709, 853-864, 918-925  |
|   |      |                    | 4        | 45, 66, 67, 86-88, 115-119, 138-150, 168-175, 187-194, 220-223, 244-249, 293-296, 342-348, 387-391, 436-440, 469-472, 561-564, 621-624, 691-695, 710-714, 777-788, 789-794, 865-871, 926-935, 1004-1017, 1069-1080, 1224-1231, 1303-1307 |
|   |      |                    | 6        | 1155-1164  |
|   |      |                    | с. Казым | 1  |
|   |      | 2                  |          | 405-411, 442-451, 479-488, 509-512, 533-538, 604-606, 674-678, 696, 772-776, 844-852, 905-911  |
|   |      | 3                  |          | 263-267, 312-315, 351-358, 404, 452-454  |
|   |      | 4                  |          | 167, 217-219, 912-917, 996-1003, 1061-1068, 1141-1154, 1214-1218   |
|   |      | д. Юильск          | 1        | 641-643, 719, 720, 723-725, 740-743, 805-807   |
|   |      |                    | 2        | 578-582, 627-635, 639, 640, 644-648, 717, 718, 721, 722, 726, 727, 739, 744-749, 800-804, 808-810, 878-886, 950-957, 1030-1036   |
|   |      |                    | 3        | 566, 567, 571-577, 583-587, 626, 636-638, 649, 650, 716, 728-731, 750-752, 797-799, 811-813, 875-877, 887, 945-949, 958-960, 1027-1029, 1037-1042, 1088-1103, 1174-1188, 1244-1252   |
|   |      |                    | 4        | 565, 588-590, 625, 651, 652, 715, 732, 733, 795, 796, 814-816, 872-874, 936-944, 961-964, 1018-1026, 1082-1087, 1104-1107, 1168-1173, 1189, 1238-1243, 1253-1260, 1322-1328, 1329-1343, 1405-1427, 1503-1527, 1595-1615, 1685-1686       |
|   |      |                    | 5        | 402, 403, 591, 592, 1081, 1165-1167, 1234-1237, 1315-1321, 1399-1404, 1428, 1494-1502, 1585-1594, 1616, 1674-1684, 1687-1705, 1772-1797, 1872-1890   |
|   |      |                    | 6        | 1232, 1233, 1310-1314, 1390-1398, 1486-1493, 1576-1584, 1664-1673, 1761-1771, 1798, 1799, 1858-1871, 1891, 1892, 1944-1977, 2033-2059, 2128-2149, 2219-2232, 2310-2315   |
|   |      |                    | 7        | 1852-1857, 1936-1943, 2021-2032, 2113-2127, 2197-2218, 2282-2309, 2363-2388, 2432-2450, 2496-2508, 2557-2564, 2611-2616  |
|   |      | г. Белоярский      | 1        | 525, 594-596, 663, 756, 757, 833, 835, 836   |
|   |      |                    | 2        | 473-478, 497-504, 520-524, 526-529, 593, 597, 598, 655, 656, 664-666, 753-755, 761-767, 823-832, 837-843, 889-904, 977-988   |
|   |      |                    | 3        | 888, 971-976, 989-995, 1045-1060, 1124-1140, 1200-1209   |
|   |      | д. Нумто           | 1        | 969, 970, 1115, 1116   |
|   |      |                    | 2        | 738, 820-822, 968, 1113-1114, 1265-1268, 1433-1435   |
|   |      |                    | 3        | 736, 737, 819, 966, 967, 1110-1112, 1264, 1431, 1432, 1436, 1709-1713  |
|   |      |                    | 4        | 653, 654, 734, 735, 817, 818, 965, 1108-1109, 1261-1263, 1429-1430, 1706-1708, 1802-1808   |
|   |      |                    | 5        | 1800, 1801   |
|   |      | с. Тугияны         | 3        | 1043, 1044, 1117-1121, 1190-1193, 1269-1270  |
|   |      |                    | 4        | 1122, 1123, 1194-1199, 1271-1275, 1344-1349, 1437-1441   |

|   |   |                                     |   |   |  |
|---|---|-------------------------------------|---|---|--|
| 9 | Иные  | п. Лыхма                            | 1 | 1544, 1545, 1627-1630, 1719-1725, 1813-1817   |  |
|   |   |                                     | 2 | 1284-1287, 1357-1364, 1448-1458, 1537-1543, 1546-1548, 1621-1626, 1631-1633, 1714-1718, 1726-1729, 1809-1812, 1818-1823, 1893-1906, 1979-1990, 2074-2079  |  |
|   |   |                                     | 3 | 1210-1213, 1276-1283, 1288-1292, 1350-1356, 1365-1369, 1442-1447, 1459-1463, 1532-1536, 1549-1554, 1619, 1620, 1634-1639, 1730-1735, 1824-1829, 1907-1913, 1978, 1991-1997, 2067-2073, 2080-2088, 2154-2171, 2242-2254, 2328, 2329                                      |  |
|   |   |                                     | 4 | 1219-1223, 1293-1302, 1370-1379, 1464-1472, 1528-1531, 1555-1563, 1617, 1618, 1640-1648, 1736-1743, 1830-1838, 1914-1922, 1998-2007, 2060-2066, 2089-2098, 2150-2153, 2172-2182, 2233-2241, 2255-2266, 2316-2327, 2330-2346, 2389-2415, 2452-2479, 2514-2535, 2574-2586 |  |
|   |   |                                     | 5 | 1380-1383, 1473-1478, 1564-1567, 1649-1653, 1744-1749, 1839-1844, 1923-1928, 2008-2012, 2099-2104, 2183-2188, 2267-2273, 2347-2352, 2416-2422, 2451, 2480-2487, 2509-2513, 2536-2545, 2565-2573, 2587-2599, 2617-2637, 2646-2660, 2670-2672                             |  |
|   |   |                                     | 6 | 1308, 1309, 1384-1389, 1479-1485, 1568-1575, 1654-1663, 1750-1760, 1845-1851, 1929-1935, 2013-2020, 2105-2112, 2189-2196, 2274-2281, 2353-2362, 2423-2431, 2488-2495, 2546-2556, 2600-2610, 2638-2645, 2661-2669, 2673-2682, 2683                                       |  |
|   |   | урочище «Пойменное»                 |   |   |  |
|   |   | г. Белоярский                       | 1 | 11  |  |
|   |   | с. Казым                            | 1 | 12  |  |
|   |   | Полноватское участковое лесничество |   |   |  |
|   |   | с. Ванзеват                         | 1 | 150, 167, 186, 210  |  |
|   |   |                                     | 2 | 95-97, 115-118, 133-138, 151-155, 168-172, 187-191, 211-216, 238-239, 261-264   |  |
|   |   |                                     | 3 | 47-51, 74-82, 98-104, 119-125, 139-143, 156-160, 173-177, 192-197, 217-222, 240-244, 265-272, 290-300, 319-326, 348-353   |  |
|   |   |                                     | 4 | 1-16, 18-31, 35-43, 52-62, 65-73, 83-94, 105-114, 126-132, 144-149, 161-166, 178-185, 198-207, 223-232, 245-255, 273-289, 301-318, 328-347, 358-365   |  |
|   |   |                                     | 5 | 17, 32-34, 44-46, 63, 64, 208-209, 233-237, 256-260   |  |
|   |   | с. Полноват                         | 1 | 460-462, 474, 475, 490-491  |  |
|   |   |                                     | 2 | 378-382, 404-408, 427-429, 449, 476-479, 492-499, 508-515   |  |
|   |   |                                     | 3 | 327, 354-357, 383-388, 409, 500-504, 516-520, 529-532, 540-542  |  |
|   |   | г. Белоярский                       | 2 | 438-443, 455-459, 480-489, 505-507  |  |
|   |   |                                     | 3 | 366-368, 389-403, 410-426, 430-437, 444-448, 450-454, 463-473, 521-522  |  |
|   |   |                                     | 4 | 369-377   |  |
|   |   | с. Тугияны                          | 1 | 533, 543  |  |
|   |   |                                     | 2 | 523-528, 534-539, 544-548, 551-557, 560-572, 575-582, 587   |  |
| 3 | 549-550, 558-559, 573, 574, 583-586, 588-597, 598-604, 605, 606 |                                     |   |   |  |
| 4 | 609-612, 616-619, 626-629                                       |                                     |   |   |  |

|   |                                       |   |                |  |  |
|---|---------------------------------------|---|----------------|--|--|
| 9 | Иные                                  | п. Лыхма  | 3              | 625, 639-644, 654-660, 669-676, 685-690  |  |
|   |                                       |   | 4              | 607-608, 613-615, 620-624, 630-638, 645-653, 661-668, 677-684  |  |
|   |                                       | урочище «Пойменное»   |                |  |  |
|   |                                       | с. Ванзеват   | 1              | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8   |  |
|   |                                       | с. Полноват   | 1              | 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 21  |  |
|   |                                       | с. Тугияны  | 1              | 22, 23, 24   |  |
|   |                                       | д. Пашторы  | 1              | 18, 19, 20   |  |
|   |                                       | Распределение территории<br>Березовского лесничества по лесотаксовым разрядам |                |  |  |
|   |                                       | Пункт погрузки  | Разряд<br>такс | Номер квартала   |  |
|   |                                       | Берёзовское участковое лесничество  |                |  |  |
|   |                                       | урочище Берёзовское   |                |  |  |
|   |                                       | с. Теги   | 1              | 18, 19, 42-44, 66-68, 70-73, 100-103, 131, 132   |  |
|   |                                       |   | 2              | 6-9, 14-17, 35-41, 60-65, 69, 94-99, 124-130, 150, 161-171, 195-200  |  |
|   |                                       |   | 3              | 2-5, 11-13, 29-34, 54-59, 88-93, 118-123, 146-149, 155-160, 192-194  |  |
|   |                                       | пгт. Березово   | 1              | 302-307, 333-338, 364-369, 396-401   |  |
|   |                                       |   | 2              | 219-229, 247-256, 277-282, 422-425, 444-448  |  |
|   |                                       | пгт. Игрим  | 1              | 815, 816, 830-832, 852, 854-859, 861, 862, 1181, 1182, 1184-1188   |  |
|   |                                       |   | 2              | 769, 770, 787-790, 801-803, 812-814, 826-829, 848-851, 860, 863, 882, 1172, 1176, 1180, 1189   |  |
|   |                                       | д. Анеева   | 1              | 822-825, 836-847, 853, 871-873, 874, 889-890   |  |
|   |                                       |   | 2              | 777-786, 796-800, 809-811, 895-897, 914, 915, 933-935, 958, 959  |  |
|   |                                       | д. Шайтанка   | 1              | 470-473, 497-501, 525-527, 551-553, 579, 580   |  |
|   |                                       |   | 2              | 465-469, 491-496, 520-524, 546-550, 572-578, 602-604, 626-630  |  |
|   |                                       | п. Ванзетур   | 1              | 1128-1131, 1135-1139, 1143-1146, 1151-1153   |  |
|   |                                       |   | 2              | 650-654, 678-682, 704-706, 729, 730, 1132-1134, 1140-1142, 1147-1150, 1154, 1155, 1159-1161, 1167-1169   |  |
|   |                                       | р. Северная Сосьва  | 1              | 605, 606, 631, 632, 655-658, 683-686, 707-710, 731-733, 750-754, 771-774, 791-795, 804-808, 817-821, 833-835, 864-870, 875-877, 883-888, 891-892, 898, 899, 916-918, 936-938, 1156-1158, 1162-1166, 1170, 1171, 1173-1175, 1177-1179, 1183 |  |
|   |                                       |   | 2              | 734-738, 755-762, 775, 776, 893, 894, 911-913, 929-932, 950-952, 973   |  |
|   |                                       |   | 3              | 597-601, 621-625, 642-649, 659-677, 687-703, 711-728, 739-749, 763-768   |  |
|   |                                       |   | 4              | 581, 607-620, 633-641  |  |
|   |                                       | р. Малая Сосьва   | 1              | 878-881, 906-910, 924-928, 943-949, 967-972, 991-996, 1014-1016, 1031-1037, 1054-1058, 1072-1074, 1092-1094, 1115-1118, 1123-1127, 1206-1208, 1213   |  |
|   |                                       |   | 2              | 1209, 1218-1220, 1222-1228, 1282-1286  |  |
| 3 | 1210-1211, 1214-1217, 1221, 1229-1252 |   |                |  |  |
| 4 | 1253-1281, 1287-1290                  |   |                |  |  |

|   |      |                                    |   |   |  |
|---|------|------------------------------------|---|---|--|
| 9 | Иные | р. Сыконсынья                      | 1 | 900-905, 919-923, 939-942, 960-966, 983- 990, 1004-1013, 1022-1030, 1044-1049, 1064-1065, 1082-1085   |  |
|   |      |                                    | 2 | 953-957, 974-982, 997-1003, 1017-1021, 1038-1043, 1059-1061, 1075-1081, 1062-1063, 1095-1106  |  |
|   |      | р. Вогулка                         | 1 | 269-276, 286-290, 293-301, 313-332, 343-363, 374-395, 409-421, 436-443  |  |
|   |      |                                    | 2 | 152-154, 177-181, 185-191, 204-218, 231-246, 257-268, 283-285, 291, 292, 308-312, 339-342, 370-373, 402-408, 426-435, 449-464, 476-490, 508-519, 544, 545 |  |
|   |      |                                    | 3 | 77-87, 105-117, 133-145, 151, 172-176, 182-184, 201-203, 230, 474, 475, 502-507, 528-543, 554-571, 582-596  |  |
|   |      |                                    | 4 | 1, 10, 20-28, 45-53, 74-76, 104   |  |
|   |      | урочище Пойменное                  |   |   |  |
|   |      | р. Малая Обь                       | 1 | 1, 2, 3, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31   |  |
|   |      | р. Большая Обь                     | 1 | 4, 5, 9   |  |
|   |      | с. Теги                            | 1 | 6, 7  |  |
|   |      | пр. Большой Нюрик                  | 1 | 8   |  |
|   |      | пгт. Березово                      | 1 | 14, 20  |  |
|   |      | р. Северная Сосьва                 | 1 | 15, 16, 19, 29, 32, 35  |  |
|   |      | д. Шайтанка                        | 1 | 24  |  |
|   |      | п. Ванзетур                        | 1 | 25  |  |
|   |      | д. Анеева                          | 1 | 33, 34  |  |
|   |      | пгт. Игрим                         | 1 | 36  |  |
|   |      | р. Малая Сосьва                    | 1 | 37  |  |
|   |      | Сосьвинское участковое лесничество |   |   |  |
|   |      | урочище Сосьвинское                |   |   |  |
|   |      | п. Сосьва                          | 1 | 532-538, 605-614, 673-679, 757, 816-819   |  |
|   |      |                                    | 2 | 256-267, 324-337, 393-404, 461-473, 539-544, 615-618, 992-997, 1091-1095  |  |
|   |      |                                    | 3 | 6-17, 56-67, 127-142, 187-204, 268-276, 338-344, 405-410, 476-480, 547-552, 621-623, 693  |  |
|   |      |                                    | 4 | 18-33, 68-82, 143-153, 205-214, 277-284, 345-353, 411-418, 481-488  |  |
|   |      | р. Вогулка                         | 4 | 34-48, 83-94, 154-166, 215-224, 285-293, 354-364, 419-427, 489-497, 565-570, 638, 639   |  |

|   |      |                    |   |  |
|---|------|--------------------|---|--|
| 9 | Иные | д. Сартынья        | 1 | 1202-1207, 1285-1292, 1364-1372, 1452-1457   |
|   |      |                    | 2 | 837-843, 926-938, 1016-1031, 1117-1125, 1208-1211, 1293-1295, 1374-1376, 1460-1462, 1616-1619, 1696-1698   |
|   |      |                    | 3 | 553-564, 624-637, 694-711, 844-852, 939-944, 1032-1035, 1126-1128, 1212-1214   |
|   |      | д. Кимкьясуй       | 1 | 1079-1084, 1169-1175, 1252-1259, 1333-1337   |
|   |      |                    | 2 | 1087-1090, 1176-1185, 1260-1265, 1324-1329, 1339-1345, 1425-1429, 1506-1510, 1590-1593   |
|   |      | с. Ломбовож        | 1 | 174-181, 251, 252, 312-320, 386-389, 449-452   |
|   |      |                    | 2 | 1-5, 49-55, 121-126, 182-186, 253-255, 381, 382, 443-445, 517, 518, 587-589, 662-664   |
|   |      | р. Северная Сосьва | 1 | 321-323, 390-392, 453-460, 519-531, 590-604, 665-672, 680-683, 747-756, 802-815, 820-823, 889-918, 982-990, 998-1013, 1075-1078, 1085, 1086, 1096-1116, 1186-1201, 1250, 1251, 1272-1284, 1330-1332, 1338, 1354-1363, 1373, 1414-1424, 1443-1451, 1458, 1459, 1496-1505, 1529-1542, 1581-1589, 1620-1633, 1665-1670, 1700-1714, 1747-1754, 1785-1796, 1835-1841, 1880-1885, 1920-1928, 1971-1974, 2011-2023, 2108-2117, 2200-2208, 2285-2295, 2371-2379, 2447-2450             |
|   |      |                    | 2 | 474, 475, 545, 546, 619, 620, 684-692, 741-746, 795-801, 824-836, 884-888, 919-925, 976-981, 991, 1014, 1015, 1067-1074, 1161-1168, 1242-1249, 1266-1271, 1296, 1346-1353, 1377, 1409-1413, 1430-1442, 1463, 1464, 1491-1495, 1517-1528, 1543-1547, 1606-1615, 1671-1674, 1692-1695, 1755-1758, 1842-1845, 1929-1933, 2004-2010, 2024-2028, 2056-2065, 2102-2107, 2118-2123, 2152-2162, 2194-2199, 2209-2214, 2248-2250, 2279-2284, 2296-2300, 2364-2370, 2380-2383, 2439-2446 |
|   |      |                    | 3 | 585, 586, 659-661, 732-740, 786-794, 874-883, 967-975, 1063-1066, 1511-1516, 1594-1605, 1675-1691, 1759-1773, 1846-1854, 1934-1943, 2029-2036, 2124-2130, 2186-2188, 2215-2221, 2272-2278, 2301-2306, 2330-2336, 2357-2363, 2384-2386, 2400-2410, 2451-2463  |
|   |      | р. Ялбынья         | 1 | 1699, 1778-1784, 1866-1879, 1954-1970, 2049-2055, 2147-2148, 2150  |
|   |      |                    | 2 | 1774-1777, 1861-1865, 1949-1953, 2042-2048, 2136, 2138-2146, 2149, 2151, 2230-2247, 2314-2329, 2393-2399   |
|   |      |                    | 3 | 1855-1860, 1944-1948, 2037-2041, 2131-2135, 2137, 2222-2229, 2307-2313, 2387-2392  |
|   |      | р. Ляпин           | 1 | 110-120, 173, 248-250, 309-311, 383-385, 446-448   |
|   |      |                    | 2 | 109, 171, 172, 245-247, 306-308, 379, 380, 441, 442, 515, 516  |
|   |      | Р. Толья           | 1 | 1474, 1559-1563, 1642-1646, 1724-1731, 1809, 1810  |
|   |      |                    | 2 | 1641, 1722, 1723, 1807, 1808, 1811, 1898-1903, 1987, 1989-1993, 1995, 1988, 1994   |
|   |      |                    | 3 | 1640, 1720, 1721, 1806, 1986, 2081-2088, 2172-2185, 2260-2271, 2353-2356, 2432-2438  |
|   |      |                    | 4 | 1637-1639, 1719, 1802-1805, 1894, 1895, 1896-1897, 1984-1985, 2079, 2080, 2344-2352, 2419-2431   |
|   |      |                    | 5 | 1636, 1717, 1718, 1799-1801, 1889-1893, 1979, 1980, 1982, 1983, 2075-2078, 2168-2171, 2258-2259  |
|   |      |                    | 6 | 1634-1635, 1715, 1716, 1797, 1798, 1886-1888, 1975-1978, 1981, 2066-2074, 2163-2167, 2251-2257, 2337-2343, 2411-2418   |

|   |      |                                       |   |   |  |
|---|------|---------------------------------------|---|---|--|
| 9 | Иные | р. Волья                              | 1 | 1141-1146, 1224-1232, 1305-1320, 1390-1406, 1475-1490, 1564-1580, 1647-1664, 1735-1746, 1820-1834, 1913-1919  |  |
|   |      |                                       | 2 | 768-770, 858-867, 950-964, 1045-1062, 1139, 1140, 1147-1160, 1222, 1223, 1233-1241, 1303, 1304, 1321-1323, 1388-1389, 1407, 1408, 1472-1473, 1558, 1732-1734, 1812-1819, 1904-1912, 1996-2003, 2089-2101, 2189-2193 |  |
|   |      |                                       | 3 | 715, 771-785, 868-873, 965, 966, 1387, 1555-1557  |  |
|   |      |                                       | 4 | 646, 767, 949, 1041-1044, 1136-1138, 1220, 1221, 1300-1302, 1385-1386, 1469, 1470, 1471, 1554   |  |
|   |      |                                       | 5 | 643-645, 647-650, 713, 714, 761-766, 855-857, 947, 948, 1038-1040, 1133-1135, 1218, 1219, 1299, 1381-1384, 1466-1468, 1552, 1553  |  |
|   |      |                                       | 6 | 758-760, 853-854, 945, 946, 1036, 1037, 1129-1132, 1215-1217, 1297, 1298, 1378-1380, 1465, 1548-1551  |  |
|   |      | р. Ятрия                              | 1 | 104-108, 167-170, 239-244, 302-305, 375, 376, 374, 377, 378, 435-440, 507-513, 579-582  |  |
|   |      |                                       | 3 | 102, 103, 237, 238, 300, 301, 373, 434, 506, 514, 577, 578, 583, 584, 651-658, 716-731  |  |
|   |      |                                       | 4 | 98-101, 233-236, 297-299, 370-372, 433, 503-505   |  |
|   |      |                                       | 5 | 95-97, 229-232, 368, 369, 431, 432, 499-502, 574-576  |  |
|   |      |                                       | 6 | 225-228, 294-296, 365-367, 428-430, 498, 571-573, 640-642, 712  |  |
|   |      | Саранпаульское участковое лесничество |   |   |  |
|   |      | урочище Саранпаульское                |   |   |  |
|   |      | р. Хулга                              | 1 | 888-891, 932-940, 980-986, 1032-1040, 1097-1109, 1155-1166, 1212-1221, 1270-1273, 1323  |  |
|   |      |                                       | 2 | 692-693, 740-742, 781-788, 839-846, 892-895, 941-943, 987-989, 1041-1043, 1110-1113, 1167-1170, 1222-1225, 1274-1277, 1324-1327   |  |
|   |      |                                       | 3 | 596-601, 646-653, 694-703, 743-749, 789-793, 847-850, 896-899, 944-947, 990-993, 1044-1047  |  |
|   |      |                                       | 4 | 407, 408, 448-455, 505-513, 542-551, 602-610, 654-660, 704-708, 750-754, 794-797, 851-855, 900-905, 948-952, 994-999, 1048-1053   |  |
|   |      |                                       | 5 | 273-277, 303-309, 334-341, 367-376, 409-417, 456-461, 514-519, 552-557, 611-615, 661-664, 709-712, 755, 756, 798, 953, 954, 1000-1004, 1054-1059  |  |
|   |      |                                       | 6 | 155-157, 176-180, 195-200, 218-230, 246-257, 278-285, 310-315, 342-346, 377-379, 418, 419, 462, 955, 956, 1005-1008, 1060-1064  |  |
|   |      |                                       | 7 | 1-154, 158, 159-175, 181-194, 201-204, 208-217, 231, 232, 238-245, 258, 269-272, 301, 302   |  |

|   |      |               |   |  |
|---|------|---------------|---|--|
| 9 | Иные | р. Народа     | 1 | 636-641, 685-689, 730-734, 771-776, 830- 835, 880-884, 924-929, 973-978, 1022-1031, 1084-1096, 1151-1154   |
|   |      |               | 2 | 532-534, 634, 635, 642, 643, 645, 683, 684, 690, 691, 729, 735-739, 777-780, 836-838, 885-887, 930, 931, 979   |
|   |      |               | 3 | 437, 438, 485-495, 530-531, 535-537, 631- 633, 644, 727, 728   |
|   |      |               | 4 | 322-324, 355-359, 390-398, 427-436, 439- 442, 477-484, 496-500, 538-540  |
|   |      |               | 5 | 291-296, 321, 325-329, 349-354, 360-363, 384-389, 399-406, 424-426, 443-447, 501- 504, 541   |
|   |      |               | 6 | 205-207, 233-237, 259-268, 297-300, 330-333, 364-366   |
|   |      | р. Манья      | 1 | 764, 765, 814-824, 871-878, 918-922, 969- 972, 1019, 1020, 1261-1265   |
|   |      |               | 2 | 580-592, 675-678, 717-726, 760-763, 766-770, 811-813, 825-829, 868, 869, 879, 915-917, 923, 968, 1017, 1018, 1021, 1083  |
|   |      |               | 3 | 568-571, 574-579, 593-595, 626-630, 670-674, 679-682, 759  |
|   |      |               | 4 | 468-476, 522-529, 558-559, 562-567, 572, 573, 618-625  |
|   |      |               | 5 | 348, 380-383, 420-423, 463-467, 520, 521, 560, 561   |
|   |      |               | 6 | 286-290, 316-320, 347  |
|   |      | р. Щекурья    | 1 | 804-806, 859-863, 909-913, 960-963, 1012, 1013, 1071-1077, 1141-1146, 1148-1150, 1202-1206, 1209-1211, 1253-1260, 1309-1311, 1362-1364   |
|   |      |               | 2 | 757, 758, 799-803, 807-810, 856-858, 864-867, 870, 906 -908, 914, 957, 958, 959, 964-967, 1009-1011, 1014-1016, 1066-1070, 1078-1082, 1138-1140, 1147, 1198-1201, 1207, 1208, 1251, 1252, 1307, 1308 |
|   |      |               | 3 | 616, 617, 665-669, 713-716, 1065, 1135-1137, 1195-1197, 1249, 1250, 1305, 1306, 1356-1361, 1440, 1441  |
|   |      |               | 4 | 1194, 1246-1248, 1301-1304, 1352-1355, 1436-1439, 1480-1484, 1530-1533, 1577-1579  |
|   |      |               | 5 | 1622-1625, 1671-1674, 1695-1699  |
|   |      | р. Ятрия      | 1 | 1312-1315, 1365, 1366, 1444-1446, 1488-1492, 1537-1541, 1584-1586, 1631-1635, 1680-1683, 1705-1708   |
|   |      |               | 2 | 1442, 1443, 1485-1487, 1534-1536, 1580- 1583, 1628-1630, 1677-1679, 1702-1704  |
|   |      |               | 3 | 1626, 1627, 1675, 1676, 1700, 1701   |
|   |      | р. Ляпин      | 1 | 1373, 1374, 1406-1409, 1448-1452, 1493- 1501, 1542-1548, 1587-1594, 1636-1643, 1684-1693, 1709-1720  |
|   |      | с. Саранпауль | 1 | 1266-1269, 1316-1322, 1367-1372, 1403-1405, 1447   |
|   |      | р. Кемпаж     | 1 | 1328-1330, 1375-1381, 1410-1416, 1453-1458, 1502-1505, 1549-1551, 1595-1596  |
|   |      |               | 2 | 1171, 1172, 1226-1229, 1278-1282, 1331-1334, 1382-1384, 1417-1419, 1459-1462, 1506-1511, 1552-1557, 1597-1601, 1644-1649, 1694   |
|   |      |               | 3 | 1114-1118, 1173-1177, 1230-1233, 1283- 1285, 1335-1337, 1385-1387, 1420-1423, 1463-1465, 1512-1515, 1558-1561, 1602-1606, 1650-1654  |
|   |      |               | 4 | 1119-1123, 1178-1183, 1234-1238, 1286- 1290, 1338-1341, 1388-1391, 1424-1427, 1466-1470, 1516-1519, 1562-1567, 1607-1611, 1655-1660  |
|   |      |               | 5 | 1124-1129, 1184-1188, 1239-1243, 1291-1296, 1342-1347, 1392-1397, 1428-1431, 1471-1475, 1520-1525, 1568-1571, 1612-1616, 1661-1665   |

|                          |      |  |             |  |  |
|--------------------------|------|--|-------------|--|--|
| 9                        | Иные | р. Кемпаж  | 6           | 1130-1134, 1189-1193, 1244-1245, 1297-1300, 1348-1351, 1398-1402, 1432-1435, 1476-1479, 1526-1529, 1572-1576, 1617-1621, 1666-1670   |  |
|                          |      | урочище Пойменное  |             |  |  |
|                          |      | р. Хулга   | 1           | 38   |  |
|                          |      | с. Саранпауль  | 1           | 39   |  |
|                          |      | р. Ляпин   | 1           | 40, 41   |  |
|                          |      | Распределение территории<br>Кондинского лесничества по лесотаксовым разрядам |             |  |  |
|                          |      | Пункт погрузки   | Разряд такс | Номер квартала   |  |
|                          |      | Карымское участковое лесничество   |             |  |  |
|                          |      | урочище Карымское  |             |  |  |
|                          |      | д. Шугур   | 1           | 413, 445-453, 480-490, 516-523, 547-557, 583-588   |  |
|                          |      |  | 2           | 263-271, 301-315, 336-354, 370-389, 401-412, 414-425, 437-444, 454-462, 473-479, 491-499, 509-515, 524-532, 540-546, 558-565, 574-582, 589-598, 607-626, 655-671, 706-721, 759-769, 782-787  |  |
|                          |      |  | 3           | 132-143, 155-171, 185-208, 220-247, 258-262, 272-287, 296-300, 316-327, 335, 355-364, 390-400, 426-435, 463-471, 500-508, 533-539, 566-573, 599-606, 627-635, 654, 672-680, 704-705, 722-730, 755-758, 770-781, 788-803, 640, 643, 647 |  |
|                          |      |  | 4           | 53-131, 172-184, 209-219, 248-257, 288-295, 328-334, 365-369, 144-154, 436, 472, 641-642, 644-646, 648-649, 636-639, 681-689, 731-739  |  |
|                          |      |  | 5           | 1-52, 650-653, 690-697, 699-702, 740-752   |  |
|                          |      |  | 6           | 698, 703, 753-754  |  |
|                          |      | урочище Пойменное  |             |  |  |
|                          |      | д. Шугур   | 1           | 22   |  |
|                          |      |  | 2           | 23   |  |
|                          |      | Болчаровское участковое лесничество  |             |  |  |
|                          |      | урочище Болчаровское   |             |  |  |
|                          |      | с. Алтай   | 1           | 79-83, 97-103, 115-120, 132-138, 155-159   |  |
|                          |      |  | 2           | 7-9, 10-21, 24-34, 38-50, 55-69, 72-78, 84-91, 93-96, 104-110, 112-114, 121-127, 129-131, 139-146, 148-154, 160-168, 170-188, 191-212, 223-240, 263-268, 294-295   |  |
|                          |      |  | 3           | 1-6, 22-23, 35-37, 51-54, 70-71, 92, 111, 128, 147, 169, 189, 241, 269-270, 296-299, 323   |  |
| урочище Пойменное        |      |  |             |  |  |
| с. Алтай                 | 1    | 41, 42   |             |  |  |
|                          | 2    | 40, 43, 44   |             |  |  |
|                          | 3    | 45, 46   |             |  |  |
| урочище Ханты-Мансийское |      |  |             |  |  |
| с. Алтай                 | 3    | 191-196, 198   |             |  |  |

|                     |       |                                   |   |   |
|---------------------|-------|-----------------------------------|---|---|
| 9                   | Иные  | урочище Болчаровское              |   |   |
|                     |       | с. Болчары                        | 1 | 374-376, 391-396, 411-418, 434-444, 461-465, 485-489  |
|                     |       |                                   | 2 | 256-262, 283-293, 308-322, 330-341, 348-359, 365-373, 381-390, 397-398, 403-410, 419-421, 426-433, 445-447, 451-460, 466-469, 474-484, 490-493, 499-515, 522-530, 536-537, 540-550, 557-564, 577-580, 647-655 |
|                     |       |                                   | 3 | 190, 214-222, 243-255, 271-282, 300-307, 324-329, 342-347, 360-364, 377-380, 399-402, 422-425, 448-450, 470-473, 494-498, 516-521, 531-535, 538-539, 551-556, 565-576, 583-591, 595-601, 608-610              |
|                     |       | с. Болчары                        | 4 | 213, 242, 581-582, 592-594, 602-607, 611-638, 640-642, 639  |
|                     |       |                                   | 5 | 643-646   |
|                     |       | урочище Пойменное                 |   |   |
|                     |       | с. Болчары                        | 1 | 36  |
|                     |       |                                   | 2 | 34, 35, 37, 38  |
|                     |       |                                   | 3 | 32, 33, 39  |
|                     |       |                                   | 4 | 31  |
|                     |       | урочище Ханты-Мансийское          |   |   |
|                     |       | с. Болчары                        | 2 | 197, 308-313  |
|                     |       | Леушинское участковое лесничество |   |   |
|                     |       | урочище Луговское                 |   |   |
|                     |       | пристань Луговая                  | 1 | 387-390, 418-423, 448-453, 468-471  |
|                     |       |                                   | 2 | 298-307, 315-329, 342-362, 376-386, 391-397, 410-417, 424-429, 442-447, 454-459   |
|                     |       |                                   | 3 | 296, 297, 308-312, 330-336, 338-341, 363-368, 370-375, 398-402, 404-409, 430-436, 437-441, 460-467  |
|                     |       |                                   | 4 | 313, 314, 337, 369, 403   |
|                     |       | урочище Леушинское                |   |   |
|                     |       | станция Устье-Аха                 | 1 | 112-114, 149-151, 186-188   |
|                     |       |                                   | 2 | 22-23, 48-50, 75-81, 105-111, 140-148, 177-185  |
|                     |       |                                   | 3 | 15-21, 39-47, 68-74, 99-104, 132-139, 170-176   |
|                     |       |                                   | 4 | 1-5, 7-14, 27-38, 56-67, 88-98, 121-131, 159-169, 194-204   |
|                     |       |                                   | 5 | 6, 24-26, 51-55, 82-87, 115-120, 152-158, 189-193   |
|                     |       | урочище Междуреченское            |   |   |
|                     |       | станция Устье-Аха                 | 1 | 1-8, 12-18, 52-60   |
|                     |       |                                   | 2 | 51  |
| 6                   | 10-11 |                                   |   |   |
| урочище Морткинское |       |                                   |   |   |
| станция Устье-Аха   | 1     | 1-3, 5-6                          |   |   |
|                     | 2     | 7-9                               |   |   |
| урочище Пойменное   |       |                                   |   |   |
| станция Устье-Аха   | 1     | 16                                |   |   |
|                     | 2     | 15, 17                            |   |   |
|                     | 3     | 6-14                              |   |   |

|                                  |      |   |   |  |  |
|----------------------------------|------|---|---|--|--|
| 9                                | Иные | станция Устье-Аха   | 4 | 11-13  |  |
|                                  |      | Морткинское участковое лесничество  |   |  |  |
|                                  |      | урочище Ямкинское   |   |  |  |
|                                  |      | пристань Ямки   | 1 | 55-57, 66-72, 80-90, 97-102  |  |
|                                  |      |   | 2 | 1-12, 16-29, 32-45, 51-54, 58, 60, 65  |  |
|                                  |      |   | 3 | 13-15, 30-31, 46-50, 61-64, 75-79  |  |
|                                  |      | станция Мортка  | 3 | 73-74, 91, 94-96, 103-109, 111-115, 120-128, 135-141, 148-153, 160-165, 172-176, 184-192, 200-203, 215                                   |  |
|                                  |      |   | 4 | 92-93, 110, 116-119, 129-134, 142-145, 154-157, 166-169, 177-181, 193-197, 204-212, 216-225, 228-234, 238-245, 250-260, 264-271, 275-280 |  |
|                                  |      |   | 5 | 146-147, 158-159, 170-171, 182-183, 198-199, 213-214, 226-227, 235-237, 246-249, 261-263, 272-274, 281                                   |  |
|                                  |      | урочище Междуреченское  |   |  |  |
|                                  |      | станция Мортка  | 1 | 159, 190-191, 214-215  |  |
|                                  |      |   | 2 | 49-50, 103-110, 151-158, 182-189, 207-213, 228-232, 244-246, 256-258, 265-266, 273   |  |
|                                  |      | станция Мортка  | 3 | 38-48, 93-102, 141-150, 173-181, 198-206, 220-227, 238-243, 252-255, 260-264, 268-272, 275-280   |  |
|                                  |      |   | 4 | 34-37, 80-92, 129-140, 165-172, 192-197, 216-219, 233-237, 247-251, 259, 267, 274  |  |
|                                  |      |   | 5 | 31-33, 71-79, 122-128, 160-164   |  |
|                                  |      |   | 6 | 23-30, 64-70, 116-121  |  |
|                                  |      |   | 7 | 19-22, 58-63, 111-115  |  |
|                                  |      | урочище Морткинское   |   |  |  |
|                                  |      | станция Мортка  | 1 | 28-33, 44-51, 60-66, 75-84, 93-99  |  |
|                                  |      | станция Мортка  | 2 | 10-13, 15-26, 34-42, 52-59, 67-72, 85-90, 100-106, 109-116   |  |
|                                  |      |   | 3 | 4, 14, 27, 43, 73-74, 91-92, 107-108, 117-120  |  |
|                                  |      | урочище Тангульское   |   |  |  |
|                                  |      | станция Мортка  | 1 | 11-13  |  |
|                                  |      |   | 2 | 1-10, 14-31, 40-56, 66-76, 88-92   |  |
|                                  |      |   | 3 | 32-39, 57-65, 77-82, 85-87, 93-101, 105-119, 123-136   |  |
|                                  |      |   | 4 | 83-84, 102-104, 120-122, 137-141   |  |
|                                  |      | урочище Пойменное   |   |  |  |
| пристань Ямки                    | 2    | 18-20   |   |  |  |
|                                  | 3    | 21  |   |  |  |
| Куминское участковое лесничество |      |   |   |  |  |
| станция Куминская                | 1    | 118-123, 152-160, 182-192, 213-223, 245-254   |   |  |  |
|                                  | 2    | 25-28, 37-55, 72-93, 109-117, 124-132, 144-151, 161-168, 178-181, 193-200, 208-212, 224-231, 240-244, 255-262, 273-295, 306-326, 335-351, 359-366 |   |  |  |
|                                  | 3    | 2-4, 6-24, 29-36, 56-61, 66-71, 94-99, 104-108, 133-138, 141-143, 169-175, 177, 201-206, 232-238, 263-271, 296-304, 327-333, 352-357, 367-372     |   |  |  |
|                                  | 4    | 1, 5, 62-65, 100-103, 139-140, 176, 207, 239, 272, 305, 334, 358  |   |  |  |

|                                      |                | Распределение территории<br>Мегионского лесничества по лесотаксовым разрядам             |  |
|--------------------------------------|----------------|--|--|
| Пункт погрузки                       | Разряд<br>такс | Номер квартала   |  |
| Покачевское участковое лесничество   |                |  |  |
| г. Покачи и трасса<br>Покачи-Мегион  | 1              | 102-105, 119-124, 143-152, 178-192, 205-223, 245-254, 262-269                            |  |
| р. Аган                              | 1              | 106-108, 111-118, 125-129, 131-142, 153-164, 165-177, 193-204, 224-244, 255-261, 270-276 |  |
| г. Покачи и трасса<br>Покачи-Мегион  | 2              | 42-45, 56-63, 72-79, 85-94, 99-101   |  |
| р. Аган                              | 2              | 65-71, 80-84, 95-98, 109-110, 130  |  |
| г. Покачи и трасса<br>Покачи-Мегион  | 3              | 6-16, 20-32, 36-41, 46-48, 51-55, 64   |  |
| р. Аган                              | 3              | 1-5, 17-19, 33-35, 49, 50  |  |
| Сарт-Еганское участковое лесничество |                |  |  |
| урочище Сарт-Еганское                |                |  |  |
| п. Зайцева Речка                     | 1              | 1-38, 44-53, 65-72   |  |
|                                      | 2              | 39-43, 54-64, 73-113, 115-127, 133-140   |  |
|                                      | 3              | 114, 128-132, 141-168  |  |
|                                      | 4              | 169-198  |  |
| урочище Пойменное                    |                |  |  |
| р. Обь                               | 1              | 18, 19, 22-27  |  |
| Лангепасское участковое лесничество  |                |  |  |
| урочище Лангепасское                 |                |  |  |
| станция Лангепас                     | 1              | 163-167, 175-180, 185, 186, 191-194, 198-200   |  |
| р. Обь                               | 1              | 202-203  |  |
| р. Аган                              | 1              | 8, 9, 11-13, 20-33, 38-52, 65-73, 87-97, 110-113, 122, 123                               |  |
| трасса Покачи -<br>Мегион            | 1              | 1-6, 55-61, 83-86  |  |
| станция Лангепас                     | 2              | 114-118, 124-130, 133-144, 146-162, 168-174, 181-184, 187-190, 195-197, 201              |  |
| р. Аган                              | 2              | 98-99  |  |
| трасса Покачи-<br>Мегион             | 2              | 7, 10, 14-19, 34-37, 53, 54, 62-64, 74-82, 100-109, 119-121, 131, 132, 145               |  |
| урочище Пойменное                    |                |  |  |
| р. Обь                               | 1              | 1, 2   |  |
| Октябрьское участковое лесничество   |                |  |  |
| урочище Октябрьское                  |                |  |  |
| станция Мегион                       | 1              | 401, 424, 425, 427   |  |

|                  |      |  |   |  |  |
|------------------|------|--|---|--|--|
| 9                | Иные | трасса Покачи-Мегион   | 1 | 9-13, 33-40, 79-88, 128-138, 171-185, 217-232, 245-247, 254-264, 276-278, 283-294, 306-308, 312-319, 320-322, 326-331, 338-344, 350-356, 363-368, 372-376, 382-384, 393-395, 397-400, 411-423  |  |
|                  |      | трасса Радужный-Нижевартовск   | 1 | 8, 32, 72-78, 117-127, 162-170, 208-216, 428   |  |
|                  |      | трасса Сургут-Нижевартовск   | 1 | 357-359, 369-371, 377-381, 385-392, 396, 402-410, 426  |  |
|                  |      | трасса Покачи-Мегион   | 2 | 14-20, 41-52, 89-100, 139-146, 186-193, 233-240, 248-253, 265-271, 279-282, 295-301, 309-311, 323-325, 336, 337  |  |
|                  |      | трасса Радужный-Нижевартовск   | 2 | 5-7, 29-31, 64-71, 109-116, 155-161, 200-207   |  |
|                  |      | трасса Сургут-Нижевартовск   | 2 | 332-335, 345-349, 360-362  |  |
|                  |      | трасса Покачи-Мегион   | 3 | 21-24, 53-61, 101-107, 147-153, 194-199, 241-244, 272-275, 302-305   |  |
|                  |      | трасса Радужный-Нижевартовск   | 3 | 1-4, 25-28, 62, 63, 108, 154   |  |
|                  |      | урочище Мегионское   |   |  |  |
|                  |      | трасса Сургут-Нижевартовск   | 1 | 1-4, 7-13, 16, 17  |  |
|                  |      | станция Мегион   | 1 | 14, 15, 18-51, 53-56, 59-62, 64, 67-69, 73   |  |
|                  |      | урочище Пойменное  |   |  |  |
|                  |      | трасса Сургут-Нижевартовск   | 1 | 2-8, 12  |  |
|                  |      | Куль-Еганское участковое лесничество   |   |  |  |
|                  |      | урочище Куль-Еганское  |   |  |  |
|                  |      | с. Покур   | 1 | 4, 10, 11, 12, 15-19, 24-29, 41, 42, 68  |  |
|                  |      | р. Обь   | 1 | 1-3, 7-9, 43-48  |  |
|                  |      | р. Большой Покур   | 1 | 20-23, 32-40, 56-66, 84-88, 92-100, 138-140  |  |
|                  |      | р. Куль-Еган   | 1 | 67, 69-73, 101-109, 110-121, 143-152, 179-186, 217-225, 248-255, 279-287, 311-320, 343-351, 374-381, 404-413, 434-444, 464-471, 494-498  |  |
|                  |      | с. Покур   | 1 | 5, 6, 13, 14, 141, 142   |  |
|                  |      | р. Обь   | 2 | 122, 153, 154  |  |
|                  |      | р. Большой Покур   | 2 | 30, 31, 52-55, 77-79, 81-83, 89-91, 127-137, 161-175, 199-213, 233-244   |  |
|                  |      | р. Куль-Еган   | 2 | 176-178, 187-191, 214-216, 226-232, 245-247, 256-263, 275-278, 288-294, 305-310, 321-327, 337-342, 352-357, 368-373, 382-389, 398-403, 414-420, 428-433, 445-450, 457-463, 472-478, 486-493, 499-507, 521-539, 557-573, 599-610, 642-646 |  |
| р. Большой Покур | 3    | 49-51, 74-76, 80, 123-126, 155-160, 192-198, 266-274, 297-304, 329-336, 360, 361 |   |  |  |

|                   |      |   |             |  |  |
|-------------------|------|---|-------------|--|--|
| 9                 | Иные | Р. Куль-Еган  | 3           | 264, 265, 295, 296, 328, 358, 359, 362-367, 390-397, 421-427, 451-456, 479-485, 508-520, 540-546, 548-556, 574-584, 589-598, 611-622, 629-641, 647-659, 669-695, 705-729, 740-762, 782-795 |  |
|                   |      |   | 4           | 547, 585-588, 623-628, 660-668, 696-704, 730-739, 763-775, 777-781, 796-808, 811-841, 847-875, 886-904, 918-924  |  |
|                   |      |   | 5           | 776, 809, 810, 842-846, 876-885, 905-917, 925-961, 964-974, 978-986, 993, 994  |  |
|                   |      |   | 6           | 962, 963, 975-977, 987-992, 995-1023   |  |
|                   |      | урочище Пойменное   |             |  |  |
|                   |      | р. Обь  | 1           | 4-6, 8, 13-16  |  |
|                   |      | р. Куль-Еган  | 1           | 12   |  |
|                   |      | Распределение территории<br>Нефтеюганского лесничества по лесотаксовым разрядам |             |  |  |
|                   |      | Пункт погрузки  | Разряд такс | Номер квартала   |  |
|                   |      | Лемпинское участковое лесничество   |             |  |  |
|                   |      | урочище Лемпинское  |             |  |  |
|                   |      | г. Пыть-Ях  | 3           | 168, 206, 236, 275   |  |
|                   |      |   | 4           | 16-21, 44-53, 78-88, 128-135, 164-167, 201-205, 231-235, 267-274   |  |
|                   |      | станция Куть-Ях   | 4           | 258-266, 298-305, 331-335, 360-367, 395-402  |  |
|                   |      | г. Пыть-Ях  | 5           | 13-15, 32-43, 69-77, 117-127, 154-163, 192-200, 223-230  |  |
|                   |      | станция Куть-Ях   | 5           | 145, 146, 151-153, 179-191, 215-222, 252-257, 291-297, 324-330, 356-359, 390-394, 424, 425, 447, 448   |  |
|                   |      | г. Пыть-Ях  | 6           | 1-12, 22-31, 54-68, 89-116, 136-144, 147-150, 169-178, 207-214, 237-251, 276-290, 306-323, 336-355, 368-389, 403-423, 426-446  |  |
|                   |      | станция Усть-Юган   | 4           | 8,9  |  |
|                   |      |   | 5           | 7  |  |
|                   |      |   | 6           | 4,6  |  |
|                   |      |   | 7           | 3,5,23   |  |
|                   |      | Нефтеюганское участковое лесничество  |             |  |  |
|                   |      | урочище Островное   |             |  |  |
| станция Усть-Юган | 1    | 25, 35-37, 47-55  |             |  |  |
|                   | 2    | 4-20, 24, 33, 34, 42-46   |             |  |  |
|                   | 3    | 22, 23, 30-32   |             |  |  |
| г. Пыть-Ях        | 3    | 40, 41, 56-58   |             |  |  |
| станция Усть-Юган | 4    | 1-3, 21, 26-29, 38, 39  |             |  |  |

|                 |   | урочище Нефтеюганское              |   |                                   |  |
|-----------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 9               | Иные  | станция Усть-Юган                  | 1 22-29   |                                   |  |
|                 |   | г. Пыть-Ях                         | 1 57-60, 63-71, 86-94, 113-120, 144-152   |                                   |  |
|                 |   |                                    | 2 6, 10-21, 33-48, 51-56, 61, 62, 72-77, 80-85, 95-100, 107-112, 121-124, 138-143, 153-158, 169-183, 193-211, 226-238, 244, 253-257 |                                   |  |
|                 |   |                                    | 3 1-5, 7-9, 30-32, 49, 50, 78, 79, 101-106, 128, 129, 133-137, 159, 163-168, 189-192, 212-215, 221-225, 239-243, 245-252, 258-297   |                                   |  |
|                 |   | станция Куть-Ях                    | 3 184, 216-220  |                                   |  |
|                 |   | г. Пыть-Ях                         | 4 125-127, 130-132, 160-162, 185-188, 298, 299  |                                   |  |
|                 |   |                                    |   | урочище Пойменное                 |  |
|                 |   | станция Островная                  | 1 2   |                                   |  |
|                 |   |                                    | 2 13-16   |                                   |  |
|                 |   |                                    | 3 1, 12   |                                   |  |
|                 |   |                                    | 4 10, 11  |                                   |  |
|                 |   | станция Усть-Юган                  | 1 22  |                                   |  |
|                 |   |                                    | 2 17, 20, 21  |                                   |  |
|                 |   |                                    | 3 19  |                                   |  |
|                 |   |                                    | 4 18  |                                   |  |
|                 |   |                                    |   | Юнг-Яхское участковое лесничество |  |
|                 |   | станция Куть-Ях                    | 1 153-156, 238-248, 275-278, 302-303  |                                   |  |
|                 |   | г. Пыть-Ях                         | 2 54-58   |                                   |  |
|                 |   | станция Куть-Ях                    | 2 73-77, 93-100, 108-110, 122-131, 133, 157-162, 215-217, 249-254, 279-284, 304-310, 327-334, 352-357, 373, 374                     |                                   |  |
|                 |   | г. Пыть-Ях                         | 3 46-53, 64-72, 85-92, 105-107, 117-121, 139-147, 171-173   |                                   |  |
| станция Куть-Ях | 3 27-45, 59-63, 78-84, 101-104, 111-116, 132, 134-138, 163-167, 218-223, 196, 197, 255-260, 285-289, 311-316, 335-340, 358-361, 375-380, 388-395, 404-407 |                                    |   |                                   |  |
| г. Пыть-Ях      | 4 148-152, 174-180, 185-195, 205-212, 231-235, 268  |                                    |   |                                   |  |
| станция Куть-Ях | 4 1-26, 168-170, 181-184, 198-204, 224-230, 261-267, 290-295, 317-321, 341-345, 362-366, 381-385, 396-400   |                                    |   |                                   |  |
|                 | 5 213, 214, 236, 237, 269-274, 296-301, 322-326, 346-350, 367-371, 386, 387, 401-403  |                                    |   |                                   |  |
|                 | 6 351, 372  |                                    |   |                                   |  |
|                 |   | Куть-Яхское участковое лесничество |   |                                   |  |
| станция Куть-Ях | 1 126, 147-150, 170-176, 197-200, 221-223, 238-243, 267-278, 299-308, 313-316, 319  |                                    |   |                                   |  |
|                 | 2 58-63, 76-82, 94-103, 116-125, 139-146, 161-169, 187-196, 208-220, 229-237, 244-248, 256-266, 279-281, 287-298, 309-312, 317-318                        |                                    |   |                                   |  |
|                 | 3 12-22, 32-43, 51-57, 71-75, 89-93, 109-115, 131-138, 154-160, 177-186, 201-207, 224-228, 249-255, 282-286   |                                    |   |                                   |  |
|                 | 4 1-11, 23-31, 44-50, 64-70, 83-88, 104-108, 127-130, 151-153   |                                    |   |                                   |  |

|          |  |   |                |  |
|----------|--|---|----------------|--|
| 9        | Иные   | <b>Пывь-Яхское участковое лесничество</b>   |                |  |
|          |  | станция Салым   | 1              | 285-289, 325-327, 329, 366-368, 397-399, 411, 412, 413, 584-588, 635-639, 640, 686-689, 690, 691, 736  |
|          |  |   | 2              | 278-284, 320-324, 358-365, 385-396, 463-477, 511-525, 526, 565-570, 580-583, 627-634, 678-685, 732-735, 572  |
|          |  |   | 3              | 165, 188-189, 211-214, 235, 236, 256-258, 267-277, 307-319, 346-357, 375-384, 456-462, 507-510, 563-565, 625, 626, 677   |
|          |  |   | 4              | 22, 23, 44-46, 64-69, 85-93, 107-117, 129-141, 152-164, 175-187, 198-210, 221-234, 242-255, 259-266, 302-306, 343-345, 374                                       |
|          |  |   | 5              | 9-21, 31-43, 52-63, 74-84, 96-106, 118-128, 142-151, 166-174, 190-197, 215-220, 237-241  |
|          |  |   | 6              | 1-8, 24-30, 47-51, 70-73, 94, 95   |
|          |  | <b>Салымское участковое лесничество</b>   |                |  |
|          |  | станция Салым   | 1              | 290-297, 330, 331-338, 369-373, 395, 396, 400-404, 417, 479-482, 571, 589, 590, 640, 641, 692, 693   |
|          |  |   | 2              | 298-301, 339-342, 405-413, 418-423, 440, 478, 483-490, 591-603, 642-653, 694-701, 737-741, 773-778, 807-809, 527-542   |
|          |  |   | 3              | 414-416, 424-432, 441-446, 491-497, 543-550, 604-611, 654-663, 702-709, 742-748, 779-784, 810-813, 842-845, 875, 876   |
|          |  |   | 4              | 433-438, 447-453, 498-503, 551-560, 612-617, 664-671, 710-723, 749-762, 785-797, 814-826, 846-856, 877-885, 905-908, 928-930                                     |
|          |  |   | 5              | 439, 454, 455, 504-506, 561, 562, 618-624, 672-676, 724-731, 763-772, 798-805, 827-838, 857-869, 886-898, 909-921, 931-943, 952-962, 971-976, 989-990            |
|          |  |   | 6              | 806, 839-841, 870-874, 899-904, 922-927, 944-951, 963-970, 977-988, 991-1002, 1003-1012, 1014-1021   |
|          |  |   | 7              | 1013, 1022-1023  |
|          |  | <b>Распределение территории<br/>Нижевартовского лесничества по лесотаксовым разрядам</b>  |                |  |
|          |  | Пункт погрузки  | Разряд<br>такс | Номер квартала   |
|          |  | <b>Ларьякское участковое лесничество</b>  |                |  |
|          |  | <b>урочище Сабунское</b>  |                |  |
|          |  | р. Сабун  | 1              | 732, 744-745, 756-758, 769-771, 787-790, 806-809, 825-828, 842-847, 861-867, 880-887, 898-906, 916-924, 934-942, 952-960, 970-979, 989-996, 1009-1011, 1028-1030 |
|          |  | р. Вах  | 1              | 963, 964, 980-983, 997-1002, 1012-1021, 1031-1035, 1042-1047, 1052-1057, 1058-1100   |
| 2        | 714-719, 727-731, 739-743, 752-755, 765-768, 783-786, 801-805, 819-824, 836-841, 855-860, 874-879, 893-897, 907, 911-915, 925-926, 929-933, 943-945, 948-951, 961, 962, 967-969, 985-988, 1003-1008, 1022-1027, 1036-1041, 1048-1051 |   |                |  |
| р. Сабун | 3  | 711-713, 723-726, 735-738, 748-751, 760-764, 778-782, 795-800, 813-818, 831-835, 850-854, 869-873, 888-892, 908-910, 927, 928, 946-947, 965, 966, 984 |                |  |
|          | 4  | 707-710, 720-722, 733, 734, 746, 747, 759, 772-777, 791-794, 810-812, 829, 830, 848, 849, 868   |                |  |

|              |      |  |   |   |
|--------------|------|--|---|---|
| 9            | Иные | урочище Хохряковское   |   |   |
|              |      | р. Колек-Еган  | 2 | 389, 426, 494, 504  |
|              |      |  | 3 | 260-262, 271-275, 280-286, 292-298, 344-351, 390-397, 427-434, 495-501, 505-511   |
|              |      |  | 4 | 263-270, 276-278, 287-289, 299, 352   |
|              |      | р. Сабун   | 4 | 279, 290, 291, 300-302, 353-355, 398, 399, 435, 436, 502, 503, 512, 513   |
|              |      | урочище Вахское  |   |   |
|              |      | р. Вах   | 1 | 2229, 2230, 2328, 2344-2352, 2434, 2436, 2438-2449, 2541, 2542, 2544-2556, 2643-2653, 2713-2725, 2782-2789, 2845, 2846                                      |
|              |      |  | 2 | 2123-2126, 2231-2240, 2325-2327, 2329-2342, 2353-2363, 2450-2470, 2557-2577, 2654-2675, 2726-2743, 2790-2805, 2847-2863, 2907-2919, 2981-2988               |
|              |      |  | 3 | 2364-2367, 2471-2477, 2578-2588, 2676-2690, 2744-2763, 2806-2826, 2864-2886, 2920-2939, 2989-3005, 3038-3055, 3085-3103                                     |
|              |      |  | 4 | 2691-2700, 2764-2777, 2827-2844, 2887-2905, 2940-2964, 3006-3029, 3056-3068, 3104-3112, 3128-3132   |
|              |      |  | 5 | 2906, 2965-2968, 3030-3037, 3069-3080, 3113-3127, 3133-3167   |
|              |      |  | 6 | 3168  |
|              |      | урочище Пойменное  |   |   |
|              |      | р. Вах   | 1 | 31, 32  |
|              |      | Корликовское участковое лесничество  |   |   |
|              |      | урочище Красный север  |   |   |
|              |      | р. Вах   | 1 | 957-959, 981, 982, 997-1006, 1019, 1030-1045, 1053-1065, 1074-1082, 1088-1095, 1097-1103, 1105-1112   |
|              |      | р. Сабун   | 1 | 594-599, 649-654, 697-701, 749-752, 799-801, 849, 850, 898, 899, 941, 942, 983, 984, 1020, 1021, 1066, 1067   |
|              |      | р. Кулынигол   | 1 | 607-610, 661-665, 709-713, 762-764  |
|              |      | р. Вах   | 2 | 765-768, 787-791, 815-821, 834-843, 861-875, 883-894, 910-940, 944-956, 960-980, 986-996, 1007-1018, 1023-1029, 1046-1052, 1068-1073, 1083-1087, 1096, 1104 |
|              |      | р. Сабун   | 2 | 600-604, 655-658, 702-705, 753-757, 802-807, 851-857, 900-908, 943, 985, 1022   |
|              |      | р. Кулынигол   | 2 | 462-464, 494-499, 527-533, 560-567, 605-606, 611-613, 659-660, 666-668, 706-708, 714-716, 758-761, 808-814, 858-860, 909                                    |
|              |      | р. Вах   | 3 | 630-636, 640-647, 682-695, 721-748, 773-786, 792-798, 823-833, 844-848, 876-882, 895-897  |
|              |      | р. Кулынигол   | 3 | 335-337, 367-373, 398-405, 430-438, 465-470, 500-504, 534-537, 568-571, 614-617, 669-672, 717-720, 769-772, 822   |
|              |      | р. Вах   | 4 | 457-458, 484-493, 512-526, 538-559, 572-593, 618-629, 637-639, 648, 673-681, 696  |
|              |      | р. Кулынигол   | 4 | 199-201, 213-219, 243-251, 273-282, 304-315, 338-347, 374-379, 406-411, 439-444, 471-476, 505-510   |
|              |      | р. Вах   | 5 | 327-334, 353-366, 382-397, 412-429, 445-456, 459-461, 477-483, 511  |
| р. Кулынигол | 5    | 71, 72, 92-99, 116-125, 141-152, 167-180, 202-212, 220-228, 252-259, 283-289, 316-321, 348-352, 380, 381 |   |   |
| р. Вах       | 6    | 188-198, 235-242, 265-272, 296-303   |   |   |
| р. Кулынигол | 6    | 18-21, 26-70, 73-84, 100-108, 126-134, 153-160, 181-187, 229-234, 260-264, 290-295, 322-326              |   |   |
| р. Кулынигол | 7    | 1-17, 22-25  |   |   |

|               |      |  |   |  |  |
|---------------|------|--|---|--|--|
| 9             | Иные | р. Вах   | 7 | 85-91, 109-115, 135-140, 161-166   |  |
|               |      | урочище Корликовское   |   |  |  |
|               |      | р. Вах   | 1 | 817-828, 925-930, 973-994, 1101-1168, 1223-1268, 1289-1408, 1423-1426, 1430-1465, 1480-1484, 1494-1514, 1518-1550, 1568-1596, 1605-1648, 1664-1685, 1708-1716, 1759-1769, 1800-1808, 1814-1816, 1844-1859, 950-1955, 1995-2004, 2099-2104, 2111-2116, 2228   |  |
|               |      |  | 2 | 714-735, 829-856, 931-955, 995-1014, 1169-1179, 1409-1415, 1427-1429, 1466-1473, 1515-1517, 1551-1567, 1597-1604, 1649-1663, 1686-1692, 1699-1700, 1717-1758, 1770-1799, 1809-1813, 1817-1819, 1860-1924, 1928-1949, 1956-1962, 2005-2026, 2039-2071, 2077-2098, 2105-2110, 2117-2122, 2127-2142, 2161-2166, 2169-2187, 2207-2227, 2242-2247, 2272-2287, 2314-2324, 2428 |  |
|               |      |  | 3 | 487-493, 552-582, 630-652, 736-749, 857-863, 956-964, 1015-1021, 1180-1186, 1416-1421, 1474-1479, 1693-1698, 1701-1707, 1820-1825, 1925-1927, 1963-1965, 2027-2038, 2072-2076, 2143-2160, 2167-2168, 2188-2206, 2248-2260, 2268-2271, 2288-2313, 2375-2402, 2408-2427, 2487-2504, 2520-2536, 2595-2616, 2636-2640, 2701-2705   |  |
|               |      |  | 4 | 653, 750-758, 864-873, 965-972, 1022-1027, 1422, 2403-2407, 2505-2519, 2617-2635, 2706-2745  |  |
|               |      | Излучинское участковое лесничество   |   |  |  |
|               |      | р. Вах   | 1 | 267-283, 288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 490, 495-513, 538-540, 548-550, 571, 572, 587-589, 613, 614, 627-630, 650-651, 662, 663, 671-674  |  |
|               |      |  | 2 | 132-135, 168-181, 199-217, 233-252, 284-287, 491-494, 541-547, 590-599, 631-641, 675-678, 681-686  |  |
|               |      |  | 3 | 136-145, 679-680, 687-694  |  |
|               |      | урочище Колек-Еганское   |   |  |  |
|               |      | р. Колек-Еган  | 1 | 248-251, 274-283, 302-305, 310-316, 331-338, 347-352, 388-395, 411, 412, 428-431, 445-450, 470-474, 493-497, 511-516, 531-539, 552-559, 563, 564, 573-577, 588-603   |  |
|               |      |  | 2 | 150-157, 166-177, 180, 189-206, 213-233, 237-247, 252-260, 264-273, 284-301, 317-330, 353-358, 365-369, 385-387, 402-410, 438-444, 457, 458, 464-469, 478-481, 487-492, 498-510, 517-521, 526-530, 540-544, 548-551, 560-562, 567-572, 580-587   |  |
|               |      |  | 3 | 122-149, 158-165, 178, 179, 181-188, 207-212, 234-236, 261-263, 306-309, 342-346, 359-364, 378-384, 396-401, 420-427, 432-437, 451-456, 459-463, 475-477, 482-486, 522-525, 545-547, 565-566, 578, 579   |  |
|               |      |  | 4 | 339, 340, 370-377, 413-419   |  |
|               |      | урочище Пойменное  |   |  |  |
|               |      | р. Вах   | 1 | 9-11, 20, 21, 24-26  |  |
|               |      | Охтеурское участковое лесничество  |   |  |  |
|               |      | р. Колек-Еган  | 1 | 1, 2, 8, 44-45, 55-57, 64-67, 79-82, 96-102, 113-121, 132-139  |  |
| р. Вах        | 1    | 147-157, 166-176, 185-194, 210-217, 219-222, 232-252, 256-276, 283-303, 311-350, 352, 361-395, 409-440, 458-460, 468-473, 483-486  |   |  |  |
| р. Колек-Еган | 2    | 3-6, 9-15, 17-24, 26-30, 34-38, 46-50, 58-61, 68-71, 83-88, 92-95, 103-107, 110-112, 122-125, 129-131, 140-143                     |   |  |  |
| р. Вах        | 2    | 158-165, 177-184, 195-207, 218, 223-228, 280-282, 304-310, 351, 353, 354-360, 396-408, 444-457, 461-467, 474-482, 489-553, 557-561 |   |  |  |

|             |      |  |                |  |                |
|-------------|------|--|----------------|--|----------------|
| 9           | Иные | р. Колек-Еган  | 3              | 7, 16, 25, 31-33, 39-43, 51-54, 62-63, 72-77, 78, 89-91, 108, 109, 126-128, 144-146, 208-209, 229-231, 253-255, 277-279  |                |
|             |      | р. Вах   | 3              | 441, 442, 443, 487, 488, 554-556, 562-588  |                |
|             |      | урочище Пойменное  |                |  |                |
|             |      | р. Вах   | 1              | 28-30  |                |
|             |      | Нижевартовское участковое лесничество  |                |  |                |
|             |      | г. Нижневартовск,<br>р. Обь  | 1              | 432-435, 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646   |                |
|             |      | г. Мегион  | 1              | 364, 365, 399, 400   |                |
|             |      | г. Мегион  | 2              | 184, 220-226, 256-262, 329, 330  |                |
|             |      | г. Нижневартовск   | 2              | 331-337, 366-373, 401-407, 436-437   |                |
|             |      | р. Вах   | 2              | 122-131, 154-167, 191-198, 227-232, 263-266, 292-300   |                |
|             |      |  | 3              | 9-22, 29-115, 118-121  |                |
|             |      | г. Мегион  | 3              | 116, 117, 146-153, 185-190   |                |
|             |      | р. Вах   | 4              | 1-8, 23-28   |                |
|             |      | урочище Пойменное  |                |  |                |
|             |      | р. Обь   | 1              | 17   |                |
|             |      | Распределение территории<br>Няксимвольского лесничества по лесотаксовым разрядам                           |                |  |                |
|             |      |  | Пункт погрузки | Разряд такс  | Номер квартала |
|             |      | Хуранское участковое лесничество   |                |  |                |
|             |      | урочище Акрышское  |                |  |                |
|             |      | пгт. Агириш  | 2              | 397-399, 432-437, 461-468, 487-492   |                |
|             |      |  | 3              | 283-288, 318-326, 350-362, 385-396, 422-431, 452, 456-460  |                |
|             |      |  | 4              | 211, 212, 229-232, 249-255, 267-282, 302-317, 339-349, 376-384, 411-421, 445-451, 475-478  |                |
|             |      |  | 5              | 97-99, 110-121, 133-142, 155-171, 177-189, 197-210, 217-228, 238-248, 260-266, 293-301, 331-338, 365-375, 402-410, 440-444, 471-474, 500, 501, 524   |                |
|             |      |  | 6              | 18-20, 31-35, 45-51, 57-67, 71-83, 86-96, 100-109, 122-132, 143-154, 172-176, 190-196, 213-216, 233-237, 256-259, 289-292, 327-330, 363, 364, 400, 401, 438, 439, 469, 470, 498, 499, 522, 523 |                |
|             |      |  | 7              | 1-17, 21-30, 36-44, 52-56, 68-70, 84, 85   |                |
|             |      | урочище Хуранское  |                |  |                |
| пгт. Агириш | 2    | 492-496, 517-525, 542-552  |                |  |                |
|             | 3    | 389, 390, 394, 416-427, 442-455, 467-482, 497-509, 526-535, 553-557  |                |  |                |
|             | 4    | 194-196, 224-244, 259-290, 299-337, 343-384, 391-393, 395-413, 428-441, 456-466, 483-491, 510-516, 536-541 |                |  |                |
|             | 5    | 63-69, 77-148, 150-193, 197-223, 245-258, 291-298, 338-342, 385-388, 414, 415                              |                |  |                |

|                                  |   |   |             |  |  |
|----------------------------------|---|---|-------------|--|--|
| 9                                | Иные  | пгт. Агириш   | 6           | 1-62, 70-76, 149   |  |
|                                  |   | Няксимвольское участковое лесничество   |             |  |  |
|                                  |   | урочище Малиновское   |             |  |  |
|                                  |   | пгт. Агириш   | 6           | 49, 50, 61-66, 75-81, 91-96, 100-106, 122-129, 148-154, 175-179, 201-206, 229-233, 258-260 |  |
|                                  |   |   | 7           | 1-48, 51-60, 67-74, 82-90, 97-99, 107-121, 139-147, 168-174, 199, 200                      |  |
|                                  |   | урочище Алябьевское   |             |  |  |
|                                  |   | пгт. Агириш   | 6           | 480-482, 516-520   |  |
|                                  |   |   | 7           | 1-479, 483-515, 521-529  |  |
|                                  |   | урочище Березовское   |             |  |  |
|                                  |   | пгт. Агириш   | 7           | 1-60, 62-85, 92-116, 123-141, 149, 150   |  |
|                                  |   | урочище Няксимвольское  |             |  |  |
|                                  |   | пгт. Агириш   | 6           | 323, 324, 377, 378, 429-432, 478-482, 531-535, 578-582, 616-619, 634-644                   |  |
|                                  |   |   | 7           | 1-322, 325-376, 379-428, 433-477, 483-530, 536-577, 583-615, 620-633                       |  |
|                                  |   | Распределение территории<br>Октябрьского лесничества по лесотаксовым разрядам |             |  |  |
|                                  |   | Пункт погрузки  | Разряд такс | Номера кварталов   |  |
|                                  |   | Няганское участковое лесничество  |             |  |  |
|                                  |   | урочище Сергинское  |             |  |  |
|                                  |   | станция Сергино   | 1           | 15, 22-24, 31, 32, 45  |  |
|                                  |   |   | 2           | 5, 10-12, 14, 44, 46-48, 59-61, 75-82, 88, 89, 94-98, 91                                   |  |
|                                  |   |   | 3           | 1-4, 8, 9, 13, 41-43, 58, 83, 87, 93   |  |
|                                  |   |   | 4           | 7, 19-21, 25-30, 33-40, 49-57, 63, 65-68, 84-86, 90, 92                                    |  |
|                                  |   | станция Нягань  | 2           | 73, 74   |  |
|                                  |   |   | 3           | 71, 72   |  |
|                                  |   |   | 4           | 69, 70   |  |
|                                  |   | урочище Ун-Юганское   |             |  |  |
|                                  |   | станция Нягань  | 2           | 22, 23, 34-36, 46-49, 58-61, 70-74   |  |
|                                  |   |   | 3           | 4-10, 15-21, 27-33, 40-45, 53-57, 65-69  |  |
| 4                                | 1-3, 13-14, 24-26, 37-39, 50-52, 62-64, 281-283 |   |             |  |  |
| Ендырское участковое лесничество |   |   |             |  |  |
| урочище Лорбинское               |   |   |             |  |  |
| станция Нягань                   | 3   | 16, 25-28, 140, 141   |             |  |  |
|                                  | 4   | 1-4, 6-12, 17, 29, 53, 54, 58-60, 68, 142, 143, 144                           |             |  |  |
|                                  | 5   | 13, 18, 19, 30-34, 41-45, 55, 61, 62, 69-79, 84-93, 98-105, 112-119, 123-129  |             |  |  |
|                                  | 6   | 35-40, 46-51, 63, 64, 94, 95, 106, 107, 130, 131, 132                         |             |  |  |

|   |      |  |   |   |  |
|---|------|--|---|---|--|
| 9   | Иные | станция Нягань   | 7 | 52, 56, 57, 65-67, 80-83, 96, 97, 108-111, 120-122, 133-139   |  |
|   |      | урочище Ендырское  |   |   |  |
|   |      | станция Нягань   | 5 | 1-4, 6-13, 39-44, 73-75, 105-106, 419-422   |  |
|   |      |  | 6 | 5, 14-24, 45-55, 76-89, 107-119, 139-150, 177-185, 217-221, 250, 423-426  |  |
|   |      |  | 7 | 25-38, 56-72, 90-104, 120-138, 151-176, 186-216, 222-249, 251-307, 309-335, 337-345, 349-366, 375-384, 387-389, 398-405, 418, 427-441 |  |
|   |      | Ун-Юганское участковое лесничество   |   |   |  |
|   |      | урочище Ун-Юганское  |   |   |  |
|   |      | станция Нягань   | 2 | 84-87, 100-102  |  |
|   |      |  | 4 | 186-189, 219-223  |  |
|   |      |  | 5 | 224, 248, 250-252, 280  |  |
|   |      | станция Вонъеган<br>(п. Уньюган)   | 1 | 113-115, 128-134, 143-149, 155-161  |  |
|   |      |  | 2 | 75-83, 89-99, 106-112, 116-119, 121, 123-127, 135-138, 140-142, 150-152, 154, 162-185, 190, 192-199, 284, 285                         |  |
|   |      |  | 3 | 105, 200-208, 225-234, 253-256, 286-290   |  |
|   |      |  | 4 | 209-211   |  |
|   |      | урочище Няганское  |   |   |  |
|   |      | станция Нягань   | 2 | 142-146   |  |
|   |      |  | 3 | 147-149, 166-174, 191-198, 214-217  |  |
|   |      |  | 4 | 218-221   |  |
|   |      | станция Вонъеган<br>(п. Уньюган)   | 2 | 139-141, 162-165, 187-190, 211, 212, 230  |  |
|   |      |  | 3 | 213, 231-237  |  |
|   |      |  | 4 | 238   |  |
|   |      | Перегребинское участковое лесничество  |   |   |  |
|   |      | урочище Перегребинское   |   |   |  |
| с. Перегребное<br>д. Чемаши<br>д. Нижние Нарыкары | 1    | 33-34, 47-48, 62-64, 84-85, 129-132, 143-147, 157-164, 174-181, 191-195, 206   |   |   |  |
|   | 2    | 19-22, 35-37, 49-54, 65-73, 86-96, 105-119, 127-128, 133-142, 148-156, 165-173, 182-190, 196-201, 207-213                |   |   |  |
|   | 3    | 1-2, 4-8, 11-18, 23-32, 38-45, 55-60, 74-81, 97-104, 120-126, 202-205, 214-223   |   |   |  |
|   | 4    | 3, 9-10  |   |   |  |
| урочище Белоярское                                |      |  |   |   |  |
| с. Перегребное<br>д. Чемаши<br>д. Нижние Нарыкары | 4    | 169, 198-199, 374  |   |   |  |
| урочище Шеркальское                               |      |  |   |   |  |
| с. Шеркалы  | 1    | 92-100, 117-124, 145-150, 168-171, 187-188, 205, 218-221, 227-230  |   |   |  |
|   | 2    | 1, 9, 17-19, 33-37 49-58, 67-83, 101-108, 125-133, 143-144 151-159, 166-167, 172-180, 186, 189-200 204, 206-217, 222-226 |   |   |  |

|                           |      |   |   |  |  |
|---------------------------|------|---|---|--|--|
| 9                         | Иные | с. Шеркалы  | 3 | 2-5, 10-14, 20-30 38-48, 59-66, 84-91, 109-116, 134-142 160-165, 181-185, 202-203, 491, 506, 540 |  |
|                           |      |   | 4 | 6-8, 15-16, 31-32  |  |
|                           |      | урочище Пойменное   |   |  |  |
|                           |      | с. Перегребное,<br>д. Чемаши,<br>д. Нижние Нарыкары,<br>с. Шеркалы  | 1 | 1-18   |  |
|                           |      | Октябрьское участковое лесничество  |   |  |  |
|                           |      | урочище Октябрьское   |   |  |  |
|                           |      | пгт. Октябрьское,<br>с. Большой Атлым,<br>с. Большой Камень,<br>п. Кормужиханка,<br>пгт. Андра,<br>бывший<br>п. Сотниково | 1 | 104-109, 132-138, 159-172, 183-206, 215-221, 229-232, 234-236, 244, 249-256                      |  |
|                           |      |   | 2 | 48-50, 62-71, 82-95, 110-125, 139-155, 173-182, 207-214, 222-228, 233, 237-243, 245-248          |  |
|                           |      |   | 3 | 6-20, 27-45, 51-61, 72-81, 96-103, 126-131, 156-158, 541-542, 546                                |  |
|                           |      |   | 4 | 21-22, 46-47   |  |
|                           |      | урочище Пойменное   |   |  |  |
|                           |      | пгт. Октябрьское,<br>с. Большой Атлым,<br>с. Большой Камень,<br>п. Кормужиханка,<br>пгт. Андра,<br>бывший<br>п. Сотниково | 1 | 19-30  |  |
|                           |      | Обское участковое лесничество   |   |  |  |
|                           |      | урочище Обское  |   |  |  |
|                           |      | п. Комсомольский,<br>с. Малый Атлым,<br>п. Большие Леуши  | 1 | 422-426, 430-433, 443-456, 461-481   |  |
|                           |      |   | 2 | 318-330, 352-364, 385-397, 403-419, 427-429, 434-439, 457-460                                    |  |
|                           |      |   | 3 | 165-175, 213-224, 251-266, 284-301   |  |
|                           |      |   | 4 | 85-94, 120-129   |  |
|                           |      | урочище Карымкарское  |   |  |  |
|                           |      | п. Карымкары,<br>п. Горнореченск  | 1 | 56-60, 83-88, 109-114, 133-138, 156-160, 178-182, 198-202, 214-218, 226-231, 235-248             |  |
|                           |      |   | 2 | 1-4, 28-34, 61-68, 89-95, 115-119, 139-143, 161-164, 183-188, 203-207, 219-222, 232-234, 249     |  |
|                           |      | урочище Ханты-Мансийское  |   |  |  |
|                           |      | п. Карымкары,<br>п. Горнореченск  | 2 | 204-205, 215-220, 222, 229-234, 243-248, 257-259, 266-268, 271-273, 281                          |  |
| урочище Больше-Леушинское |      |   |   |  |  |
| п. Большие Леуши          | 1    | 190-192, 225-231, 261-268, 271-281  |   |  |  |

|   |      |   |   |  |
|---|------|---|---|--|
| 9 | Иные | урочище пойменное   |   |  |
|   |      | п. Комсомольский,<br>с. Малый Атлым,<br>п. Большие Леуши,<br>п. Карымкары,<br>п. Горнореченск | 1 | 31-47  |
|   |      | Распределение территории<br>Самаровского лесничества по лесотаксовым разрядам                 |   |  |
|   |      | Кедровское участковое лесничество   |   |  |
|   |      | урочище Обское  |   |  |
|   |      | п. Большие Леуши  | 2 | 439-441, 459-460, 472  |
|   |      |   | 3 | 330-333, 364-370, 398-402, 419-421, 442  |
|   |      |   | 4 | 130-132, 175-183, 223-233, 266-277, 296-299, 301-313, 371-383, 334-349   |
|   |      |   | 5 | 65-66, 96-100, 133-149, 184-197, 234-242, 278-283, 314-317, 350, 351, 384                                      |
|   |      |   | 6 | 18, 31-35, 47-56, 67-69, 101-113, 150-160, 198-209, 243-246, 70-79   |
|   |      |   | 7 | 1-17, 19-30, 36-46, 57-64, 80-84, 114-119, 161-164, 210-212, 247-250   |
|   |      | урочище Больше-Леушинское   |   |  |
|   |      | п. Большие Леуши  | 2 | 128-131, 159-163, 190-200, 231-238, 268-270, 276   |
|   |      |   | 3 | 49-52, 74-79, 101-109, 132-140, 164-174, 201-210, 239-247  |
|   |      |   | 4 | 53-66, 80-94, 110-122, 141-152, 175-184, 211-221, 248-258  |
|   |      |   | 5 | 1-7, 11-17, 20-28, 30-39, 40-48, 67-73, 95-100, 123-127, 153-158, 185-189, 222-224, 259-260, 318, 330, 343-344 |
|   |      |   | 6 | 8-10, 18-19, 29, 282-286, 290-296, 300-304, 309-313, 319-325, 331-338, 345-351                                 |
|   |      |   | 7 | 287-289, 297-299, 305-308, 314-317, 326-329, 339-342, 352-355  |
|   |      | урочище Карымкарское  |   |  |
|   |      | п. Карымкары  | 2 | 4-7, 34, 35, 66-69, 95, 143, 165, 166, 188, 189, 208, 222-225, 209   |
|   |      |   | 3 | 8-16, 36-43, 70-77, 96-104, 120-129, 144-153, 167-177, 190-197, 210-213  |
|   |      |   | 4 | 17-26, 44-54, 78-82, 105-108, 130-132, 154, 155  |
|   |      |   | 5 | 27, 55, 250-255, 266-271, 282-288, 298-305, 314-319, 328-333   |
|   |      |   | 6 | 256-262, 272-277, 289-293, 306-310, 320-323, 334-337   |
|   |      |   | 7 | 263-265, 278-281, 294-297, 311-313, 324-327, 338-341   |

|            |      |   |   |  |
|------------|------|---|---|--|
| 9          | Иные | урочище Урманное                        |   |  |
|            |      | п. Урманный                             | 1 | 259-262, 268-270, 273-278  |
|            |      |   | 2 | 218-227, 234-242, 248-256, 263-265, 279, 280, 282, 283   |
|            |      |   | 3 | 123, 124, 138, 139, 151, 152, 153, 162-169, 173-184, 185-214, 228  |
|            |      |   | 4 | 34, 35, 52-56, 70-78, 89-99, 106-121, 125-137, 140-150, 154-161, 170-172                                     |
|            |      |   | 5 | 1-8, 17-28, 36-48, 57-69, 79-88, 100-105, 122  |
|            |      |   | 6 | 9-16, 29-33, 49-51   |
|            |      | урочище Кедровское                      |   |  |
|            |      | п. Кедровый                             | 1 | 438-445, 448, 451-456, 460, 466, 467   |
|            |      |   | 2 | 359-367, 376-391, 396-414, 415-431, 435-437, 446, 447, 449, 450, 457-459, 461-465, 357, 356, 358             |
|            |      |   | 3 | 259-263, 279-283, 298-304, 318-325, 327-332, 338-350, 351-354, 368-374, 392-395, 432-434, 333, 375, 355, 317 |
|            |      |   | 4 | 180, 206-208, 231-235, 245-258, 264-278, 284-297, 305-316, 326   |
|            |      |   | 5 | 90-92, 118-126, 149-162, 181-193, 209-219, 236-244   |
|            |      |   | 6 | 1-6, 16-24, 34-44, 62-72, 93-100, 127-131  |
|            |      |   | 7 | 7-11, 25, 26   |
|            |      | урочище Троицкое                        |   |  |
|            |      | с. Елизарово                            | 1 | 19-22  |
|            |      | п. Кирпичный                            |   | 32-36, 46-50, 61-64, 75-83, 92-101, 103-126, 91  |
|            |      | с. Елизарово                            | 2 | 1-7, 9-18, 23-31, 89, 90   |
|            |      | п. Кирпичный                            |   | 37-45, 51-60, 65-74, 84-88, 102  |
|            |      | с. Елизарово                            | 3 | 8  |
|            |      | Ханты-Мансийское участковое лесничество |   |  |
|            |      | урочище Кедровское                      |   |  |
|            |      | п. Пырьях                               | 5 | 146-148, 163-179, 194-205, 220-230   |
|            |      |   | 6 | 33, 45-61, 73-89, 101-117, 132-145   |
|            |      |   | 7 | 12-15, 27-32   |
|            |      | урочище Нялинское                       |   |  |
|            |      | д. Нялина                               | 1 | 358-364, 366-370, 373-461, 610-621   |
|            |      | д. Нялина                               | 2 | 261-275, 279-357, 365, 371, 372  |
|            |      | с. Зенково                              | 2 | 462-507, 515-524, 539-543, 561, 622-633  |
|            |      | д. Нялина                               | 3 | 162-260, 276-278   |
|            |      | с. Зенково                              | 3 | 508-514, 525-538, 544-560, 562-564, 571-577  |
|            |      | д. Нялина                               | 4 | 58-161   |
| с. Зенково | 4    | 565-570, 578-602                        |   |  |
| д. Нялина  | 5    | 13-57                                   |   |  |

|              |      |   |   |   |  |
|--------------|------|---|---|---|--|
| 9            | Иные | с. Зенково  | 5 | 603-609   |  |
|              |      | д. Нялина   | 6 | 1-12  |  |
|              |      | урочище Ханты-Мансийское  |   |   |  |
|              |      | п. Пырьях   | 1 | 48, 54-56, 62, 63, 65-82  |  |
|              |      | г. Ханты-Мансийск   |   | 98, 99, 122   |  |
|              |      | п. Пырьях   | 2 | 23, 24, 30-35, 37-47, 49-53, 57-61, 64  |  |
|              |      |   | 3 | 3-22, 25-29, 36   |  |
|              |      |   | 4 | 1, 2  |  |
|              |      | урочище Самаровское   |   |   |  |
|              |      | г. Ханты-Мансийск   | 1 | 1-21, 25, 26, 32-37, 48-52, 58, 60, 70, 71, 79-81   |  |
|              |      |   | 2 | 22-24, 27-31, 38-47, 53-56, 59, 61-63, 72-74, 82-85, 89-91, 119, 122-124, 126-128   |  |
|              |      |   | 3 | 57, 64-69, 75-78, 86-88, 120, 121, 125  |  |
|              |      | урочище пойменное   |   |   |  |
|              |      |   | 1 | 16-33, 41-55, 73  |  |
|              |      | Правдинское участковое лесничество  |   |   |  |
|              |      | урочище Правдинское   |   |   |  |
|              |      | с. Цингалы,<br>п. Бобровский,<br>п. Сибирский   | 1 | 1-7, 10-14, 19-24, 27-30, 31-34, 38-41, 45-49, 54, 55, 62-64, 71-75, 81, 82, 90-95, 103-110, 115-123, 128-135, 139-146, 149-154, 157-161, 172-180, 196-204, 224-231, 253-266, 292-295, 317-323, 341-345, 217  |  |
|              |      |   | 2 | 8, 9, 15-18, 25, 26, 35-37, 42-44, 50-53, 56-60, 65-69, 76-80, 83-88, 96-100, 102, 111-114, 124-126, 136, 138, 147, 148, 155, 156, 162-165, 170, 171, 181-186, 194, 195, 205-212, 219-223, 232-238, 247-252, 267-273, 286-291, 296-302, 314-316, 324-329, 338-340, 346-352, 303, 304-308, 361 |  |
|              |      |   | 3 | 166-168, 187-191, 213-216, 239-242, 244-246, 274-285, 330-336, 353-357, 362-368, 371-376, 303-308   |  |
|              |      |   | 4 | 337, 358-360, 369, 370, 377-379   |  |
|              |      | урочище пойменное   |   |   |  |
|              |      |   | 1 | 56-72   |  |
|              |      | Троицкое участковое лесничество   |   |   |  |
|              |      | урочище Троицкое  |   |   |  |
|              |      | п. Урманый  | 1 | 127-132, 136-138, 143-145, 154-156, 175-178, 213  |  |
|              |      | п. Луговской  | 1 | 208, 209-212, 243-247, 280-285, 313-317, 341-344, 369-372, 402-405, 434-440, 511-522, 559, 561, 469-476   |  |
|              |      | п. Урманый  | 2 | 133-135, 140-142, 149-153, 169-174  |  |
|              |      | п. Луговской  | 2 | 200-207, 236-242, 273-279, 306-312, 338-340, 366-368, 398-401, 430-433, 465-468, 501-510, 548-558, 560, 589-603, 630-633, 661-668, 760-765  |  |
| п. Урманый   | 3    | 139, 146-148, 164-168   |   |   |  |
| п. Луговской | 2    | 195-199, 231-235, 269-272, 303-305, 334-337, 362-365, 396, 397, 425-429, 462-464, 497-500, 542-547, 581-588, 623-629, 655-660, 690  |   |   |  |
| п. Урманый   | 4    | 159-163   |   |   |  |
| п. Луговской | 2    | 186-194, 224-230, 261-268, 298-302, 331-333, 357-361, 390-395, 422-424, 457-461, 493-496, 537-541, 575-580, 617-622, 646-654, 681-689, 702-709, 724-726, 739-741, 757-759 |   |   |  |

|                          |      |   |                |   |  |
|--------------------------|------|---|----------------|---|--|
| 9                        | Иные | п. Луговской  | 5              | 179-185, 215-223, 253-260, 290-297, 323-330, 350-356, 379-389, 411-421, 445-456, 482-492, 527-536, 567-574, 610-616, 639-645, 675-680, 697-701, 715-723, 730-738, 751-756 |  |
|                          |      | п. Луговской  | 6              | 214, 248-252, 286-289, 318-322, 345-349, 374-378, 406-410, 441-444, 477-481, 523-526, 562-566, 604-609, 634-638, 669-674, 691-696, 710-714, 727-729, 742-750              |  |
|                          |      | урочище Троицкое (1984 г. л/у)  |                |   |  |
|                          |      | п. Луговской  | 5              | 157   |  |
|                          |      |   | 6              | 83-85, 94-96, 109-111, 128-130, 148-156   |  |
|                          |      |   | 7              | 108, 126, 127, 144-147, 158, 159  |  |
|                          |      | урочище Самаровское   |                |   |  |
|                          |      | г. Ханты-Мансийск   | 1              | 92-118, 135-141, 152-156, 171, 172  |  |
|                          |      |   | 2              | 132-134, 147-151, 165-170, 173, 187, 476-478, 475   |  |
|                          |      | г. Ханты-Мансийск   | 3              | 129-131, 142-146, 160-164, 185, 186, 218, 479, 480  |  |
|                          |      |   | 4              | 157-159, 175-184, 192-202, 207-217, 174   |  |
|                          |      |   | 5              | 189-191, 203-206, 220-224, 226-233, 238-243, 251-254, 267, 284-287, 309-314, 188, 219   |  |
|                          |      |   | 6              | 235-237, 245-250, 256-266, 271-283, 296-308, 327-333, 349-350, 367-373, 402-406, 457, 458, 400, 401   |  |
|                          |      |   | 7              | 293-295, 320-326, 337-348, 353-366, 376-399, 411-428, 431-456, 461-474, 639-650   |  |
|                          |      | урочище Ендырское   |                |   |  |
|                          |      | п. Урманый  | 5              | 346-348, 371-374, 395-397, 415-421, 429, 430  |  |
|                          |      |   | 6              | 345, 367-370, 390-394, 409-414, 423-428, 431, 437, 438, 432-436   |  |
|                          |      | урочище Пойменное   |                |   |  |
|                          |      |   | 1              | 1-15, 34-40   |  |
|                          |      | Распределение территории<br>Советского лесничества по лесотаксовым разрядам |                |   |  |
|                          |      | Пункт погрузки  | Разряд<br>такс | Номер квартала  |  |
|                          |      | Эсское участковое лесничество   |                |   |  |
|                          |      | урочище Эсское  |                |   |  |
|                          |      | станция<br>Геологическая  | 1              | 85-87, 90, 91, 92, 93, 97-100, 103, 104, 105  |  |
|                          |      |   | 2              | 57-81, 83, 84   |  |
|                          |      |   | 3              | 15-38, 41-47, 52-56   |  |
|                          |      | станция<br>Верхнекондинская   | 2              | 39, 40, 48-51   |  |
| станция Агириш           | 3    | 1-14  |                |   |  |
| урочище Комсомольское    |      |   |                |   |  |
| станция<br>Геологическая | 1    | 1-3, 7-13, 17-22  |                |   |  |
|                          | 2    | 23-51   |                |   |  |
|                          | 3    | 52-79   |                |   |  |

|   |      |                                    |  |
|---|------|------------------------------------|--|
| 9   | Иные | Арантурское участковое лесничество |  |
|   |      | урочище Арантурское                |  |
|   |      | станция Геологическая              | 3   1, 9, 11, 13, 15, 52-54  |
|   |      |                                    | 4   8, 22-28, 36, 64, 74, 86, 90-92, 107   |
|   |      |                                    | 5   62, 63, 80-85, 95-106, 113-130, 135-150, 152, 159-171, 174-189, 194-203, 208-212         |
|   |      |                                    | 6   192,193,204-207,213-223  |
|   |      | урочище Кондинские озера           |  |
|   |      | станция Геологическая              | 3   2-6, 10, 12, 14, 16, 17  |
|   |      |                                    | 4   7, 18-21, 37-51, 65-73, 87-89, 108-112   |
|   |      |                                    | 5   131-134, 153-158   |
|   |      | урочище Супринское                 |  |
|   |      | станция Верхнекондинская           | 2   110, 136   |
|   |      |                                    | 3   78, 79, 111  |
|   |      |                                    | 4   214-218, 234-252   |
|   |      | станция Конда                      | 3   122-124  |
|   |      |                                    | 4   94-96, 135   |
|   |      |                                    | 6   143-145, 148, 149  |
|   |      | урочище Арантурское                |  |
|   |      | станция Верхнекондинская           | 4   29-35, 55-61, 75-79, 93, 94  |
|   |      |                                    | 5   151, 172, 173, 190, 191  |
|   |      | Самзасское участковое лесничество  |  |
|   |      | урочище Самзасское                 |  |
|   |      | станция Коммунистическая           | 1   61-67, 82-86, 100-110, 126-134   |
|   |      |                                    | 2   1-60, 68-75, 78-81, 87-92, 96-99, 111-116, 122-125, 135-141, 231,233                     |
|   |      |                                    | 3   76, 77, 93-95, 117-121, 142-146, 225-230, 232, 257-261, 281-284, 300, 301, 315, 316, 327 |
|   |      |                                    | 4   190-195, 205-210, 212-214, 219-224, 235-241, 262-269, 285-293, 302-310, 317-325, 328-333 |
|   |      |                                    | 5   159, 160, 164, 175-179, 215-218, 242-247, 249, 270-278, 294-299, 311-314, 326            |
|   |      |                                    | 6   279  |
|   |      | урочище Тугринское                 |  |
|   |      | станция Коммунистическая           | 1   5-9  |
| 2   1-4, 10-18, 24-38, 45-56, 64-72, 82-84              |      |                                    |  |
| 3   19-23, 39-44, 57-63, 73-81, 85-94, 103-115, 123-127 |      |                                    |  |
| 4   95, 96-102, 116-122, 128, 129-162, 165-171, 179-181 |      |                                    |  |
| 5   163, 164, 172-178, 182-213, 215-217                 |      |                                    |  |
| 6   214, 218-220  |      |                                    |  |

|   |      |                                      |   |  |  |
|---|------|--------------------------------------|---|--|--|
| 9 | Иные | Мулымское участковое лесничество     |   |  |  |
|   |      | станция Коммунистическая             | 3 | 28   |  |
|   |      |                                      | 4 | 16-18, 29-37, 48-57, 68-75, 88-92, 107-110, 126, 127, 147  |  |
|   |      |                                      | 5 | 1, 2, 5-15, 19-27, 38-47, 58-67, 76-84, 93-101, 111-119, 128-137, 148-157, 170-179, 194            |  |
|   |      | станция Коммунистическая             | 6 | 85, 86, 102-105, 120-125, 138-146, 158-167, 180-189, 195-203                                       |  |
|   |      |                                      | 7 | 168, 169, 190-193, 204   |  |
|   |      | Эское участковое лесничество         |   | урочище Северное   |  |
|   |      | станция Верхнекондинская             | 2 | 72, 82, 83, 93-96  |  |
|   |      |                                      | 3 | 61   |  |
|   |      | станция Агириш                       | 2 | 703, 721, 739, 759, 777, 787   |  |
|   |      |                                      | 3 | 760-766, 722-724, 740-744, 778-785, 788-800  |  |
|   |      | Зеленоборское участковое лесничество |   | урочище Зеленоборское  |  |
|   |      | станция Конда                        | 1 | 89-92, 102-111, 117-127, 134-141, 149-151, 154-162   |  |
|   |      |                                      | 2 | 46-52, 55-66, 68-88, 93-97, 98-101, 112-116, 128-133, 142-147, 152, 153, 163-184, 190-200, 209-216 |  |
|   |      |                                      | 3 | 5-26, 29-36, 39-45, 53, 54, 67, 148, 185-189, 201-208, 217-225                                     |  |
|   |      |                                      | 4 | 226-231  |  |
|   |      | станция Коммунистическая             | 2 | 27, 28, 37, 38   |  |
|   |      | урочище Северное                     |   |  |  |
|   |      | станция Верхнекондинская             | 1 | 107-114, 119-121, 124-128, 132, 133, 136-138, 140, 141   |  |
|   |      |                                      | 2 | 73-81, 84-92, 97-106, 115-118, 129-131, 139, 142   |  |
|   |      |                                      | 3 | 33-71  |  |
|   |      | станция Агириш                       | 3 | 14, 17-19, 22-28   |  |
|   |      | станция Конда                        | 3 | 29-32  |  |
|   |      | Картопское участковое лесничество    |   | урочище Картопское   |  |
|   |      | станция Верхнекондинская             | 1 | 1, 2, 5, 6, 8-10, 18-23  |  |
|   |      |                                      | 2 | 3, 4, 11-17, 24-31, 32, 37-51, 70-76, 107-110  |  |
|   |      |                                      | 3 | 52-62, 77-93, 111-126, 143-156, 170-183, 206-209, 226  |  |
|   |      |                                      | 4 | 63-64, 94-100, 127-135, 157-169, 184-196, 210-213, 227-233   |  |
|   |      | урочище Супринское                   |   |  |  |
|   |      | станция Конда                        | 4 | 1, 7-11, 19-28, 40-47, 59-63   |  |
|   |      |                                      | 5 | 2-6, 12-18, 29-36, 48-56, 64-75, 80-92, 97-106, 112-117, 125-129, 137-137                          |  |
|   |      |                                      | 6 | 37-39, 57, 58, 76, 77, 93, 107-109, 118-121, 130-134, 138-142, 146, 147                            |  |

|   |      |                                |   |
|---|------|--------------------------------|---|
| 9 | Иные | Торское участковое лесничество |   |
|   |      | пгт. Агириш                    | 1 588-592, 598-603, 609-616, 623-629, 637-640<br>2 537-544, 553-562, 569-587, 593-597, 604-608, 617-622, 630-636<br>3 484-486, 493-497, 507-521, 527-536, 545-552, 563-568<br>4 453-455, 479-483, 502-506, 525, 526   |
|   |      | Торское участковое лесничество |   |
|   |      | пгт. Агириш                    | 1 693, 694, 712-715, 730-733, 750-752, 768-770<br>2 615-621, 641-649, 666-676, 695-702, 716-720, 734-738, 753-758, 771-776<br>3 567-577, 591-602, 622-628, 650-653, 677-680<br>4 578  |
|   |      | Таежное участковое лесничество |   |
|   |      | урочище Малиновское            |   |
|   |      | станция Агириш                 | 2 317, 348, 377, 406<br>3 256, 257, 282-287, 309-316, 341-347, 370-376, 399-405<br>4 137, 138, 164-167, 191-198, 221-228, 248-255, 274-281, 301-308, 332-340, 361-369, 391-398, 418-424<br>5 130-136, 155-163, 181-190, 211-220, 238-247, 264-273, 292-300, 323-331, 352-360, 381-390, 410-417<br>6 180, 207-210, 234-237, 261-263, 288-291, 318-322, 349-351, 378-380, 407-409 |
|   |      | урочище Алябьевское            |   |
|   |      | станция Агириш                 | 2 317, 348, 377, 406<br>3 256, 257, 282-287, 309-316, 341-347, 370-376, 399-405<br>4 137, 138, 164-167, 191-198, 221-228, 248-255, 274-281, 301-308, 332-340, 361-369, 391-398, 418-424<br>5 130-136, 155-163, 181-190, 211-220, 238-247, 264-273, 292-300, 323-331, 352-360, 381-390, 410-417<br>6 180, 207-210, 234-237, 261-263, 288-291, 318-322, 349-351, 378-380, 407-409 |
|   |      | урочище Алябьевское            |   |
|   |      | разъезд 135                    | 3 91-93, 94-100<br>4 67-68, 71-90<br>5 22, 23, 29-32, 35-41, 43-66, 69, 70<br>6 1, 2, 8, 9, 15-19, 24-28, 33-34, 42   |
|   |      | станция Агириш                 | 5 3-7, 10-14, 20-21   |
|   |      | урочище Свердловское           |   |
|   |      | разъезд 135                    | 6 161-171<br>7 61, 86-91, 117-122, 142-148, 151-158, 159, 160   |
|   |      | урочище Тапсуйское             |   |
|   |      | разъезд 135                    | 6 563, 564, 567-571, 572-576<br>7 530-532, 536-540, 543-546, 550-553, 557-559, 565, 566   |
|   |      | станция Агириш                 | 6 520, 533-535, 541, 542, 547-549, 554-556, 561, 562  |

|                  |      |                      |   |  |  |
|------------------|------|----------------------|---|--|--|
| 9                | Иные | урочище Таежное      |   |  |  |
|                  |      | разъезд 135          | 3 | 111-122  |  |
|                  |      | разъезд 135          | 4 | 63, 64, 72-77, 80-110                              |  |
|                  |      |                      | 5 | 15-18, 27-32, 40-46, 53-60, 65-71, 78, 79          |  |
|                  |      | станция Агириш       | 4 | 6-13, 19-26, 33-39, 47-52, 61, 62                  |  |
|                  |      |                      | 5 | 1-5, 14  |  |
|                  |      |                      |   | урочище Северное                                   |  |
|                  |      | разъезд 135          | 1 | 146-151  |  |
|                  |      |                      | 2 | 132-145  |  |
|                  |      |                      | 3 | 81-85, 86-125, 130, 131                            |  |
|                  |      |                      | 4 | 42-48, 53-80                                       |  |
|                  |      | станция Агириш       | 2 | 10, 650-659  |  |
|                  |      |                      | 3 | 1-9, 13-20, 24-30, 36-41, 49-52, 643-649           |  |
|                  |      |                      | 4 | 11, 12, 21-23, 31-35, 641, 642                     |  |
|                  |      | станция Алябьево     | 2 | 126-129  |  |
|                  |      |                      |   | урочище Ближнее                                    |  |
|                  |      | разъезд 135          | 1 | 135-138  |  |
|                  |      |                      | 2 | 123-134  |  |
|                  |      |                      |   | Пионерское участковое лесничество                  |  |
|                  |      |                      |   | урочище Пионерское                                 |  |
|                  |      | станция Алябьево     | 1 | 21-27, 29-38, 39-61                                |  |
|                  |      |                      | 2 | 2-20, 28, 62, 63, 64-90, 92                        |  |
|                  |      |                      | 3 | 1, 91, 93-117                                      |  |
|                  |      |                      | 4 | 118-138, 140, 141                                  |  |
|                  |      |                      | 5 | 139, 142-155                                       |  |
|                  |      |                      |   | урочище Кондинское                                 |  |
|                  |      | станция Алябьево     | 2 | 32-60, 64  |  |
|                  |      |                      | 3 | 61-63, 65-88, 91, 92                               |  |
|                  |      | станция Алябьево     | 4 | 89, 90, 93-127                                     |  |
|                  |      |                      | 5 | 128-157, 159-168, 176-182, 199-203                 |  |
|                  |      |                      | 6 | 158, 169-175, 183-194, 195, 196, 197, 198, 204-210 |  |
|                  |      |                      |   | Эсское участковое лесничество                      |  |
|                  |      | урочище Пионерское   |   |  |  |
| станция Агириш   | 2    | 1-22, 24-34, 652-659 |   |  |  |
|                  | 3    | 23, 35-62, 64-68     |   |  |  |
| станция Алябьево | 3    | 74-84                |   |  |  |
|                  | 4    | 63, 69, 70           |   |  |  |

|  |      |   |                |  |  |
|--|------|---|----------------|--|--|
| 9  | Иные | станция<br>Геологическая  | 3              | 71-73  |  |
|  |      | урочище Кондинское  |                |  |  |
|  |      | станция<br>Геологическая  | 1              | 18, 24, 29   |  |
|  |      |   | 2              | 4, 5, 6-8  |  |
|  |      | станция Алябьево  | 2              | 9-12, 14-17, 19-21, 25, 26, 30, 36   |  |
|  |      |   | 3              | 1-3  |  |
|  |      | урочище Картопское  |                |  |  |
|  |      | станция<br>Верхнекондинская   | 2              | 33-36, 65-69, 101-106, 136-138   |  |
|  |      |   | 3              | 139-142, 170-177, 197-205, 219-225   |  |
|  |      | Распределение территории<br>Сургутского лесничества по лесотаксовым разрядам  |                |  |  |
|  |      | Пункт погрузки  | Разряд<br>такс | Номер квартала   |  |
|  |      | Сытоминское участковое лесничество  |                |  |  |
|  |      | р. Лямин<br>п. Песчаный   | 1              | 628-633, 665-673, 705-713, 745-753, 781-787, 804-813, 827-836, 848-856, 871-880, 894-905, 924-936, 951-961, 974-981, 993-1005, 1021-1034, 1048-1060, 1073-1089, 1098-1116, 1125-1142, 1148-1166, 1171-1188, 1196-1212, 1223-1234, 1249-1255, 1276-1277, 1292-1295, 1303-1318   |  |
|  |      | Ай-Пимское,<br>Биттемское<br>месторождение  | 1              | 538-542, 569-573, 604-608, 641-645, 681-685, 721-725, 761-765, 795-799, 820-824, 843-847, 866-870, 889-893, 915-920, 942-947, 969-970, 988-989, 1017-1020, 1045-1047, 1070-1072, 1095-1097   |  |
|  |      | р. Лямин,<br>Маслиховское<br>месторождение  | 2              | 526-534, 553-565, 587-600, 622-627, 634-637, 659-664, 674-677, 699-704, 714-717, 739-744, 754-757, 775-780, 788-791, 802-803, 814-816, 837-839, 857-861, 881-886, 906-914, 937-941, 962-968, 982-987, 1006-1016, 1035-1044, 1061-1069, 1090-1094, 1117-1124, 1143-1147, 1167-1170, 189-1195, 1213-1222, 1237-1248, 1262-1275, 1281-1291, 1296-1302 |  |
|  |      | Ай-Пимское,<br>Биттемское<br>месторождение  | 2              | 351, 375, 376, 398-400, 421-423, 444-446, 466-468, 488-490, 509-511, 535-537, 566-568, 601-603, 638-640, 678-680, 718-720, 758-760, 792-794, 817-819, 840-842, 862-865, 887, 888, 921-923, 948-950, 971-973, 990-992   |  |
| Ай-Пимское,<br>Биттемское<br>месторождение<br>р. Лямин | 3    | 218, 246, 271-273, 298-300, 323-326, 347-350, 371-374, 395-397, 418-420, 441-443, 459-465, 478-487, 498-508, 519-525, 547-552, 582-586, 616-621, 653-658, 693-698, 733-738, 769-774, 1235, 1236, 1256-1261, 1278-1280                                       |                |  |  |
|  | 4    | 16, 28, 42, 57, 73, 90, 91, 110-112, 133-136, 158-162, 186-190, 212-217, 240-245, 266-270, 292-297, 317-322, 342-346, 366-370, 387-394, 408-417, 430-440, 451-458, 472-477, 493-497, 513-518, 543-546, 574-581, 609-615, 646-652, 686-692, 726-732, 766-768 |                |  |  |

|                               |      |  |   |   |  |
|-------------------------------|------|--|---|---|--|
| 9                             | Иные | р. Лямин   | 5 | 1-6, 8-15, 20-27, 34-41, 49-56, 65-72, 82-89, 102-109, 125-132, 151-157, 177-185, 202-211, 228-239, 254-265, 280-291, 305-316, 329-341, 352-365, 377-386, 401-407, 424-429, 447-450, 469-471, 491, 492, 512 |  |
|                               |      |  | 6 | 7, 17-19, 29-33, 43-48, 58-64, 74-81, 92-101, 116-124, 140-150, 166-176, 193-201, 220-227, 247-253, 274-279, 301-304, 327-328   |  |
|                               |      |  | 7 | 113-115, 137-139, 163-165, 191-192, 219   |  |
|                               |      | Нижне-Сортымское участковое лесничество                      |   |   |  |
|                               |      | Турынская, Мурьяунская площадь                               | 1 | 152, 167, 182, 196-198, 210-214, 227-231, 245-248, 262-266, 285-289   |  |
|                               |      | п. Нижнесортымский, Нижнесортымское месторождение            | 1 | 190, 191, 204-209, 219-226, 235-244, 251-261, 269-284, 290-307, 313-331, 341-353, 364-378, 386-400, 409-418, 432-439, 456-460   |  |
|                               |      | Ай-Пимское месторождение                                     | 1 | 337-340, 360-363  |  |
|                               |      | Камыньское месторождение                                     | 1 | 419-422, 440-444, 461-467, 480-488, 502-509, 527-534  |  |
|                               |      | Северо-Алехинское месторождение                              | 1 | 423-425, 445-449, 468-474, 489-496, 510-518, 535  |  |
|                               |      | Конитлорское месторождение                                   | 1 | 385, 407, 408, 430-431, 453-455, 478-479, 500-501, 523-526  |  |
|                               |      | Турынская, Мурьяунская площадь                               | 2 | 84, 97, 110, 122-123, 134-137, 147-151, 162-166, 177-181, 192-195, 310-312, 334-336, 356-359, 381-384, 403-406  |  |
|                               |      | п. Нижнесортымский, Нижнесортымское месторождение            | 2 | 117-120, 129-133, 142-146, 156-161, 170-176, 184-189, 200-203, 215-218, 232-234, 249, 250, 267, 268, 308, 309, 332, 333, 354, 355, 379, 380, 401, 402   |  |
|                               |      | Северо-Алехинское месторождение                              | 2 | 426-429, 450-452, 475-477, 497-499, 519-522   |  |
|                               |      | Восточно-Перевальное месторождение                           | 3 | 3, 9, 19, 32, 45, 58, 71  |  |
|                               |      | Турынская, Мурьяунская площадь                               | 3 | 42-44, 55-57, 68-70, 81-83, 94-96, 107-109, 121   |  |
|                               |      | п. Нижнесортымский   | 3 | 88-93, 100-106, 112-116, 124-128, 138-141, 153-155, 168, 169, 183, 199  |  |
| Нижнесортымское месторождение | 4    | 10-15, 20-28, 33-41, 46-54, 59-67, 72-80, 85-87, 98, 99, 111 |   |   |  |

|   |      |   |   |   |  |
|---|------|---|---|---|--|
| 9 | Иные | Восточно-<br>Перевальное<br>месторождение   | 4 | 1, 2, 6-8, 16-18, 29-31   |  |
|   |      | п. Нижнесортымский<br>Нижнесортымское<br>месторождение  | 5 | 4-5   |  |
|   |      | Русскинское участковое лесничество  |   |   |  |
|   |      | д. Русскинская,<br>Русскинское<br>месторождение,<br>Тевлинское<br>месторождение,<br>Конитлорское<br>месторождение,<br>Северо-Конитлорское<br>месторождение,<br>Мурьяунск,<br>Турынская площадь,<br>р. Тром-Аган | 1 | 280-289, 292-293, 298-305, 309-318, 320-374                         |  |
|   |      | Восточно-<br>Перевальное<br>месторождение   | 1 | 4, 18-22, 42-46   |  |
|   |      | д. Русскинская,<br>Русскинское<br>месторождение,<br>Тевлинское<br>месторождение,<br>Конитлорское<br>месторождение,<br>Северо-Конитлорское<br>месторождение,<br>Мурьяунск,<br>Турынская площадь,<br>р. Тром-Аган | 2 | 194-214, 221-240, 245-263, 266-278, 290, 291, 294-297, 306-308, 319 |  |

|   |      |  |   |  |  |
|---|------|--|---|--|--|
| 9 | Иные | Восточно-Перевальное месторождение   | 2 | 1, 2, 5-7, 13-17, 23-27, 37-41, 47-51, 62-75, 86-97, 118, 120-125                            |  |
|   |      | д. Рускинская, Рускинское месторождение, Тевлинское месторождение, Конитлорское месторождение, Северо-Конитлорское месторождение, Мурьяунск, Турынская площадь, р. Тром-Аган | 3 | 161-163, 188-192, 215-220, 241-244, 264-265, 279   |  |
|   |      | Восточно-Перевальное месторождение   | 3 | 3, 8-12, 28-36, 52-61, 76-85, 98-102, 108-117, 119, 126-132, 138-160, 167-187                |  |
|   |      | Восточно-Перевальное месторождение   | 4 | 103-105, 133-135, 164, 165, 193  |  |
|   |      |  | 5 | 106-107, 136, 137, 166   |  |
|   |      | Когалымское участковое лесничество   |   |  |  |
|   |      | урочище Когалымское  |   |  |  |
|   |      | г. Когалым, станция Мотыли, станция Айна, Когалымское месторождение, Южно-Ягунское месторождение, Дружное месторождение  | 1 | 9, 10, 12, 20-22, 30, 31, 39, 40, 47-49, 56-59, 65-68, 72-78, 82-86, 91-99, 104-109, 111-113 |  |

|   |                |  |   |  |
|---|----------------|--|---|--|
| 9 | Иные           | г. Когалым,<br>станция Мотыли,<br>станция Айна,<br>Когалымское<br>месторождение,<br>Южно-Ягунское<br>месторождение,<br>Дружное<br>месторождение,<br>д. Русскинская | 2 | 7, 8, 11, 18, 19, 28, 29, 32, 36-38, 41-43, 45, 46, 50-55, 60-64, 69-71, 79-81, 87-90, 100-103, 110  |
|   |                | г. Когалым,<br>станция Мотыли,<br>станция Айна,<br>Когалымское<br>месторождение,<br>Южно-Ягунское<br>месторождение,<br>Дружное<br>месторождение                    | 3 | 2, 5, 6, 13, 14, 16, 17, 23-27, 33-35, 44  |
|   |                | станция Мотыли,<br>Когалымское<br>месторождение  | 4 | 1, 3, 4, 15  |
|   |                | урочище Новоаганское   |   |  |
|   |                | Повховское<br>месторождение,<br>Ватьеганское<br>месторождение  | 1 | 348-350, 372-375, 388-392, 395-400, 412-416, 419-424, 436-440, 444-448, 464-468, 473, 474, 492-496   |
|   |                | Повховское<br>месторождение,<br>Ватьеганское<br>месторождение  | 2 | 271-276, 286-302, 310-327, 338-347, 351-357, 362-371, 376-379, 386, 387, 393-394, 401-403, 410, 411, 417, 418, 425-427, 434, 435, 441-443, 449-451, 462, 463, 469-472, 475-479, 490, 491, 497-507, 518-534 |
|   |                |  | 3 | 194-209, 216-233, 238-257, 262-270, 277-281, 303-305, 328, 329, 380, 381, 404, 405, 428, 429, 452, 453, 480, 481, 508, 509, 535, 536, 537  |
|   |                |  | 4 | 78, 79, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 210, 211   |
|   |                |  | 5 | 1-30, 35-47, 52-65, 70-77, 80-85   |
|   |                | Когалымское участковое лесничество   |   |  |
|   |                | Повховское<br>месторождение,<br>Ватьеганское<br>месторождение  | 2 | 1-22, 538-559  |
| 3 | 23-56, 560-593 |  |   |  |

|                  |      |  |   |  |
|------------------|------|--|---|--|
| 9                | Иные | Пимское участковое лесничество           |   |  |
|                  |      | г. Лянтор                                | 1 | 828, 829, 830-834, 846-851, 852-854, 861-869   |
|                  |      | р. Пим                                   | 1 | 536-541, 558-566, 583-591, 608-616, 631-638, 655-662, 675-683, 697-705, 718-726, 740-749, 762-772, 784-793, 805-814, 876-883, 890-898, 904-912, 918-926, 935-941, 950-955, 963-968   |
|                  |      | р. Лямин                                 | 1 | 902, 903, 916-917, 933-934, 949  |
|                  |      | Западно-Солкинское месторождение         | 1 | 956-962, 969-973   |
|                  |      | Вачимское месторождение                  | 1 | 668-672, 689-693, 711-714, 732-735, 755-758, 777-780, 798-801, 820-822, 838-842  |
|                  |      | р. Пим                                   | 2 | 542-544, 555-557, 567-569, 579-582, 592-594, 604-607, 617-619, 628-630, 639-643, 652-654, 663-667, 673, 674, 684-688, 694-696, 706-710, 715-717, 727-731, 736-739, 750-754, 759-761, 773-776, 781-783, 794-797, 802-804, 815-818, 823-827, 831-833, 835-837, 843-845, 850-851, 855-860, 870-875, 884-889, 899-901, 913-915, 927-932, 942-948 |
|                  |      | Вачимское месторождение                  | 2 | 545-551, 570-576, 595-601, 620-624, 644-648, 819   |
|                  |      | Ай-Пимское месторождение                 | 2 | 552-554, 577, 578, 602-603, 625-627, 649-651   |
|                  |      | Сурское участковое лесничество           |   |  |
|                  |      | Вачимское месторождение                  | 1 | 1, 3, 10, 17, 24, 31, 39, 49   |
|                  |      | Северо-Юрьевское месторождение           | 1 | 2, 4-7, 11-14, 18-21, 25-28, 32-35   |
|                  |      | Тончинское месторождение                 | 1 | 8, 9, 15, 16, 22, 23, 29, 30, 36-38  |
|                  |      | Яун-Лорское месторождение                | 1 | 40-43, 50-53, 61-64, 73-76, 87-91, 110-112, 131-133, 155-157, 185-187  |
|                  |      | Федоровское месторождение                | 1 | 44-48, 54-59, 65-71, 77-82, 92-96, 113-117, 134-138  |
|                  |      | Быстринское месторождение                | 1 | 60, 72, 85, 86, 102-109, 122-130, 145-154, 175-184, 212-224, 253-265, 294-306  |
|                  |      | Северо-Сургутское месторождение          | 1 | 158-165, 188-196, 230-235  |
|                  |      | Западно-Сургутское месторождение         | 1 | 225-229, 266-276, 307-313, 345-351, 374-380, 395-402, 410  |
|                  |      | Солкинское месторождение                 | 1 | 334-344, 367-373   |
| пгт. Федоровский | 1    | 83-84, 97-101, 118-121, 139-144, 166-174 |   |  |

|   |  |   |             |   |  |
|---|--|---|-------------|---|--|
| 9 | Иные   | Восточно-Сургутское месторождение, Восточно-Еловое месторождение        | 1           | 197-211, 236-252, 277-293, 314-333, 352-366, 381-394, 403-409   |  |
|   |  | станция Островная   | 1           | 421-424, 430-431  |  |
|   |  | Сургутское участковое лесничество                                       |             |   |  |
|   |  | п. Высокий Мыс, с. Тундрино   | 1           | 1-9,15 (Тундринский бор, передан из Нефтеюганского лесхоза) 411-420   |  |
|   |  | Сурское участковое лесничество  |             |   |  |
|   |  | г. Сургут   | 1           | 1-29, 32-43, 48-54, 58-68, 74-75, 77-88, 97, 103, 106, 112  |  |
|   |  | Ульт-Ягунское участковое лесничество                                    |             |   |  |
|   |  | д. Русскинская  | 1           | 28, 29, 378-383   |  |
|   |  |   | 2           | 11, 25-27, 30-41, 53-60, 62-67, 376, 384  |  |
|   |  |   | 3           | 24, 61, 68-74, 86-93, 100-105, 118-121, 128-132, 375,   |  |
|   |  | г. Когалым  | 2           | 13-20, 21, 22, 45, 46, 50   |  |
|   |  |   | 3           | 12, 23, 42-44, 47-49, 51, 52, 78-80, 84, 85   |  |
|   |  | бывший п. Юбилейный   | 1           | 189-191, 206-211, 222-228, 241-248, 264-269   |  |
|   |  |   | 2           | 145-160, 170-174, 181-188, 192, 193, 200-205, 214-221, 229-230, 234-240, 249-252, 257-263, 270-274, 278-281, 288-294, 298, 308-312, 321-324 |  |
|   |  |   | 3           | 75-77, 81-83, 94-99, 106-117, 122-127, 133-144, 161, 194  |  |
|   |  | пгт. Федоровский  | 1           | 231, 232, 253-256, 275  |  |
|   |  |   | 2           | 162-169, 175-180, 195-199, 212, 213, 233, 276, 277, 296, 297  |  |
|   |  | п. Ульт-Ягун  | 1           | 282-287, 299-307, 314-320, 326-333, 347, 348  |  |
|   |  |   | 2           | 325, 334-340, 342, 345, 346, 349-358, 361-368, 373-383  |  |
|   |  |   | 3           | 295, 313, 341, 343, 344, 359, 360, 369-372, 384-386   |  |
|   |  | Распределение территории Урайского лесничества по лесотаксовым разрядам |             |   |  |
|   |  | Пункт погрузки  | Разряд такс | Номер квартала  |  |
|   |  | Верхне-Кондинское участковое лесничество                                |             |   |  |
|   |  | урочище Супринское  |             |   |  |
|   |  | с. Чантырья   | 4           | 227   |  |
|   |  |   | 5           | 198-204, 213-220, 222, 228-244  |  |
|   |  |   | 6           | 170-177, 186-196, 205-212, 221, 223-226   |  |
| 7 | 5, 6, 9-11, 19-26, 53-60, 77-81, 98-106, 123,124, 137-144, 155-163, 178-182, 197 |   |             |   |  |

|                                 |      |   |           |  |
|---------------------------------|------|---|-----------|--|
| 9                               | Иные | урочище Арантурское   |           |  |
|                                 |      | с. Шаим   | 4 224-226 |  |
|                                 |      | урочище Верхне-Кондинское   |           |  |
|                                 |      | с. Шаим   | 4 224-226 |  |
|                                 |      | урочище Верхне-Кондинское   |           |  |
|                                 |      | с. Шаим   | 1         | 298, 299, 318-320, 337-340, 359, 360   |
|                                 |      |   | 2         | 78-80, 97-101, 252-255, 267-274, 281-286, 293-297, 300-302, 304-307, 314-317, 333-336, 353-358, 372-381, 397                       |
|                                 |      |   | 3         | 36, 37, 53-58, 73-77, 91-96, 112-114, 124-128, 138-141, 151, 225-233, 241-247, 256-264, 275-279, 288, 289                          |
|                                 |      |   | 4         | 3-6, 13-19, 29-35, 46-52, 66-72, 87-90, 106-111, 119-123, 133-137, 147-150, 160, 190-206, 210-223, 234-240, 248-251, 266, 280, 290 |
|                                 |      |   | 5         | 12, 22-28, 39-45, 60-65, 81-86, 102-105, 115-118, 129-132, 142-146, 207-209, 224   |
|                                 |      |   | 6         | 38, 59   |
|                                 |      | с. Чантырья   | 1         | 303, 321, 322  |
|                                 |      |   | 2         | 308, 309, 323-327, 398   |
|                                 |      |   | 3         | 152-155, 166, 167, 177, 312-313, 394-396, 436, 437   |
|                                 |      | п. Назарово   | 1         | 341-345, 361-365, 382-385  |
|                                 |      |   | 2         | 287, 310, 311, 328-331   |
|                                 |      |   | 3         | 265, 291, 292  |
|                                 |      | д. Ушья   | 1         | 366-369, 386-392, 409, 412-414   |
|                                 |      |   | 2         | 332, 346-352, 370, 371, 403-408, 426-429, 445-450  |
|                                 |      |   | 3         | 399-402, 416-425, 438, 439, 441-444, 460-465   |
|                                 |      |   | 4         | 185, 189, 440, 456-459   |
|                                 |      |   | 5         | 161-165, 171-176, 179-184, 186-188   |
|                                 |      |   | 6         | 156-159, 168-170, 178  |
|                                 |      | п. Мулымья  | 1         | 393, 415, 433, 434, 451  |
|                                 |      |   | 2         | 411, 430, 431, 452, 453  |
|                                 |      | г. Урай   | 1         | 410  |
|                                 |      | урочище Пойменное   |           |  |
|                                 |      | с. Шаим   | 1         | 1  |
| д. Ушья                         | 1    | 2, 3  |           |  |
| Учинское участковое лесничество |      |   |           |  |
| урочище Учинское                |      |   |           |  |
| п. Половинка                    | 1    | 54, 55, 62, 63, 64, 68-70, 89, 91-95  |           |  |
|                                 | 2    | 26-28, 35-40, 44-51, 53, 56-59, 65, 66, 71-75, 85-88, 90, 96-101, 111-126, 147-159, 178, 180, 182-184 |           |  |
|                                 | 3    | 10-13, 21-24, 29, 30-34, 41-43, 52, 60, 67, 76-78, 102, 103, 127-135, 160-168, 185-191, 202, 203      |           |  |

|                       |      |  |                   |  |  |
|-----------------------|------|--|-------------------|--|--|
| 9                     | Иные |  | 4                 | 1-4, 6, 7, 14, 15  |  |
|                       |      | г. Урай  | 2                 | 79-84  |  |
|                       |      |  | 3                 | 5, 8, 9, 16-20, 25   |  |
|                       |      |  | 1                 | 192, 193, 204, 205   |  |
|                       |      | п. Дальний   | 2                 | 104-110, 136-146, 169-176, 194-197, 206-210, 217, 218                  |  |
|                       |      |  | 3                 | 177, 179, 181, 198-201, 211-216  |  |
|                       |      |  | урочище Луговское |  |  |
|                       |      | п. Половинка   | 1                 | 267, 274, 281, 282, 288  |  |
|                       |      |  | 2                 | 242-244, 249-252, 255-258, 261-265, 268-272, 275-280, 283-287, 289-295 |  |
|                       |      |  | 3                 | 199-205, 212-220, 222-241, 245-248, 253, 254, 259, 260, 266, 273       |  |
|                       |      |  | 4                 | 142-198, 206-211, 221  |  |
|                       |      |  | 5                 | 103-141  |  |
|                       |      |  | 6                 | 53-59, 68-102  |  |
|                       |      |  | 7                 | 1-52, 60-67  |  |
|                       |      | урочище Пойменное  |                   |  |  |
|                       |      | п. Половинка   | 1                 | 4, 5   |  |
|                       |      | п. Дальний   | 1                 | 9, 10, 11, 12  |  |
|                       |      | Распределение территорий<br>Юганского лесничества по лесотаксовым разрядам |                   |  |  |
|                       |      | Пункт погрузки   | Разряд<br>такс    | Номера квартала  |  |
|                       |      | Локосовское участковое лесничество   |                   |  |  |
|                       |      | урочище Локосовское  |                   |  |  |
|                       |      | с. Локосово  | 1                 | 7-10, 17-24, 27, 28, 50-52   |  |
|                       |      |  | 2                 | 81-89, 116-127, 148-153  |  |
| р. Обь                | 1    | 1-6, 11-16, 25, 26, 29-31, 34, 35, 39-49, 53-61, 74-80, 90                 |                   |  |  |
|                       | 2    | 112-115, 128, 142-147, 171-179, 187-197, 203-210, 217-218                  |                   |  |  |
|                       | 3    | 211-213, 219-238   |                   |  |  |
|                       | 4    | 239-248, 253-255   |                   |  |  |
|                       | 5    | 249-252, 256-270   |                   |  |  |
| урочище Фаинское      |      |  |                   |  |  |
| р. Обь                | 1    | 32, 33, 36-38, 62-73, 91-110, 129-134, 154-157                             |                   |  |  |
|                       | 2    | 111, 135-141, 158-170, 180-186, 198-202, 214-216                           |                   |  |  |
| урочище Пойменное     |      |  |                   |  |  |
| р. Обь                | 1    | 24-32, 42-44, 48-51, 421-424, 430, 431                                     |                   |  |  |
| урочище Покамасовское |      |  |                   |  |  |
|                       |      |  |                   |  |  |

|   |  |                                     |   |  |
|---|--|-------------------------------------|---|--|
| 9 | Иные   | Угутское участковое лесничество     |   |  |
|   |  | с. Угут                             | 1 | 247-250, 285-289, 323-329, 361-368, 403-408  |
|   |  |                                     | 2 | 142, 218-224, 240, 253-257, 282, 291-294, 317-321, 330-333, 356-360, 369-372, 397-400, 410-412, 439-441, 451-453, 484, 485, 496-500, 540-543   |
|   |  |                                     | 3 | 143-146, 177-181, 226-232, 259-264, 295-300, 334-340, 349, 350, 373-379, 389-394, 413-418, 431-433, 455-460, 503-507, 547-552, 594-598, 635-639, 669-672   |
|   |  |                                     | 4 | 147-153, 182-188, 233-239, 265-272, 301-308, 341-347, 380-387, 419-428, 462-470, 509-517, 554-562, 601-608, 642-648, 678-682, 698-701, 757-761, 775-778, 810-815, 822-824  |
|   |  |                                     | 5 | 471, 472, 519, 520, 564-566, 610, 611, 651, 686, 687, 706, 707, 766-768, 820, 833, 878, 879, 1354-1362, 1365   |
|   |  |                                     | 6 | 1363, 1364, 1366-1388  |
|   |  |                                     | 7 | 1389-1632, 1649, 1650, 1667-1669   |
|   |  | д. Каюкова                          | 1 | 617-619, 655-659, 711-717, 723-728, 737  |
|   |  |                                     | 2 | 434-438, 475-483, 521-529, 567-574, 612-616, 652-654, 708-710, 720-722, 729-736, 738-746, 782-792, 794-803, 846-848  |
|   |  |                                     | 3 | 348, 388, 429, 430, 473, 474, 793, 804, 835-838, 841-845, 852-862, 886-894, 901-910  |
|   |  |                                     | 4 | 834, 839-840, 849-851, 880-885, 895-900  |
|   |  | р. Большой Юган                     | 1 | 24, 36-43, 54-62, 72-80, 89-97, 105-114, 124-141, 161-176, 199-217, 241-246, 251, 252, 283-284, 290, 322, 361, 401, 402, 409, 442-450, 486-495, 530-539, 575-586, 620-627, 660-663, 718-719  |
|   |  |                                     | 2 | 15-11, 17-23, 30-35, 48-53, 65-71, 82-88, 98-104, 115-123, 154-160, 191-198, 225, 258, 273-281, 309-316, 351-355, 395-396, 454, 501, 502, 544-546, 587-593, 629-634, 666-668, 688, 689   |
|   |  |                                     | 3 | 2-4, 12-16, 26-29, 44-47, 63, 64, 81, 461, 508, 553, 599, 600, 640-641, 673-677, 690-697, 749-756, 769-774, 807-809, 821   |
|   |  |                                     | 4 | 518, 563, 609, 649, 650, 683-685, 702-705, 762-765, 779-781, 816-819, 825-832, 865-877   |
|   |  | Тайлаковское участковое лесничество |   |  |
|   |  | с. Угут                             | 7 | 1633-1648, 1651-1666, 1670-1694, 1756-1778, 1838-1864, 1924-1955, 2016-2045, 2103-2124, 2178-2207, 2255-2280, 2316, 2318-2347, 2390-2422, 2465-2496, 2540-2570, 2613-2644, 2684-2714, 2751-2779, 2811-2838, 2856-2880, 2895-2917, 2929-2949, 2953-2962 |
|   |  |                                     | 3 | 1191-1193  |
|   |  | д. Каюкова                          | 4 | 912-943, 945-961, 964-976, 986-994, 1194-1233  |
|   |  |                                     | 5 | 962, 963, 977-985, 995-1047, 1052-1068, 1078-1089, 1234-1292   |
| 6 | 1048-1051, 1069-1077, 1090-1148, 1157-1169, 1188-1190, 1293-1344   |                                     |   |  |
| 7 | 1149-1156, 1170-1187, 1345-1353, 1695-1755, 1779-1837, 1865-1923, 1956-2015, 2046-2102, 2125-2177, 2208-2254, 2281-2315, 2317, 2348-2389, 2423-2464, 2497-2539, 2571-2612, 2645-2683, 2715-2750, 2780-2810, 2839-2855, 2881-2894, 2918-2928, 2950-2952 |                                     |   |  |
|   |  |                                     |   |  |

Губернатор

Приложение 3  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Лесорастительное районирование

| № п/п  | Наименование лесничества, лесопарка               | Общая площадь лесов, га | Распределение площади лесов по их целевому назначению, га |                       |                | Площадь, покрытая лесной растительностью, га | Общий запас древесины, тыс. м <sup>3</sup> | Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м <sup>3</sup> |
|--|---|-------------------------|---|-----------------------|----------------|--|--|---|
|  |   |                         | защитные леса   | эксплуатационные леса | резервные леса |  |  |   |
| 1  | 2   | 3                       | 4   | 5                     | 6              | 7  | 8  | 9   |
| <b>Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район</b> |   |                         |   |                       |                |  |  |   |
| <b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>             |   |                         |   |                       |                |  |  |   |
| 1  | Аганское  | 3138924                 | 39245   | 3099679               | 0              | 1448230                                      | 141404,6                                   | 1176,8  |
| 2  | Белоярское  | 3941471                 | 119076  | 3822395               | 0              | 2464096                                      | 267157,5                                   | 2145,8  |
| 3  | Березовское                                       | 5044761                 | 421748  | 4623013               | 0              | 3856557                                      | 332906,8                                   | 3123,9  |
| 4  | Мегионское  | 845319                  | 61862   | 783457                | 0              | 528183                                       | 80149,9                                    | 661,8   |
| 5  | Нижневартовское                                   | 6323445                 | 273616  | 6049829               | 0              | 3433882                                      | 382148,6                                   | 3542,7  |
| 6  | Няксимвольское                                    | 1945655                 | 147241  | 1798414               | 0              | 1612724                                      | 182378,9                                   | 1366,4  |
| 7  | Октябрьское                                       | 1982879                 | 215424  | 1767455               | 0              | 1544555                                      | 183171,0                                   | 1777,6  |
| 8  | Самаровское                                       | 2093935                 | 319223  | 1774712               | 0              | 1151396                                      | 134606,5                                   | 1240,2  |
| 9  | Советское   | 2799608                 | 99721   | 2699887               | 0              | 2126418                                      | 220400,5                                   | 2505,9  |
| 10   | Сургутское  | 6301269                 | 137951  | 6163318               | 0              | 1441285                                      | 123059,0                                   | 1038,7  |
| 11   | Юганское  | 14633                   | 9701  | 4932                  | 0              | 9404   | 1618,6                                     | 14,6  |
|  | <b>Итого</b>                                      | <b>34431899</b>         | <b>1844808</b>  | <b>32587091</b>       | <b>0</b>       | <b>19616730</b>                              | <b>2049001,9</b>                           | <b>18594,4</b>  |
| <b>Леса, расположенные на землях населенных пунктов</b>        |   |                         |   |                       |                |  |  |   |
| 1  | Белоярский район<br>(г. Белоярский)               | 4884                    | 4884  | 0                     | 0              | 2766   | 277,7                                      | 0,0   |
| 2  | Нижневартовский район<br>(г. Лангепас, г. Покачи) | 4635                    | 4635  | 0                     | 0              | 1989   | 100,8                                      | 0,0   |
| 3  | Нижневартовский район<br>(г. Нижневартовск)       | 9226                    | 9226  | 0                     | 0              | 3672   | 40,4                                       | 0,0   |
| 4  | Октябрьский район<br>(г. Нягань)                  | 78813                   | 78813   | 0                     | 0              | 68000  | 6411,0                                     | 0,0   |

|   |  |          |         |          |   |          |           |         |
|---|--|----------|---------|----------|---|----------|-----------|---------|
| 5   | Советский район<br>(г. Советский, г. Югорск)                                 | 16968    | 16968   | 0        | 0 | 14776    | 1930,1    | 0,0     |
| 6   | Сургутский район<br>(г. Сургут, г. Лянтор, г.<br>Когалым)                    | 23197    | 23197   |          |   | 13691    | 1278,2    | 0,0     |
| 7   | г. Мегион  | 1200     | 1200    | 0        | 0 | 706      | 30,6      | 0,0     |
| 8   | г. Пыть-Ях   | 4539     | 4539    | 0        | 0 | 2490     | 196,0     | 0,0     |
| 9   | г. Радужный  | 6150     | 6150    | 0        | 0 | 3134     | 461,1     | 0,0     |
|   | Итого  | 145073   | 145073  | 0        | 0 | 108734   | 10529,9   | 0,0     |
| Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий |  |          |         |          |   |          |           |         |
| 1   | Государственный природный<br>заповедник «Малая Сосьва»,<br>Березовский район | 59382    | 59382   | 0        | 0 | 46983    | 4296,3    | 0,0     |
| 2   | Государственный природный<br>заповедник «Малая Сосьва»,<br>Советский район   | 166180   | 166180  | 0        | 0 | 140877   | 18994,8   | 0,0     |
|   | Итого  | 225562   | 225562  | 0        | 0 | 187860   | 23291,1   | 0,0     |
| Итого по лесному району   |  | 34802534 | 2215443 | 32587091 | 0 | 19913324 | 2082822,9 | 18594,4 |
| Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район             |  |          |         |          |   |          |           |         |
| Леса, расположенные на землях лесного фонда                         |  |          |         |          |   |          |           |         |
| 1   | Кондинское   | 3447677  | 131649  | 3316028  | 0 | 1619194  | 167626,7  | 2013,8  |
| 2   | Мегионское   | 1102577  | 96027   | 1006550  | 0 | 688925   | 104542,1  | 863,1   |
| 3   | Нефтеюганское  | 2263043  | 179907  | 2083136  | 0 | 1232592  | 189148,8  | 1880,2  |
| 4   | Самаровское  | 1850351  | 128947  | 1721404  | 0 | 1017456  | 118947,9  | 1095,9  |
| 5   | Сургутское   | 84 782   | 83958   | 824      | 0 | 19392    | 1655,7    | 14,0    |
| 6   | Урайское   | 1774326  | 55830   | 1718496  | 0 | 862294   | 72710,8   | 918,8   |
| 7   | Юганское   | 2976374  | 141745  | 2834629  | 0 | 1912765  | 329222,4  | 2974,7  |
|   | Итого  | 13499130 | 818063  | 12681067 | 0 | 7352618  | 983854,4  | 9760,5  |
| Леса, расположенные на землях населенных пунктов                    |  |          |         |          |   |          |           |         |
| 1   | г. Нефтеюганск   | 341      | 341     | 0        | 0 | 240      | 19,0      | 0,0     |
| 2   | г. Урай  | 45401    | 45401   | 0        | 0 | 25368    | 1513,1    | 0,0     |
| 3   | г. Ханты-Мансийск  | 4161     | 4161    | 0        | 0 | 3940     | 67,2      | 0,0     |
|   | Итого  | 54442    | 54442   | 0        | 0 | 32038    | 1795,3    | 0,0     |
| Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий |  |          |         |          |   |          |           |         |
| 1   | Государственный природный<br>заповедник «Юганский»,<br>Сургутский район      | 625944   | 625944  | 0        | 0 | 405812   | 74462,7   | 0,0     |
|   | Итого  | 625944   | 625944  | 0        | 0 | 405812   | 74462,7   | 0,0     |
| Итого по лесному району   |  | 14179516 | 1498449 | 12681067 | 0 | 7790468  | 1060112,4 | 9760,5  |
| Северо-Уральский таежный лесной район                               |  |          |         |          |   |          |           |         |
| Леса, расположенные на землях лесного фонда                         |  |          |         |          |   |          |           |         |

|  |                |          |         |          |   |          |           |         |
|--|----------------|----------|---------|----------|---|----------|-----------|---------|
| 1  | Березовское    | 1251580  | 77176   | 1174404  | 0 | 956793   | 82592,5   | 775,0   |
| 2  | Няксимвольское | 170853   | 9603    | 161250   | 0 | 141617   | 16015,2   | 249,1   |
|  | Итого          | 1422433  | 86779   | 1335654  | 0 | 1098410  | 98607,7   | 1024,1  |
| Итого по лесному району  |                | 1422433  | 86779   | 1335654  | 0 | 1098410  | 98607,7   | 1024,1  |
| Всего по субъекту Российской Федерации                               |                | 50404483 | 3800671 | 46603812 | 0 | 28802202 | 3241543,0 | 29379,0 |
| в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда             |                | 49353462 | 2749650 | 46603812 | 0 | 28067758 | 3131464,0 | 29379,0 |
| -леса, расположенные на землях населенных пунктов                    |                | 199515   | 199515  | 0        | 0 | 140772   | 12325,2   | 0,0     |
| -леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий |                | 851506   | 851506  | 0        | 0 | 593672   | 97753,8   | 0,0     |



Приложение 4  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Анализ существующего и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| Виды лесов по целевому назначению  | Общая площадь | Лесные земли, тыс. га           |                             |                                    |                             |                     |                           |         |                                | Всего лесных земель*, тыс. га | Всего нелесных земель, тыс. га |
|--|---------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|  |               | покрытые лесной растительностью |                             | не покрытые лесной растительностью |                             |                     |                           |         |                                |                               |                                |
|  |               | всего                           | в том числе лесные культуры | не сомкнувшиеся лесные культуры    | лесные питомники, плантации | естественные редины | гари, погибшие насаждения | вырубки | всего фонд лесовосстановления* |                               |                                |
| 1  | 2             | 3                               | 4                           | 5                                  | 6                           | 7                   | 8                         | 9       | 10                             | 11                            | 12                             |
| <b>Защитные леса, всего</b>  |               |                                 |                             |                                    |                             |                     |                           |         |                                |                               |                                |
| данные на 01.01.2018   | 2749,7        | 2067,6                          | 10,2                        | 1,3                                | 0,0                         | 1,0                 | 8,6                       | 4,9     | 14,7                           | 2084,6                        | 665,1                          |
| данные на 01.01.2011   | 2775,1        | 2092,2                          | 9,7                         | 0,8                                | 0,0                         | 0,9                 | 7,6                       | 3,1     | 11,9                           | 2105,8                        | 669,3                          |
| разница  | -25,4         | -24,6                           | 0,5                         | 0,5                                | 0,0                         | 0,1                 | 1,0                       | 1,8     | 2,8                            | -21,2                         | -4,2                           |
| <b>в) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</b>   |               |                                 |                             |                                    |                             |                     |                           |         |                                |                               |                                |
| данные на 01.01.2018   | 252,2         | 148,1                           | 2,6                         | 0,6                                | 0,0                         | 0,0                 | 2,1                       | 1,4     | 4,3                            | 153,0                         | 99,2                           |
| данные на 01.01.2011   | 247,2         | 148,2                           | 2,3                         | 0,4                                | 0,0                         | 0,0                 | 1,6                       | 1,2     | 3,6                            | 152,2                         | 95,0                           |
| разница  | 5,0           | -0,1                            | 0,3                         | 0,2                                | 0,0                         | 0,0                 | 0,5                       | 0,2     | 0,7                            | 0,8                           | 4,2                            |
| <b>в том числе:</b>  |               |                                 |                             |                                    |                             |                     |                           |         |                                |                               |                                |
| <b>защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ</b> |               |                                 |                             |                                    |                             |                     |                           |         |                                |                               |                                |
| данные на 01.01.2018   | 157,9         | 93,9                            | 2,1                         | 0,6                                | 0,0                         | 0,0                 | 2,0                       | 1,3     | 4,0                            | 98,5                          | 59,4                           |
| данные на 01.01.2011   | 154,0         | 94,0                            | 1,8                         | 0,4                                | 0,0                         | 0,0                 | 1,6                       | 1,1     | 3,4                            | 97,8                          | 56,2                           |
| разница  | 3,9           | -0,1                            | 0,3                         | 0,2                                | 0,0                         | 0,0                 | 0,4                       | 0,2     | 0,6                            | 0,7                           | 3,2                            |
| <b>зеленые зоны, лесопарковые зоны**</b>   |               |                                 |                             |                                    |                             |                     |                           |         |                                |                               |                                |
| данные на 01.01.2018   | 92,1          | 53,1                            | 0,5                         | 0,0                                | 0,0                         | 0,0                 | 0,1                       | 0,1     | 0,3                            | 53,4                          | 38,7                           |
| данные на 01.01.2011   | 91,0          | 53,1                            | 0,5                         | 0,0                                | 0,0                         | 0,0                 | 0,0                       | 0,1     | 0,2                            | 53,3                          | 37,7                           |
| разница  | 1,1           | 0,0                             | 0,0                         | 0,0                                | 0,0                         | 0,0                 | 0,1                       | 0,0     | 0,1                            | 0,1                           | 1,0                            |

| г) ценные леса  |         |         |       |      |     |      |       |       |       |         |         |  |
|---|---------|---------|-------|------|-----|------|-------|-------|-------|---------|---------|--|
| данные на 01.01.2018  | 2497,5  | 1919,5  | 7,6   | 0,7  | 0,0 | 1,0  | 6,5   | 3,5   | 10,4  | 1931,6  | 565,9   |  |
| данные на 01.01.2011  | 2527,9  | 1944,0  | 7,4   | 0,4  | 0,0 | 0,9  | 6,0   | 1,9   | 8,3   | 1953,6  | 574,3   |  |
| разница   | -30,4   | -24,5   | 0,2   | 0,3  | 0,0 | 0,1  | 0,5   | 1,6   | 2,1   | -22,0   | -8,4    |  |
| в том числе:  |         |         |       |      |     |      |       |       |       |         |         |  |
| орехово-промысловые зоны                                    |         |         |       |      |     |      |       |       |       |         |         |  |
| данные на 01.01.2018  | 307,5   | 226,9   | 0,4   | 0,1  | 0   | 0    | 1,8   | 0,3   | 2,1   | 229,1   | 78,4    |  |
| данные на 01.01.2011  | 307,3   | 228,3   | 0,5   | 0    | 0   | 0    | 1,7   | 0,1   | 1,8   | 230     | 77,3    |  |
| разница   | 0,2     | -1,4    | -0,1  | 0,1  | 0   | 0    | 0,1   | 0,2   | 0,3   | -0,9    | 1,1     |  |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |         |         |       |      |     |      |       |       |       |         |         |  |
| данные на 01.01.2018  | 1298,0  | 993,4   | 5,2   | 0,3  | 0,0 | 0,3  | 3,9   | 2,0   | 6,2   | 1000,2  | 297,8   |  |
| данные на 01.01.2011  | 1324,3  | 1013,3  | 4,9   | 0,2  | 0,0 | 0,3  | 3,4   | 1,2   | 4,9   | 1018,7  | 344,0   |  |
| разница   | -26,3   | -19,9   | 0,3   | 0,1  | 0,0 | 0,0  | 0,5   | 0,8   | 1,3   | -18,5   | -46,2   |  |
| нерестоохранные полосы лесов                                |         |         |       |      |     |      |       |       |       |         |         |  |
| данные на 01.01.2018  | 892,0   | 699,2   | 2,0   | 0,3  | 0,0 | 0,7  | 0,8   | 1,2   | 2,1   | 702,3   | 189,7   |  |
| данные на 01.01.2011  | 896,3   | 702,5   | 2,0   | 0,2  | 0,0 | 0,6  | 0,9   | 0,6   | 1,6   | 704,9   | 191,4   |  |
| разница   | -4,3    | -3,3    | 0,0   | 0,1  | 0,0 | 0,1  | -0,1  | 0,6   | 0,5   | -2,6    | -1,7    |  |
| Эксплуатационные леса                                       |         |         |       |      |     |      |       |       |       |         |         |  |
| данные на 01.01.2018  | 46603,8 | 26000,1 | 211,0 | 13,4 | 0,0 | 18,0 | 96,9  | 129,5 | 232,8 | 26264,3 | 20339,5 |  |
| данные на 01.01.2011  | 46575,3 | 26068,7 | 210,2 | 6,3  | 0,0 | 17,7 | 103,3 | 107,4 | 216,6 | 26309,3 | 20266,0 |  |
| разница   | 28,5    | -68,6   | 0,8   | 7,1  | 0,0 | 0,3  | -6,4  | 22,1  | 16,2  | -45,0   | 73,5    |  |
| Всего   |         |         |       |      |     |      |       |       |       |         |         |  |
| данные на 01.01.2018  | 49353,5 | 28067,7 | 221,2 | 14,7 | 0,0 | 19,0 | 105,5 | 134,4 | 247,5 | 28348,9 | 21004,6 |  |
| данные на 01.01.2011  | 49350,4 | 28160,9 | 219,9 | 7,1  | 0,0 | 18,6 | 110,9 | 110,5 | 228,5 | 28415,1 | 20935,3 |  |
| разница   | 3,1     | -93,2   | 1,3   | 7,6  | 0,0 | 0,4  | -5,4  | 23,9  | 19,0  | -66,2   | 69,3    |  |

Примечание: \* графы «всего фонд лесовосстановления» и «всего лесных земель» составлены с учетом категорий земель «прогалины, пустыри», которые не включены в приложение, но согласно данным форме 1-ГЛР на 1 января 2018 года составили 7,6 тыс. га, а по форме 2-ДЛР на 01.01.2010 – 5,4 тыс. га (разница составила +2,2 тыс. га).

\*\* согласно форме 2-ДЛР категории защитных земель «зеленые зоны» и «лесопарковые зоны» объединены



Приложение 5  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

| № п/п               | Наименование особо охраняемых природных территорий                                    | Категория особо охраняемой природной территории | Наименование лесничества, лесопарка | Участковое лесничество | Урочище         | Квартал/выдел  | Площадь лесов, га |
|---------------------|---|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------|--|-------------------|
| 1                   | 2   | 3   | 4                                   | 5                      | 6               | 7  | 8                 |
| Земли лесного фонда |   |   |                                     |                        |                 |  |                   |
| 1                   | Природный парк «Сибирские Увалы»  | природный парк                                  | Аганское                            | Колек-Еганское         | Сибирские увалы | кварталы: 52, 53, 55, 65-67, 77-81, 91-96, 106-113, 123-131, 142-151, 161-180, 189-204, 211-227, 234-252, 258-275, 282-296, 302-309, 313, 315, 316, 326-332, 349-354, 372-376, 396-399, 424  | 295518,0          |
| 2                   | Государственный природный биологический заказник регионального значения «Сорумский»   | государственный природный заказник              | Белоярское                          | Казымское              | Казымское       | кварталы: 35-37, 45-51, 66-75, 86-96, 115-128, 140-158, 179-201, 232-253, 282-297, 333-344, 377-385, 426-431, 463<br>части кварталов: 76, 97, 231, 277-281, 330-332, 376, 425, 433, 462, 465, 494-496  | 159300,0          |
| 3                   | Природный парк «Нумто»  | природный парк                                  | Белоярское                          | Казымское              | Нумто           | кварталы: 63-65, 111-114, 214-216, 309-311, 399-403, 577, 587-592, 637, 638, 648-654, 729-738, 813-822, 963-970, 1108-1116, 1262-1268, 1430-1436, 1707-1713, 1802-1808<br>части кварталов: 33, 34, 62, 110, 213, 307, 308, 398, 576, 586, 751, 752, 811, 812, 887, 960-962, 1106, 1107, 1261, 1428, 1429, 1706, 1801 | 556664,0          |
| 4                   | Государственный комплексный заказник регионального значения «Вогулка»                 | государственный природный заказник              | Березовское                         | Березовское            | Березовское     | кварталы: 315-328, 346-359, 378-392, 410-420, 432-443  | 64747,0           |
| 5                   | Государственный природный биологический заказник регионального значения «Березовский» | государственный природный заказник              | Березовское                         | Березовское            | Пойменное       | кварталы: 12, 13<br>части кварталов: 7-11, 18  | 4244,0            |
| 6                   | Памятник природы регионального значения «Лешак-Щелья»                                 | памятник природы                                | Березовское                         | Саранпаульское         | Саранпаульское  | части кварталов: 1445, 1491, 1540  | 2320,0            |
| 7                   | Памятник природы регионального значения «Ильичевский бор»                             | памятник природы                                | Кондинское                          | Кондинское             | Кондинское      | часть квартала: 333  | 38,0              |
| 8                   | Памятник природы регионального значения «Чеускинский бор»                             | памятник природы                                | Нефтеюганское                       | Нефтеюганское          | Островное       | часть квартала: 22   | 100,0             |

|    |   |                                    |               |                  |                         |   |  |         |
|----|---|------------------------------------|---------------|------------------|-------------------------|---|--|---------|
| 9  | Памятник природы регионального значения «Дальний Нырис»                           | памятник природы                   | Нефтеюганское | Лемпинское       | Лемпинское              | части кварталов: 247, 248, 289, 290, 323-325, 356, 357, 391   | 1773,0676                                |         |
| 10 | Памятник природы местного значения «Шапшинские кедровники»                        | памятник природы                   | Самаровское   | Ханты-Мансийское | Самаровское             | части кварталов: 3, 5, 9  | 95,0                                     |         |
|    |   |                                    |               |                  | Пойменное               | часть квартала: 45  | 15,0                                     |         |
|    |   |                                    |               |                  |                         | Итого   | 110,0                                    |         |
| 11 | Памятник природы регионального значения «Луговские мамонты»                       | памятник природы                   | Самаровское   | Троицкое         | Троицкое                | часть квартала: 521   | 161,2                                    |         |
| 12 | Памятник природы местного значения «Озеро Ранге-Тур»                              | памятник природы                   | Советское     | Арантурское      | Кондинские озёра        | часть квартала: 109, 110, 132, 133, 155-157   | 2238,5                                   |         |
| 13 | Природный парк «Кондинские озера»   | природный парк                     | Советское     | Арантурское      | Кондинские озёра        | кварталы: 4-7, 18-21, 38-51, 68-73, 88-89, 111-112, 134, 158<br>части кварталов: 2, 3, 10, 12, 14, 16, 17, 37, 65-67, 87, 108-110, 131-133, 153-157   | 40273,5                                  |         |
| 14 | Памятник природы регионального значения «Остров Овечий»                           | памятник природы                   | Мегионское    | Куль-Еганское    | Пойменное               | части кварталов: 15, 16   | 176,0                                    |         |
| 15 | Памятник природы регионального значения «Остров Смольный»                         | памятник природы                   | Мегионское    | Куль-Еганское    | Пойменное               | части кварталов: 8, 15  | 486,0                                    |         |
| 16 | Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Унторский» | государственный природный заказник | Октябрьское   | Перегребинское   | Шеркальское             | кварталы: 164-167, 183-186, 202-204   | 18577,0                                  |         |
|    |   |                                    |               |                  | Пойменное               | части кварталов 14 (выделы: 35, 40, 44-71, 73, 74, 103, 115, 120, 122, 123-125, 130, 131), 15 (выделы: 54-60, 125, 127, 128, 132, 133, 141, 142), 16 (выделы: 47-53, 56, 57, 70, 115-119, 122)  | 810,0                                    |         |
|    |   |                                    |               |                  | Няганское               | Сергинское  | кварталы: 1-3, 7-9, 13, 19-21, 85-88, 90 | 62139,0 |
|    |   |                                    |               |                  |                         | Итого   | 81526,0                                  |         |
| 17 | Памятник природы регионального значения «Лесоболотная зона «Большое Каюково»      | памятник природы                   | Юганское      | Угутское         |                         | квартала: 573 (выделы 16, 19, 25 – 27, 54), 574 (выделы 1, 17, 20, 22 – 30, 32, 34, 37), 575 (выделы 2, 5, 7, 11, 12, 14 - 19, 29, 30, 32 – 35), 617 (выделы 8, 9, 11, 14 – 23, 26, 27, 37, 38, 43), 618 (выделы 1, 2, 4, 5, 7, 9 – 11, 13 – 17, 21 – 23), 619 (выделы 1, 2, 6 - 13, 17 – 18) | 5200,0                                   |         |
| 18 | Государственный природный заказник «Сургутский»                                   | государственный природный заказник | Юганское      | Локозовское      | Пойменное               | части кварталов: 42-44  | 2580,0                                   |         |
|    |   |                                    |               |                  | Покамасовское           | части кварталов: 45, 46   | 1428,0                                   |         |
|    |   |                                    |               |                  | Фаинское                | кварталы: 32, 33, 37, 38<br>части кварталов: 36, 67-70, 72, 73  | 4316,0                                   |         |
|    |   |                                    |               |                  | Локозовское             | кварталы: 34<br>части кварталов: 11, 35, 36, 39   | 5536,0                                   |         |
|    |   |                                    |               |                  |                         | Итого   | 9615,0                                   |         |
| 19 | Природный парк «Самаровский чугас»  | природный парк                     | Самаровское   | Ханты-Мансийское | Самаровское             | кварталы: 1, 2<br>части кварталов: 3, 5   | 1420,0                                   |         |
|    |   |                                    |               |                  | Ханты-Мансийское        | части кварталов: 82, 98, 99   | 1898,0                                   |         |
|    |   |                                    |               |                  |                         | Итого   | 3318,0                                   |         |
| 20 | Государственный природный заказник федерального значения «Васпухольский»          | государственный природный заказник | Самаровское   | Троицкое         | Троицкое                | кварталы: 634-639, 669-677, 691-697, 710-722, 727-751   | 68363,6                                  |         |
|    |   |                                    |               |                  | Самаровское             | кварталы: 293-301, 320-328  | 20520,0                                  |         |
|    |   |                                    | Кондинское    | Карымское        | Троицкое<br>1984 г. л/у | кварталы: 153-156   | 4560,0                                   |         |
|    |   |                                    |               |                  | Карымское               | кварталы: 144-147, 179-183, 215-219, 252-256, 290-295, 329-334, 365-369, 400  | 32356,0                                  |         |

|   |   |                                    |                           |                |                               |   |   |        |
|---|---|------------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|---|---|--------|
|   |   |                                    |                           |                |                               | Итого   | 125799,6                                    |        |
| 21  | Государственный природный заказник федерального значения «Елизаровский»             | государственный природный заказник | Самаровское               | Троицкое       | Пойменное                     | кварталы: 35, 36<br>части кварталов: 1, 5-15, 34-36   | 6617,7                                      |        |
| 22  | Государственный природный заказник федерального значения «Верхне-Кондинский»        | государственный природный заказник | Советское                 | Арантурское    | Арантурское                   | кварталы: 1, 9, 11, 13, 15, 36, 64, 86, 107, 130, 152, 174, 175, 194, 208-210, 219, 221<br>части кварталов: 176, 177, 195-197, 199, 211-213, 220, 222           | 12744,2                                     |        |
|   |   |                                    |                           |                | Кондинские озёра              | части кварталов: 2, 3, 10, 12, 14, 16, 17, 37, 65-67, 87, 108, 131, 153, 154  | 5764  |        |
|   |   |                                    |                           | Эсское         | Комсомольское                 | кварталы: 1-3, 7-11, 17, 18, 20-79<br>части кварталов: 12, 13, 19   | 48733                                       |        |
|   |   |                                    |                           |                | Картопское                    | кварталы: 33-36, 65-69, 101-106, 136-141, 170-174, 197-200, 219<br>части кварталов: 142, 175, 176, 201, 202, 220  | 26886                                       |        |
|   |   |                                    |                           |                | Кондинское                    | кварталы: 30, 36  | 727   |        |
|   |   |                                    |                           | Самзасское     | Тугринское                    | кварталы: 103<br>части кварталов: 82, 104   | 883,6                                       |        |
|   |   |                                    |                           | Картопское     | Картопское                    | кварталы: 2-4, 6, 10-15, 24-28, 37-41, 70-74, 107-109<br>части кварталов: 1, 5, 8, 9, 16, 17-23, 29, 30, 42, 43, 75, 110, 111, 143                              | 30790,0                                     |        |
|   |   |                                    |                           | Зеленоборское  | Зеленоборское                 | кварталы: 149-152, 156, 157, 165-171<br>части кварталов: 123, 138-148, 155, 158-164, 172, 181-186   | 18294,7                                     |        |
|   |   |                                    |                           | Пионерское     | Кондинское                    | кварталы: 32-35, 37-84, 85-90, 99, 108, 116, 124, 133, 145, 157, 158, 174<br>части кварталов: 91-98, 107, 115, 123, 132, 134, 144, 155, 156, 172, 173, 175, 196 | 61050,7                                     |        |
|   |   |                                    |                           |                | Пионерское                    | кварталы: 37, 38, 42-44, 50-54, 60-63, 70, 71, 76-78, 81-85, 88-91, 96, 97<br>части кварталов: 40, 41, 48, 49, 58, 59, 67-69, 75, 87, 93-95, 101-104            | 30285,9                                     |        |
|   |   |                                    |                           | Таёжное        | Северное                      | часть квартала: 151   | 118,5                                       |        |
|   |   |                                    |                           | Урайское       | Верхне-Кондинское             | Верхне-Кондинское   | квартал: 6<br>части кварталов: 4, 5, 18, 19 | 2126,6 |
|   |   |                                    |                           |                |                               | Арантурское   | квартал 226<br>части квартала 224           | 794,3  |
|   |   |                                    |                           |                |                               |   |   |        |
|   |   |                                    |                           |                | Всего на землях лесного фонда | 1599424,0676  |   |        |
| Земли населенных пунктов                    |   |                                    |                           |                |                               |   |   |        |
| 1   | Природный парк «Самаровский чугас»  | природный парк                     | г. Ханты-Мансийск         |                |                               |   | 3303,0                                      |        |
| 2   | Памятник природы регионального значения «Система озер Ун-Новыинклор, Ай-Новыинклор» | памятник природы                   | г. Белоярский             |                |                               |   | 1000,0                                      |        |
|   |   |                                    |                           |                |                               | Всего на землях населенных пунктов  | 4303,0                                      |        |
| Земли особо охраняемых природных территорий |   |                                    |                           |                |                               |   |   |        |
| 1   | Государственный природный заповедник «Малая Сосьва»                                 |                                    | Государственный природный | Шухтунгортское | Шухтунгортское                | все квартала  | 30606,0                                     |        |
|   |   |                                    |                           |                | Пандым-Юганское               |   | 89552,0                                     |        |

|   |  |  |  |               |                      |          |                            |          |
|---|--|--|--|---------------|----------------------|----------|----------------------------|----------|
|   |  | государственный<br>природный<br>заповедник | заповедник «Малая<br>Сосьва»                             | Ханлазинское  | Ханлазинское         | Итого    | 24591,0                    |          |
|   |  |  |  |               | Хангокуртское        |          | Северное-<br>Зеленоборское | 11747,0  |
|   |  |  |  |               |                      |          | Хангокуртское              | 37297,0  |
|   |  |  |  |               |                      |          | Пандым-Юганское            | 31769,0  |
|   |  |  |  |               |                      |          |                            | 225562,0 |
| 2 | Государственный природный<br>заповедник «Юганский» | государственный<br>природный<br>заповедник | Государственный<br>природный<br>заповедник<br>«Юганский» | Негус-Яхское  |                      |          | 205456,0                   |          |
|   |  |  |  | Мало-Юганское |                      |          | 200438,0                   |          |
|   |  |  |  | Тайлаковское  |                      |          | 220050,0                   |          |
|   |  |  |  |               |                      | Итого    | 625944,0                   |          |
|   |  |  |  |               | Всего на землях ООПТ | 851506,0 |                            |          |

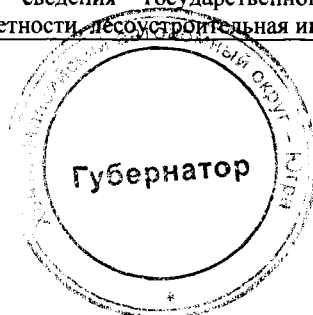
Примечание: \*площадь особо охраняемых природных территорий определена в границах земель лесного фонда по материалам лесоустройства, с использованием геоинформационных систем.



Приложение 6  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Методологические и методические особенности разработки  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| № п/п | Наименование методики или модели                  | Описание методики или модели<br>(применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)   |
|-------|---|--|
| 1     | Метод сравнительного анализа и оценки             | <p>Алгоритм: систематизация полученной информации, сравнение показателей Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2008 года № 190 «Об утверждении Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» на 01.01.2010, 01.01.2011 и на 01.01.2018, анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный и структурный виды анализа).</p> <p>Исходные данные: сведения государственного лесного реестра, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, сведения санитарного и лесопатологического состояния лесов, обработанные с помощью специализированного программного обеспечения.</p> <p>Точность расчетов: 100 %. Способ проверки: эмпирический.</p>   |
| 2     | Графоаналитический метод планирования             | <p>Алгоритм: по данным, полученным методом сравнительного анализа и оценок, с помощью графиков выявляется количественная зависимость между сопряженными показателями.</p>  |
| 3     | Расчетно-аналитический метод планирования         | <p>Алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязи, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов лесного плана.</p> <p>Исходные данные: сведения государственного лесного реестра, единой государственной автоматизированной информационной системы, материалов государственного лесопатологического мониторинга, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения.</p> <p>Точность расчетов: в зависимости от полученной информации и существующей социально-экономической ситуации в регионе, допустимая погрешность расчетов составляет не менее 15-20 %. Способ проверки: эмпирический.</p>  |
| 4     | Методика исчисления расчетной лесосеки            | <p>Алгоритм: согласно формулам и методике, приведенной в приложении к Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки» производится исчисление расчетных лесосек для сплошных рубок, выборочных рубок, для заготовки древесины при вырубке погибших и поврежденных насаждений, уходе за лесом, для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.</p> <p>Исходные данные: сведения государственного лесного реестра, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения.</p> |
| 5     | Методика экономической оценки лесов               | <p>Алгоритм: в соответствии с Методикой, 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.</p> <p>Исходные данные сведения государственного лесного реестра, лесоустроительная информация</p>  |
| 6     | Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов | <p>Алгоритм: учет пищевых, лекарственных и технических растений производится отдельно по каждому виду в соответствии с методикой, утвержденной приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 20 сентября 1986 года № 190.</p> <p>Исходные данные: сведения государственного лесного реестра, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация.</p>  |

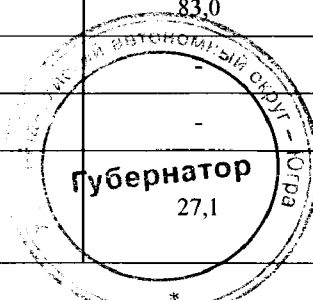


Приложение 7  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия  
предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| Виды использования лесов  | Категория ресурса     | Единица измерения   | Объемы использования лесов   |  |   |   | Доля достижения за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, % | Доля достижения за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, % |
|---|-----------------------|---------------------|--|--|---|---|---|--|
|   |                       |                     | запланированные на период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры * | фактические за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | запланированные на год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | фактические за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |   |  |
| 1   | 2                     | 3                   | 4  | 5  | 6   | 7   | 8   | 9  |
| Заготовка древесины   | древесина (ликвидная) | тыс. м <sup>3</sup> | 46405,8  | 35058,8  | 6391,9  | 3 719,3   | 75,5  | 58,2   |
| <i>в том числе:</i>   |                       |                     |  |  |   |   |   |  |
| рубки спелых и перестойных лесных насаждений                    | древесина (ликвидная) | тыс. м <sup>3</sup> | 26703,1  | 17702,0  | 3952  | 2 050,6   | 66,3  | 51,9   |
| рубки ухода за лесами   | древесина (ликвидная) | тыс. м <sup>3</sup> | 698,4  | 199,0  | 120,8   | 9,6   | 28,5  | 7,9  |
| рубка погибших и поврежденных лесных насаждений                 | древесина (ликвидная) | тыс. м <sup>3</sup> | 1102,2   | 2528,7   | -   | 191,6   | 229,4   | -  |
| рубки лесных насаждений (ст. 13, 14, 21 Лесного кодекса РФ)     | древесина (ликвидная) | тыс. м <sup>3</sup> | 17901,1  | 14629,2  | 2319,1  | 1 467,6   | 81,7  | 63,3   |
| Заготовка живицы  | живица                | тонн                | -  | -  | -   | -   | -   | -  |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов                    | сырье                 | кг                  | -  | -  | -   | -   | -   | -  |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | древесные соки        | кг                  | 10000,0  | -  | 2000,0  | -   | -   | -  |
|   | дикорастущие плоды    | кг                  | 250,0  | 82,0   | 50,0  | -   | 32,8  | -  |
|   | ягоды                 | кг                  | 47370,0  | 318597,1   | 9474,0  | 3545,7  | 672,6   | 37,4   |
|   | грибы                 | кг                  | 35000,0  | 39734,2  | 7000,0  | 730,0   | 113,5   | 10,4   |
|   | орехи                 | кг                  | 30500,0  | 25298,3  | 6100,0  | 457,0   | 82,9  | 7,5  |

|  |                        |           |                 |                 |                |               |              |             |
|--|------------------------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|--------------|-------------|
|  | лекарственные растения | кг        | 50,0            | -               | 10,0           | -             | -            | -           |
|  | <i>Всего</i>           | <i>кг</i> | <i>123170,0</i> | <i>383711,6</i> | <i>24634,0</i> | <i>4732,7</i> | <i>311,5</i> | <i>19,2</i> |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства   | площадь                | га        | 7782,7          | 57445,5         | 1287,3         | 34474,9       | 738,1        | 2678,1      |
| Ведение сельского хозяйства  | площадь                | га        | 259023,3        | 86 419,8        | 52322,7        | 27 956,1      | 33,4         | 53,4        |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности  | площадь                | га        | 111834,4        | 34 575,6        | 16498,3        | 90,8          | 30,9         | 0,6         |
| Осуществление рекреационной деятельности   | площадь                | га        | 5748,9          | 2661,1          | 961,0          | 199,9         | 46,3         | 20,8        |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация  | площадь                | га        | -               | -               | -              | -             | -            | -           |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений  | площадь                | га        | 31,7            | 24,8            | 4,0            | -             | 78,3         | -           |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых   | площадь                | га        | 1364495,9       | 1446357,6       | 153331,0       | 209568,4      | 106,0        | 136,7       |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, речных портов, причалов | площадь                | га        | 214,0           | 38,3            | 40,0           | 1,8           | 17,9         | 4,5         |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов   | площадь                | га        | 416057,9        | 628979,1        | 33726,0        | 95838,5       | 151,2        | 284,2       |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов   | площадь                | га        | 374,6           | 284,3           | 49,9           | 41,4          | 75,9         | 83,0        |
| Осуществление религиозной деятельности   | площадь                | га        | -               | -               | -              | -             | -            | -           |
| Осуществление иных видов использования лесов   | площадь                | га        | -               | 32,4            | -              | 21,2          | -            | -           |
| Осуществление иных видов использования лесов (выполнение изыскательских работ)   | площадь                | га        | 1989,0          | 2874,0          | 324,5          | 88,1          | 144,5        | 27,1        |



Приложение 8  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объёма изъятия древесины за период действия  
предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

| №<br>п/п                   | Наименование<br>лесничества, лесопарка | При рубке спелых и<br>перестойных лесных<br>насаждений |                           | При рубке лесных<br>насаждений, при уходе<br>за лесами |                           | При вырубке<br>поврежденных и<br>погибших лесных<br>насаждений |                           | При рубке лесных насаждений на лесных<br>участках, предназначенных для<br>строительства, реконструкции и<br>эксплуатации объектов лесной,<br>лесоперерабатывающей инфраструктуры<br>и объектов, не связанных с созданием<br>лесной инфраструктуры |                           | Всего                 |                           |
|----------------------------|--|--|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
|                            |  | расчетная<br>лесосека                                  | фактически<br>заготовлено | расчетная<br>лесосека                                  | фактически<br>заготовлено | расчетная<br>лесосека  | фактически<br>заготовлено | расчетная<br>лесосека   | фактически<br>заготовлено | расчетная<br>лесосека | фактически<br>заготовлено |
| 1                          | 2                                      | 3  | 4                         | 5  | 6                         | 7  | 8                         | 9   | 10                        | 11                    | 12                        |
|                            | Всего лесов                            | 269039,2   | 15736,5                   | 46,3   | 170,3                     | 54,2   | 2383,6                    | 9,4   | 12533,7                   | 269149,1              | 30824,1                   |
| 1                          | Аганское                               | 8775,4   | 195,2                     | 0,0  |                           | 0,0  | 171,3                     | 0,0   | 386,1                     | 8775,4                | 752,6                     |
| 2                          | Белоярское                             | 21887,8  | 32,8                      | 0,0  | 0,1                       | 0,0  | 32,6                      | 0,0   | 637,3                     | 21887,8               | 702,8                     |
| 3                          | Березовское                            | 24831,3  | 94,5                      | 0,0  | 0,0                       | 0,0  | 22,9                      | 0,0   | 79,2                      | 24831,3               | 196,6                     |
| 4                          | Кондинское                             | 13856,7  | 1609,3                    | 0,0  | 11,1                      | 0,0  | 18,7                      | 0,0   | 319,3                     | 13856,7               | 1958,4                    |
| 5                          | Мегионское                             | 12727,9  | 496,3                     | 0,0  | 0,9                       | 0,0  | 248,9                     | 0,0   | 1076,2                    | 12727,9               | 1822,2                    |
| 6                          | Нефтеюганское                          | 20076,4  | 943,4                     | 0,0  | 3,5                       | 0,0  | 157,7                     | 0,0   | 3479,2                    | 20076,4               | 4583,9                    |
| 7                          | Нижневартовское                        | 29560,9  | 655,1                     | 0,0  | 1,3                       | 0,0  | 274,9                     | 0,0   | 295,3                     | 29560,9               | 1226,6                    |
| 8                          | Няксимвольское                         | 13878,8  | 2762,3                    | 46,3   | 25,8                      | 54,2   | 27,0                      | 9,4   | 61,1                      | 13988,7               | 2876,2                    |
| 9                          | Октябрьское                            | 15347,1  | 1305,0                    | 0,0  | 21,9                      | 0,0  | 336,8                     | 0,0   | 1278,3                    | 15347,1               | 2942,0                    |
| 10                         | Самаровское                            | 25073,6  | 1358,3                    | 0,0  | 9,1                       | 0,0  | 179,5                     | 0,0   | 1570,0                    | 25073,6               | 3116,9                    |
| 11                         | Советское                              | 16740,0  | 4383,5                    | 0,0  | 85,7                      | 0,0  | 392,1                     | 0,0   | 247,5                     | 16740,0               | 5108,7                    |
| 12                         | Сургутское                             | 6626,8   | 379,4                     | 0,0  | 0,4                       | 0,0  | 316,4                     | 0,0   | 973,4                     | 6626,8                | 1669,7                    |
| 13                         | Урайское                               | 6487,5   | 64,6                      | 0,0  | 10,4                      | 0,0  | 138,3                     | 0,0   | 403,2                     | 6487,5                | 616,4                     |
| 14                         | Юганское                               | 53169,0  | 1456,9                    | 0,0  | 0,3                       | 0,0  | 66,4                      | 0,0   | 1727,6                    | 53169,0               | 3251,2                    |
| в том числе по хозяйствам: |  |  |                           |  |                           |  |                           |   |                           |                       |                           |

| хвойное         |                        |          |         |      |       |      |        |     |        |          |         |
|-----------------|------------------------|----------|---------|------|-------|------|--------|-----|--------|----------|---------|
| 1               | Аганское               | 6814,5   | 165,8   | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 171,3  | 0,0 | 356,2  | 6814,5   | 693,3   |
| 2               | Белоярское             | 18838,7  | 32,8    | 0,0  | 0,1   | 0,0  | 32,6   | 0,0 | 598,6  | 18838,7  | 664,1   |
| 3               | Березовское            | 19698,6  | 79,8    | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 21,8   | 0,0 | 71,9   | 19698,6  | 173,5   |
| 4               | Кондинское             | 7243,7   | 688,0   | 0,0  | 2,7   | 0,0  | 17,9   | 0,0 | 281,0  | 7243,7   | 989,6   |
| 5               | Мегионское             | 5654,0   | 333,2   | 0,0  | 0,9   | 0,0  | 232,6  | 0,0 | 978,9  | 5654,0   | 1545,6  |
| 6               | Нефтеюганское          | 4790,0   | 219,4   | 0,0  | 2,4   | 0,0  | 23,4   | 0,0 | 1598,9 | 4790,0   | 1844,1  |
| 7               | Нижневартовское        | 20357,6  | 411,2   | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 270,1  | 0,0 | 234,7  | 20357,6  | 916,0   |
| 8               | Няксимовское           | 12190,4  | 2746,8  | 39,9 | 25,8  | 53,6 | 25,8   | 8,8 | 58,4   | 12292,7  | 2856,7  |
| 9               | Октябрьское            | 10564,8  | 1039,5  | 0,0  | 9,6   | 0,0  | 321,1  | 0,0 | 1014,1 | 10564,8  | 2384,4  |
| 10              | Самаровское            | 14346,7  | 842,2   | 0,0  | 8,4   | 0,0  | 113,3  | 0,0 | 976,1  | 14346,7  | 1940,0  |
| 11              | Советское              | 14458,4  | 4293,3  | 0,0  | 84,6  | 0,0  | 392,1  | 0,0 | 235,6  | 14458,4  | 5005,5  |
| 12              | Сургутское             | 6001,3   | 360,0   | 0,0  | 0,4   | 0,0  | 288,0  | 0,0 | 945,5  | 6001,3   | 1593,9  |
| 13              | Урайское               | 3007,4   | 35,0    | 0,0  | 10,0  | 0,0  | 135,3  | 0,0 | 322,1  | 3007,4   | 502,4   |
| 14              | Юганское               | 9786,9   | 679,8   | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 45,1   | 0,0 | 936,8  | 9786,9   | 1661,6  |
|                 | итого хвойных:         | 153753,0 | 11926,8 | 39,9 | 144,8 | 53,6 | 2090,5 | 8,8 | 8608,6 | 153855,3 | 22770,7 |
| мягколиственное |                        |          |         |      |       |      |        |     |        |          |         |
| 1               | Аганское               | 1960,9   | 29,4    | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 0,0    | 0,0 | 29,9   | 1960,9   | 59,3    |
| 2               | Белоярское             | 3049,1   | 0,0     | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 0,0    | 0,0 | 38,7   | 3049,1   | 38,7    |
| 3               | Березовское            | 5132,7   | 14,7    | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 1,1    | 0,0 | 7,2    | 5132,7   | 23,0    |
| 4               | Кондинское             | 6613,0   | 921,3   | 0,0  | 8,4   | 0,0  | 0,8    | 0,0 | 38,3   | 6613,0   | 968,8   |
| 5               | Мегионское             | 7073,9   | 163,1   | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 16,2   | 0,0 | 97,3   | 7073,9   | 276,7   |
| 6               | Нефтеюганское          | 15286,4  | 724,0   | 0,0  | 1,1   | 0,0  | 134,3  | 0,0 | 1880,4 | 15286,4  | 2739,7  |
| 7               | Нижневартовское        | 9203,3   | 243,9   | 0,0  | 1,3   | 0,0  | 4,8    | 0,0 | 60,6   | 9203,3   | 310,6   |
| 8               | Няксимовское           | 1688,4   | 15,5    | 6,4  | 0,0   | 0,5  | 1,2    | 0,6 | 2,7    | 1696,0   | 19,4    |
| 9               | Октябрьское            | 4782,3   | 265,5   | 0,0  | 12,2  | 0,0  | 15,7   | 0,0 | 264,2  | 4782,3   | 557,7   |
| 10              | Самаровское            | 10726,9  | 516,0   | 0,0  | 0,7   | 0,0  | 66,2   | 0,0 | 594,0  | 10726,9  | 1176,9  |
| 11              | Советское              | 2281,6   | 90,3    | 0,0  | 1,1   | 0,0  | 0,0    | 0,0 | 11,9   | 2281,6   | 103,3   |
| 12              | Сургутское             | 625,5    | 19,5    | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 28,4   | 0,0 | 27,9   | 625,5    | 75,8    |
| 13              | Урайское               | 3480,1   | 29,6    | 0,0  | 0,4   | 0,0  | 2,9    | 0,0 | 81,1   | 3480,1   | 114,0   |
| 14              | Юганское               | 43382,1  | 777,1   | 0,0  | 0,3   | 0,0  | 21,3   | 0,0 | 790,8  | 43382,1  | 1589,5  |
|                 | итого мягколиственных: | 115286,2 | 3809,7  | 6,4  | 25,5  | 0,5  | 293,1  | 0,6 | 3925,1 | 115293,8 | 8053,4  |

Примечание: \* Анализ выполнен за период 2010-2017 годы, то есть после изменения границ лесничеств



Приложение 9  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и показатели на период действия разрабатываемого  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

| Наименование мероприятий по охране лесов                               | Единица измерения | Объемы выполнения мероприятий  |  |                                  |                                |         |   |  |                                  |                                |         |   |  |                                  |                                |         |
|--|-------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------|---------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|---------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|---------|
|  |                   | плановые на период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |  |                                  |                                |         | фактические за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |  |                                  |                                |         | плановые на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |  |                                  |                                |         |
|  |                   | За счет средств федерального бюджета   | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа | За счет средств местных бюджетов | За счет лиц, использующих леса | Всего   | За счет средств федерального бюджета  | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа | За счет средств местных бюджетов | За счет лиц, использующих леса | Всего   | За счет средств федерального бюджета  | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа | За счет средств местных бюджетов | За счет лиц, использующих леса | Всего   |
| 1  | 2                 | 3  | 4  | 5                                | 6                              | 7       | 8   | 9  | 10                               | 11                             | 12      | 13  | 14   | 15                               | 16                             | 17      |
| <b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>                     |                   |  |  |                                  |                                |         |   |  |                                  |                                |         |   |  |                                  |                                |         |
| Создание лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров      | км                | 68,0   | 0,0  | 6,0                              | 87,6                           | 161,6   | 67,8  | 0,0  | 0,0                              | 207,4                          | 275,2   | 80,0  | 0,0  | 0,0                              | 100,0                          | 180,0   |
| Реконструкция лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров | км                | 37,7   | 0,0  | 3,0                              | 52,0                           | 92,7    | 37,7  | 0,0  | 0,0                              | 117,6                          | 155,3   | 38,1  | 0,0  | 0,0                              | 91,9                           | 130,0   |
| Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров  | км                | 55,1   | 0,0  | 4,0                              | 19,5                           | 78,6    | 55,1  | 0,0  | 0,0                              | 119,9                          | 175,0   | 40,2  | 0,0  | 0,0                              | 30,0                           | 70,2    |
| Устройство противопожарных минерализованных полос                      | км                | 8130,5   | 0,0  | 0,0                              | 10096,6                        | 18227,1 | 8130,5  | 0,0  | 31,5                             | 10694,5                        | 18856,5 | 10000,0   | 0,0  | 0,0                              | 4300,0                         | 14300,0 |

|   |         |          |         |     |        |          |          |         |     |        |          |          |     |       |        |          |
|---|---------|----------|---------|-----|--------|----------|----------|---------|-----|--------|----------|----------|-----|-------|--------|----------|
| Устройство пожарных водоемов  |         | -        | -       | -   | -      | -        | -        | -       | -   | -      | -        | 30,0     | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 30,0     |
| Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения  | шт.     | -        | -       | -   | -      | 117,0    | -        | -       | -   | -      | 136,0    | 30,0     | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 30,0     |
| Проведение профилактического *контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | га      | 21000,0  | 0,0     | 0,0 | 0,0    | 21000,0  | 21000,0  | 0,0     | 0,0 | 0,0    | 21000,0  | 30000,0  | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 30000,0  |
| Уход за противопожарными разрывами*   | га      | -        | -       | -   | -      | -        | -        | -       | -   | -      | 456,3    | 570,0    | 0,0 | 570,0 | 0,0    | 1140,0   |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление  | км      | 7718,3   | 0,0     | 0,0 | 7893,0 | 15611,3  | 7718,3   | 0,0     | 0,0 | 8272,8 | 15991,1  | 10900,0  | 0,0 | 0,0   | 8550,0 | 19450,0  |
| Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения   | шт.     | -        | -       | -   | -      | 272,0    | -        | -       | -   | -      | 373,0    | 380,0    | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 380,0    |
| Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ  | шт.     | -        | -       | -   | -      | 889,0    | -        | -       | -   | -      | 1061,0   | 784,0    | 0,0 | 0,0   | 536,0  | 1320,0   |
| Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах                                    | шт.     | -        | -       | -   | -      | 1788,0   | -        | -       | -   | -      | 2078,0   | 289,0    | 0,0 | 0,0   | 231,0  | 520,0    |
| в том числе аншлагов  |         |          |         |     |        |          |          |         |     |        |          | 289,0    | 0,0 | 0,0   | 231,0  | 520,0    |
| Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего   | тыс. га | 318632,7 | 74972,6 | 0,0 | 874,2  | 394479,5 | 323635,3 | 64422,0 | 0,0 | 874,2  | 388931,5 | 493535,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 493535,0 |
| в том числе: авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров   | тыс. га | 257823,6 | 53876,7 | 0,0 | 874,2  | 312574,5 | 265258,3 | 53876,7 | 0,0 | 874,2  | 320009,2 | 388081,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 388081,0 |
| в том числе: космический мониторинг пожарной  | тыс. га |          | 0,0     | 0,0 |        |          |          | 0,0     | 0,0 | 0,0    |          | 105454,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 105454,0 |





|  |         |       |     |     |      |       |       |     |     |       |       |       |     |     |       |       |
|--|---------|-------|-----|-----|------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|
| противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов            |         |       |     |     |      |       |       |     |     |       |       |       |     |     |       |       |
| Уход за противопожарными разрывами*  | га      | 2,9   | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 2,9   | 2,9   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 2,9   | 2,9   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 2,9   |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление   | км      | 8,3   | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 8,3   | 8,3   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 8,3   | 8,3   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 8,3   |
| Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения  | шт.     | 3,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 3,0   | 3,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 3,0   | 3,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 3,0   |
| Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ                       | шт.     | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0   |
| Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | шт.     | 20,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 20,0  | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 20,0  | 20,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 20,0  |
| в том числе аншлагов   | шт.     | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 20,0  | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 20,0  |
| Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего  | тыс. га | 851,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 851,5 | 851,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 851,5 | 851,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 851,5 |
| в том числе: авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах                                  | тыс. га | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0   |
| космический мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах   | тыс. га | 851,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 851,5 | 851,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 851,5 | 851,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 851,5 |
| Тушение лесных пожаров   | тыс. га | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0   |
| Всего по субъекту Российской Федерации   |         |       |     |     |      |       |       |     |     |       |       |       |     |     |       |       |
| Создание лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров  | км      | 68,0  | 0,0 | 6,0 | 87,6 | 171,6 | 67,8  | 0,0 | 0,0 | 207,4 | 275,2 | 80,0  | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 180,0 |
| Реконструкция лесных дорог   | км      | 37,7  | 0,0 | 3,0 | 52,0 | 92,7  | 37,7  | 0,0 | 0,0 | 117,6 | 155,3 | 38,1  | 0,0 | 0,0 | 91,9  | 130,0 |

|  |         |          |         |     |         |          |          |         |      |         |          |          |     |       |        |          |
|--|---------|----------|---------|-----|---------|----------|----------|---------|------|---------|----------|----------|-----|-------|--------|----------|
| предназначенных для охраны лесов от пожаров  |         |          |         |     |         |          |          |         |      |         |          |          |     |       |        |          |
| Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров  | км      | 56,6     | 0,0     | 4,0 | 19,5    | 80,1     | 56,6     | 0,0     | 0,0  | 119,9   | 176,5    | 41,7     | 0,0 | 0,0   | 30,0   | 71,7     |
| Устройство противопожарных минерализованных полос  | км      | 8130,5   | 0,0     | 0,0 | 10096,6 | 18279,1  | 8130,5   | 0,0     | 78,0 | 10694,5 | 18903,0  | 10000,0  | 0,0 | 0,0   | 4300,0 | 14300,0  |
| Устройство пожарных водоемов   | шт.     | -        | -       | -   | -       | -        | -        | -       | -    | -       | -        | 30,0     | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 30,0     |
| Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения   | шт.     | -        | -       | -   | -       | 117,0    | -        | -       | -    | -       | 136,0    | 30,0     | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 30,0     |
| Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | га      | 21000,0  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 21000,0  | 21000,0  | 0,0     | 0,0  | 0,0     | 21000,0  | 30000,0  | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 30000,0  |
| Уход за противопожарными разрывами*  | га      | 2,9      | -       | -   | -       | 2,9      | 2,9      | -       | 25,0 | -       | 487,1    | 572,9    | 0,0 | 570,0 | 0,0    | 1142,9   |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление   | км      | 7726,6   | 0,0     | 0,0 | 7893,0  | 15619,6  | 7726,6   | 0,0     | 3,6  | 8272,8  | 16003,0  | 10908,3  | 0,0 | 0,0   | 8550,0 | 19458,3  |
| Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения  | шт.     | 3,0      | -       | -   | -       | 275,0    | 3,0      | -       | -    | -       | 376,0    | 383,0    | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 383,0    |
| Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ   | штг.    | -        | -       | -   | -       | 889,0    | -        | -       | -    | -       | 1061,0   | 784,0    | 0,0 | 0,0   | 536,0  | 1320,0   |
| Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах                                   | штг.    | 20,0     | -       | -   | -       | 1811,0   | 20,0     | -       | 6,0  | -       | 2104,0   | 309      | 0,0 | 0,0   | 231,0  | 540,0    |
| в том числе аншлагов   |         |          |         |     |         |          |          |         |      |         |          | 309,0    | 0,0 | 0,0   | 231,0  | 540,0    |
| Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего  | тыс. га | 319484,2 | 74972,6 | 0,0 | 874,2   | 395331,0 | 324486,8 | 64422,0 | 0,0  | 874,2   | 389783,0 | 494386,5 | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 494386,5 |

|   |            |          |         |     |       |          |          |         |     |       |          |          |     |     |     |          |
|---|------------|----------|---------|-----|-------|----------|----------|---------|-----|-------|----------|----------|-----|-----|-----|----------|
| в том числе:<br>авиационный<br>мониторинг пожарной<br>опасности в лесах и<br>лесных пожаров | тыс.<br>га | 257823,6 | 53876,7 | 0,0 | 874,2 | 312574,5 | 265258,3 | 53876,7 | 0,0 | 874,2 | 320009,2 | 388081,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 388081,0 |
| космический<br>мониторинг пожарной<br>опасности в лесах и<br>лесных пожаров                 | тыс.<br>га | 851,5    | 0,0     | 0,0 | 0,0   | 851,5    | 851,5    | 0,0     | 0,0 | 0,0   | 851,5    | 851,5    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 851,5    |
| Тушение лесных<br>*пожаров  | тыс.<br>га | 295299,3 | 47,8    | 0,0 | 0,3   | 295347,4 | 42219,9  | 40,3    | 0,0 | 0,3   | 42260,5  | -        | -   | -   | -   | -        |

Примечание: \*данные включены в устройство и уход за противопожарными минерализованными полосами согласно форме 1-субвенции за 2009-2013 гг.;

\*\* информация по городским мероприятиям предоставлена в разрезе затрат по видам мероприятий (приведена в тексте раздела 2.3).



Приложение 10  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Мероприятия по защите лесов за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

| Наименование мероприятий по защите лесов                     | Единица измерения | Объемы выполнения мероприятий  |   |                                  |                                |       |   |   |                                  |                                |       |  |   |                                 |                                |       |
|--|-------------------|--|---|----------------------------------|--------------------------------|-------|---|---|----------------------------------|--------------------------------|-------|--|---|---------------------------------|--------------------------------|-------|
|  |                   | плановые на период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |   |                                  |                                |       | фактические за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |   |                                  |                                |       | плановые на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования* |   |                                 |                                |       |
|  |                   | За счет средств федерального бюджета   | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | За счет средств местных бюджетов | За счет лиц, использующих леса | Всего | За счет средств федерального бюджета  | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | За счет средств местных бюджетов | За счет лиц, использующих леса | Всего | За счет средств федерального бюджета   | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | За счет средств иных источников | За счет лиц, использующих леса | Всего |
| 1  | 2                 | 3  | 4   | 5                                | 6                              | 7     | 8   | 9   | 10                               | 11                             | 12    | 13   | 14  | 15                              | 16                             | 17    |
| <b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>           |                   |  |   |                                  |                                |       |   |   |                                  |                                |       |  |   |                                 |                                |       |
| 1. Лесопатологические обследования                           | тыс. га           | 95,0   | 0,0   | 0,0                              | 30,0                           | 125,0 | 93,5  | 0,0   | 0,0                              | 30,0                           | 123,5 | 155,0  | 0,0   | 0,0                             | 0,0                            | 155,0 |
| 2. Предупреждение распространения вредных организмов, всего  | тыс. га           | 12,3   | 0,0   | 16,1                             | 4,8                            | 33,2  | 15,8  | 0,0   | 7,5                              | 5,2                            | 28,5  | 2,2  | 0,0   | 0,0                             | 0,0                            | 2,2   |
| 2.1. профилактические мероприятия по защите лесов, всего***: | тыс. га           | 5,2  | 0,0   | 0,3                              | 0,0                            | 5,5   | 6,6   | 0,0   | 0,3                              | 0,0                            | 6,9   | 2,2  | 0,0   | 0,0                             | 0,0                            | 2,2   |
| в том числе: биотехнические мероприятия***                   | тыс. га           | 5,2  | 0,0   | 0,3                              | 0,0                            | 5,5   | 6,6   | 0,0   | 0,3                              | 0,0                            | 6,9   | 2,2  | 0,0   | 0,0                             | 0,0                            | 2,2   |
| 2.2. санитарно-оздоровительные мероприятия, всего            | тыс. га           | 7,1  | 0,0   | 15,8                             | 4,8                            | 27,7  | 9,2   | 0,0   | 7,2                              | 5,2                            | 21,6  | 2,85   | 0,0   | 1,125                           | 53,7                           | 57,67 |
| в том числе: сплошные санитарные рубки                       | тыс. га           | 1,3  | 0,0   | 13,6                             | 3,6                            | 18,5  | 2,9   | 0,0   | 1,9                              | 4,6                            | 9,4   | 0,0  | 0,0   | 1,125                           | 0,0                            | 1,125 |



|   |         |      |     |      |      |       |      |     |     |      |       |       |     |       |       |       |
|---|---------|------|-----|------|------|-------|------|-----|-----|------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| уборка аварийных деревьев                                   | тыс. га | 0,02 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,02  | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,02  | 0,02  | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 0,02  |
| <b>Всего по субъекту Российской Федерации</b>               |         |      |     |      |      |       |      |     |     |      |       |       |     |       |       |       |
| 1. Лесопатологические обследования                          | тыс. га | 95,0 | 0,0 | 0,0  | 30,0 | 125,0 | 93,5 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 123,5 | 155,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 155,0 |
| 2. Предупреждение распространения вредных организмов, всего | тыс. га | 12,3 | 0,0 | 32,4 | 4,8  | 49,5  | 15,8 | 0,0 | 7,5 | 5,2  | 28,5  | 2,2   | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 2,2   |
| 2.1. профилактические мероприятия по защите лесов, всего:   | тыс. га | 5,2  | 0,0 | 0,3  | 0,0  | 5,5   | 6,6  | 0,0 | 0,3 | 0,0  | 6,9   | 2,2   | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 2,2   |
| в том числе: биотехнические мероприятия                     | тыс. га | 5,2  | 0,0 | 0,3  | 0,0  | 5,5   | 6,6  | 0,0 | 0,3 | 0,0  | 6,9   | 2,2   | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 2,2   |
| 2.2. санитарно-оздоровительные мероприятия, всего           | тыс. га | 7,1  | 0,0 | 32,1 | 4,8  | 44,0  | 9,2  | 0,0 | 7,2 | 5,2  | 21,6  | 2,85  | 0,0 | 1,125 | 53,7  | 57,67 |
| в том числе: сплошные санитарные рубки                      | тыс. га | 1,3  | 0,0 | 13,6 | 3,6  | 18,5  | 2,9  | 0,0 | 1,9 | 4,6  | 9,4   | 0,0   | 0,0 | 1,125 | 0,0   | 1,125 |
| выборочные санитарные рубки                                 | тыс. га | 0,3  | 0,0 | 17,0 | 0,9  | 18,2  | 0,9  | 0,0 | 0,0 | 0,4  | 1,31  | 0,18  | 0,0 | 0,0   | 0,34  | 0,52  |
| уборка неликвидной древесины                                | тыс. га | 5,5  | 0,0 | 1,6  | 0,3  | 7,4   | 5,4  | 0,0 | 5,3 | 0,2  | 10,9  | 2,675 | 0,0 | 0,0   | 53,36 | 56,03 |
| уборка аварийных деревьев                                   | тыс. га | 0,02 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,02  | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,02  | 0,02  | 0,0 | 0,0   | 0,0   | 0,02  |

Примечание: \*плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования на санитарно-оздоровительные мероприятия запланированы на 3 года;

\*\* информация по городским мероприятиям предоставлена в разрезе затрат по видам мероприятий (приведена в тексте раздела 2.4);

\*\*\* профилактические мероприятия на плановый период действия разрабатываемого лесного плана запланированы в штуках – изготовление совытников (ежегодно – 220 шт.).



Приложение 11  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

| Наименование мероприятий по охране лесов                           | Единица измерения | плановые на период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |   |                               |                                 |          | фактические за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |   |                               |                                 |          | плановые на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |   |                                 |                                 |          |
|--|-------------------|--|---|-------------------------------|---------------------------------|----------|---|---|-------------------------------|---------------------------------|----------|---|---|---------------------------------|---------------------------------|----------|
|  |                   | За счет средств федерального бюджета   | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | За счет лиц, использующих лес | За счет средств иных источников | всего    | За счет средств федерального бюджета  | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | За счет лиц, использующих лес | За счет средств иных источников | всего    | За счет средств федерального бюджета  | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | За счет средств иных источников | За счет лиц, использующих леса* | всего    |
| 1  | 2                 | 3  | 4   | 5                             | 6                               | 7        | 8   | 9   | 10                            | 11                              | 12       | 13  | 14  | 15                              | 16                              | 17       |
| <b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>                 |                   |  |   |                               |                                 |          |   |   |                               |                                 |          |   |   |                                 |                                 |          |
| Лесовосстановление, всего  | га                | 69749,9  | 0,0   | 93992,1                       | 4410,0                          | 168152,0 | 69749,8   | 0,0   | 90888,3                       | 6,1                             | 160644,2 | 76748,6   | 0   | 42600,0                         | 196868,3                        | 315536,9 |
| Искусственное лесовосстановление (посев леса)                      | га                | 840,0  | 0,0   | 34,8                          | 0,0                             | 874,8    | 840,0   | 0,0   | 38,4                          | 0,0                             | 878,4    | 1000,0  | 0,0   | 0,0                             | 0,0                             | 1000,0   |
| Искусственное лесовосстановление (посадка леса)                    | га                | 5455,2   | 0,0   | 5767,3                        | 200,0                           | 11422,5  | 5455,2  | 0,0   | 9368,8                        | 6,1                             | 14830,1  | 3063,2  | 0,0   | 0,0                             | 5915,5                          | 8978,7   |
| Комбинированное лесовосстановление                                 | га                | 0,0  | 0,0   | 7950,0                        | 0,0                             | 7950,0   | 0,0   | 0,0   | 2413,2                        | 0,0                             | 2413,2   | 30,0  | 0,0   | 0,0                             | 170,0                           | 200,0    |
| Содействие естественному лесовосстановлению                        | га                | 63334,7  | 0,0   | 80240,0                       | 4210,0                          | 147784,7 | 63334,6   | 0,0   | 79067,9                       | 0,0                             | 142402,5 | 59783,6   | 0,0   | 0,0                             | 58521,5                         | 118305,1 |
| Естественное восстановление лесов в вследствие природных процессов | га                | 0,0  | 0,0   | 0,0                           | 0,0                             | 0,0      | 0,0   | 0,0   | 0,0                           | 0,0                             | 0,0      | 0,0   | 0,0   | 42600,0                         | 0,0                             | 42600,0  |

|   |                     |         |     |         |         |         |         |     |         |        |         |         |     |         |          |          |
|---|---------------------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|-----|---------|--------|---------|---------|-----|---------|----------|----------|
| Кроме того объемы компенсационного лесовосстановления согласно Федеральным законам от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ и 19 июля 2018 года № 212-ФЗ | га                  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 111746,4 | 111746,4 |
| Обработка почвы под компенсационное лесовосстановление  | га                  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 111746,4 | 111746,4 |
| Агротехнический уход за лесными культурами  | га                  | 12526,8 | 0,0 | 10551,8 | 237,0   | 23315,6 | 12526,8 | 0,0 | 7704,1  | 0,0    | 20230,9 | 8808,6  | 0,0 | 0,0     | 14599,4  | 23408,0  |
| Обработка почвы под лесные культуры, всего  | га                  | 6445,6  | 0,0 | 5280,6  | 80,0    | 11806,2 | 6445,6  | 0,0 | 7277,6  | 0,0    | 13723,2 | 4063,2  | 0,0 | 0,0     | 5915,5   | 62584,7  |
| Уход за молодняками (осветление, прочистка)   | га                  | 25865,7 | 0,0 | 13036,6 | 1169,0  | 40071,3 | 25787,5 | 0,0 | 10657,4 | 202,0  | 36646,9 | 14718,1 | 0,0 | 0,0     | 32216,4  | 46934,5  |
|   | тыс. м <sup>3</sup> | 241,1   | 0,0 | 143,4   | 12,9    | 397,6   | 241,4   | 0,0 | 155,5   | 6,0    | 402,9   | 150,8   | 0,0 | 0,0     | 317,2    | 468,0    |
| Прореживания  | га                  | 818,0   | 0,0 | 3106,5  | 120,0   | 4044,5  | 820,6   | 0,0 | 3016,0  | 0,0    | 3836,6  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 4811,7   | 4811,7   |
|   | тыс. м <sup>3</sup> | 22,4    | 0,0 | 101,7   | 4,9     | 129,0   | 22,4    | 0,0 | 63,6    | 0,0    | 86,0    | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 85,0     | 85,0     |
| Проходные рубки   | га                  | 733,0   | 0,0 | 1810,0  | 808,6   | 3351,6  | 1248,4  | 0,0 | 1298,9  | 385,4  | 2932,7  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 2718,4   | 2718,4   |
|   | тыс. м <sup>3</sup> | 16,3    | 0,0 | 68,7    | 60,6    | 145,6   | 59,1    | 0,0 | 46,5    | 16,8   | 122,4   | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 85,0     | 85,0     |
| Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев)  | тыс. шт.            | 780,0   | 0,0 | 14907,2 | 11155,4 | 26842,6 | 780,0   | 0,0 | 7791,3  | 0,0    | 8571,3  | 0,0     | 0,0 | 50009,3 | 0,0      | 50009,3  |
| Уход за лесосеменными плантациями   | га                  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0     | 161,5   | 0,0 | 6,6     | 0,0      | 168,1    |
| Уход за постоянными лесосеменными участками   | га                  | 31,2    | 0,0 | 14,0    | 68,0    | 113,2   | 49,2    | 0,0 | 0,0     | 18,0   | 67,2    | 128,0** | 0,0 | 0,0     | 0,0      | 128,0**  |
| Заготовка семян лесных растений   | кг                  | 655,0   | 0,0 | 851,0   | 276,0   | 1782,0  | 650,0   | 0,0 | 687,5   | 1644,8 | 2982,3  | 188,9   | 0,0 | 1785,0  | 526,1    | 2500,0   |
| Городские леса  |                     |         |     |         |         |         |         |     |         |        |         |         |     |         |          |          |
| Лесовосстановление, всего   | га                  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,8     | 0,0    | 0,8     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0      | 0,0      |
| Искусственное лесовосстановление (посев леса)   | га                  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0      | 0,0      |
| Искусственное лесовосстановление (посадка леса)   | га                  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,8     | 0,0    | 0,8     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0      | 0,0      |





|   |          |         |     |         |        |          |         |     |         |     |          |         |     |         |          |          |
|---|----------|---------|-----|---------|--------|----------|---------|-----|---------|-----|----------|---------|-----|---------|----------|----------|
| Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев)  | тыс. шт. | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0 | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0      | 0,0      |
| Уход за лесосеменными плантациями   | га       | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0 | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0      | 0,0      |
| Уход за постоянными лесосеменными участками   | га       | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0 | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0      | 0,0      |
| Заготовка семян лесных растений   | кг       | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0 | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0      | 0,0      |
| Всего по субъекту   |          |         |     |         |        |          |         |     |         |     |          |         |     |         |          |          |
| Лесовосстановление, всего   | га       | 69749,9 | 0,0 | 93992,1 | 4410,0 | 168152,0 | 69749,8 | 0,0 | 90889,1 | 6,1 | 160645,0 | 76748,6 | 0   | 42600,0 | 196868,3 | 315536,9 |
| в том числе: компенсационные мероприятия  | га       | -       | -   | -       | -      | -        | -       | -   | -       | -   | -        | 1000,0  | 0,0 | 0,0     | 0,0      | 1000,0   |
| Искусственное лесовосстановление (посев леса)   | га       | 840,0   | 0,0 | 34,8    | 0,0    | 874,8    | 840,0   | 0,0 | 38,4    | 0,0 | 878,4    | 3063,2  | 0,0 | 0,0     | 5915,5   | 8978,7   |
| Искусственное лесовосстановление (посадка леса)   | га       | 5455,2  | 0,0 | 5767,3  | 200,0  | 11422,5  | 5455,2  | 0,0 | 9369,6  | 6,1 | 14830,9  | 30,0    | 0,0 | 0,0     | 170,0    | 200,0    |
| Комбинированное лесовосстановление  | га       | 0,0     | 0,0 | 7950,0  | 0,0    | 7950,0   | 0,0     | 0,0 | 2413,2  | 0,0 | 2413,2   | 59783,6 | 0,0 | 0,0     | 58521,5  | 118305,1 |
| Содействие естественному лесовосстановлению   | га       | 63334,7 | 0,0 | 80240,0 | 4210,0 | 147784,7 | 63334,6 | 0,0 | 79067,9 | 0,0 | 142402,5 | 0,0     | 0,0 | 42600,0 | 0,0      | 42600,0  |
| Естественное восстановление лесов в результате природных процессов  | га       | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0 | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 111746,4 | 111746,4 |
| Кроме того объемы компенсационного лесовосстановления согласно Федеральным законам от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ и 19 июля 2018 года № 212-ФЗ | га       | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0 | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 111746,4 | 111746,4 |
| Обработка почвы под компенсационное лесовосстановление  | га       | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0 | 0,0      | 76748,6 | 0   | 42600,0 | 196868,3 | 315536,9 |
| Агротехнический уход за лесными культурами  | га       | 12526,8 | 0,0 | 10551,8 | 237,0  | 23315,6  | 12526,8 | 0,0 | 7704,1  | 0,0 | 20230,9  | 8808,6  | 0,0 | 0,0     | 14599,4  | 23408,0  |

|  |                     |         |     |         |         |         |         |     |         |        |         |         |     |         |         |         |
|--|---------------------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|-----|---------|--------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| Обработка почвы под лесные культуры, всего               | га                  | 6445,6  | 0,0 | 5280,6  | 80,0    | 11806,2 | 6445,6  | 0,0 | 7293,6  | 0,0    | 13739,2 | 4063,2  | 0,0 | 0,0     | 5915,5  | 62584,7 |
| Уход за молодняками (осветление, прочистка)              | га                  | 25865,7 | 0,0 | 13073,7 | 1169,0  | 40108,4 | 25787,5 | 0,0 | 10662,5 | 202,0  | 36652,0 | 14718,1 | 0,0 | 0,0     | 32216,4 | 46934,5 |
|  | тыс. м <sup>3</sup> | 241,1   | 0,0 | 143,8   | 12,9    | 397,8   | 241,4   | 0,0 | 155,5   | 6,0    | 402,9   | 150,8   | 0,0 | 0,0     | 196,6   | 347,4   |
| Прореживания   | га                  | 818,0   | 0,0 | 3108,5  | 120,0   | 4046,5  | 820,6   | 0,0 | 3016,0  | 0,0    | 3836,6  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 4811,7  | 4811,7  |
|  | тыс. м <sup>3</sup> | 22,4    | 0,0 | 101,7   | 4,9     | 129,0   | 22,4    | 0,0 | 63,6    | 0,0    | 86,0    | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 85,0    | 85,0    |
| Проходные рубки  | га                  | 733,0   | 0,0 | 1815,0  | 808,6   | 3356,6  | 1248,4  | 0,0 | 1298,9  | 385,4  | 2932,7  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 2718,4  | 2718,4  |
|  | тыс. м <sup>3</sup> | 16,3    | 0,0 | 68,7    | 60,6    | 145,6   | 59,1    | 0,0 | 46,5    | 16,8   | 122,4   | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 85,0    | 85,0    |
| Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев) | тыс. шт.            | 780,0   | 0,0 | 14908,9 | 11155,4 | 26844,3 | 780,0   | 0,0 | 7791,3  | 0,0    | 8571,3  | 0,0     | 0,0 | 50009,3 | 0,0     | 50009,3 |
| Уход за лесосеменными плантациями                        | га                  | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0     | 161,5   | 0,0 | 6,6     | 0,0     | 168,1   |
| Уход за постоянными лесосеменными участками              | га                  | 31,2    | 0,0 | 14,0    | 68,0    | 113,2   | 49,2    | 0,0 | 0,0     | 18,0   | 67,2    | 128,0** | 0,0 | 0,0     | 0,0     | 128,0** |
| Заготовка семян лесных растений                          | кг                  | 655,0   | 0,0 | 851,0   | 276,0   | 1782,0  | 650,0   | 0,0 | 687,5   | 1644,8 | 2982,3  | 188,9   | 0,0 | 1785,0  | 526,1   | 2500,0  |

Примечание: \* запланированные объемы с учетом компенсационным мероприятий, выполняемых предприятиями топливно-энергетического комплекса на территории автономного округа;

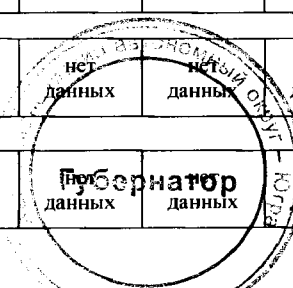
\*\* уход за постоянными лесосеменными участками запланирован 1 раз в 3 года.



Приложение 12  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и показатели на период действия разрабатываемого  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| Наименование мероприятий по охране лесов                            | Единица измерения | плановые на период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |   |                                  |                                |            | фактические за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |   |                                  |                                |            | плановые на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по источникам финансирования |   |                                  |                                |            |
|---|-------------------|--|---|----------------------------------|--------------------------------|------------|---|---|----------------------------------|--------------------------------|------------|---|---|----------------------------------|--------------------------------|------------|
|   |                   | За счет средств федерального бюджета   | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | За счет средств местных бюджетов | За счет лиц, использующих леса | всего      | За счет средств федерального бюджета  | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | За счет средств местных бюджетов | За счет лиц, использующих леса | всего      | За счет средств федерального бюджета  | За счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | За счет средств местных бюджетов | За счет 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                         |                   |  |   |                                  |                                |            |   |   |                                  |                                |            |   |   |                                  |                                |            |
| Рекультивация нарушенных земель                                     | га                | 0,0  | 0,0   | 0,0                              | 290415,7                       | 290415,7   | 0,0   | 0,0   | 0,0                              | 217176,0                       | 217176,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0                              | 208000,0                       | 208000,0   |
| Городские леса  |                   |  |   |                                  |                                |            |   |   |                                  |                                |            |   |   |                                  |                                |            |
| Рекультивация нарушенных земель                                     | га                | нет данных   | нет данных  | нет данных                       | нет данных                     | нет данных | нет данных  | нет данных  | нет данных                       | нет данных                     | нет данных | нет данных  | нет данных  | нет данных                       | нет данных                     | нет данных |
| Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий |                   |  |   |                                  |                                |            |   |   |                                  |                                |            |   |   |                                  |                                |            |
| Рекультивация нарушенных земель                                     | га                | нет данных   | нет данных  | нет данных                       | нет данных                     | нет данных | нет данных  | нет данных  | нет данных                       | нет данных                     | нет данных | нет данных  | нет данных  | нет данных                       | нет данных                     | нет данных |



Приложение 13  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий  
разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| Преобладающие<br>древесные и<br>кустарниковые<br>породы | Возраст рубки | Земли, покрытые лесной растительностью, тыс. га |   |                |                  |   |                |                      |                | Общий запас насаждений, млн. м <sup>3</sup>       |              |                  |               |              |   |                |                          | Общий средний прирост насаждений | Средний возраст насаждений, лет |
|---|---------------|---|---|----------------|------------------|---|----------------|----------------------|----------------|---|--------------|------------------|---------------|--------------|---|----------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
|   |               | всего   | в том числе по группам возраста лесных насаждений |                |                  |   |                |                      | всего          | в том числе по группам возраста лесных насаждений |              |                  |               |              |   |                |                          |                                  |                                 |
|   |               |   | молодняки   |                | средневозрастные |   | приспевающие   | спелые и перестойные |                | молодняки   |              | средневозрастные |               | приспевающие | спелые и перестойные                                  |                |                          |                                  |                                 |
|   |               |   | 1 класса  | 2 класса       | всего            | в том числе, включенные в расчет главного пользования |                | всего                |                | в том числе, перестойные                          | 1 класса     | 2 класса         | всего         |              | в том числе, включенные в расчет главного пользования | всего          | в том числе, перестойные |                                  |                                 |
| 1   | 2             | 3   | 4   | 5              | 6                | 7   | 8              | 9                    | 10             | 11  | 12           | 13               | 14            | 15           | 16  | 17             | 18                       | 19                               |                                 |
| Итого по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре    |               |   |   |                |                  |   |                |                      |                |   |              |                  |               |              |   |                |                          |                                  |                                 |
| 1. Основные лесообразующие породы                       |               |   |   |                |                  |   |                |                      |                |   |              |                  |               |              |   |                |                          |                                  |                                 |
| Хвойные   |               |   |   |                |                  |   |                |                      |                |   |              |                  |               |              |   |                |                          |                                  |                                 |
| Сосна   |               | 14960,40  | 1023,80   | 955,00         | 2258,30          | 751,70  | 1698,90        | 9024,40              | 2180,30        | 1448,51   | 16,04        | 46,34            | 179,84        |              | 166,88  | 1039,41        | 286,20                   | 13,29                            | 116                             |
| Ель   |               | 2510,10   | 55,70   | 31,70          | 195,00           | 121,20  | 234,90         | 1992,80              | 560,60         | 299,79  | 0,74         | 1,00             | 15,93         |              | 25,62   | 256,50         | 81,86                    | 2,24                             | 136                             |
| Пихта   |               | 84,80   | 2,10  | 0,40           | 0,80             | 0,70  | 1,90           | 79,60                | 67,00          | 15,55   | 0,03         | 0,02             | 0,07          |              | 0,27  | 15,16          | 12,61                    | 0,11                             | 145                             |
| Лиственница   |               | 653,80  | 6,90  | 3,00           | 36,00            | 22,90   | 38,90          | 569,00               | 289,70         | 89,68   | 0,07         | 0,16             | 3,08          |              | 4,29  | 82,08          | 45,80                    | 0,61                             | 148                             |
| Кедр  |               | 4217,60   | 122,80  | 60,00          | 1692,20          | 762,90  | 1273,60        | 1069,00              | 77,10          | 681,36  | 2,56         | 3,91             | 262,40        |              | 221,03  | 191,46         | 12,87                    | 4,01                             | 175                             |
| <b>Итого хвойных</b>                                    |               | <b>22426,70</b>                                 | <b>1211,30</b>                                    | <b>1050,10</b> | <b>4182,30</b>   | <b>1659,40</b>  | <b>3248,20</b> | <b>12734,80</b>      | <b>3174,70</b> | <b>2534,89</b>                                    | <b>19,44</b> | <b>51,43</b>     | <b>461,32</b> |              | <b>418,09</b>   | <b>1584,61</b> | <b>439,34</b>            | <b>20,26</b>                     | <b>131</b>                      |
| Мяголиственные  |               |   |   |                |                  |   |                |                      |                |   |              |                  |               |              |   |                |                          |                                  |                                 |
| Береза  |               | 4531,80   | 280,10  | 321,90         | 773,30           | 246,60  | 249,40         | 2907,10              | 2231,60        | 426,55  | 1,68         | 6,54             | 39,82         |              | 19,08   | 359,43         | 295,64                   | 6,36                             | 65                              |
| Осина   |               | 766,30  | 24,10   | 50,10          | 56,10            | 12,20   | 9,50           | 626,50               | 575,80         | 151,89  | 0,31         | 1,94             | 4,03          |              | 1,31  | 144,30         | 135,74                   | 2,17                             | 68                              |
| Тополь  |               | 2,90  | 0,00  | 0,00           | 0,00             | 0,00  | 0,20           | 2,70                 | 1,20           | 0,43  | 0,00         | 0,00             | 0,00          |              | 0,00  | 0,43           | 0,18                     | 0,01                             | 74                              |
| Ивы<br>древовидные                                      |               | 200,40  | 2,00  | 9,70           | 61,00            | 36,10   | 44,00          | 83,70                | 40,20          | 16,66   | 0,02         | 0,39             | 4,38          |              | 3,96  | 7,91           | 3,90                     | 0,42                             | 41                              |

|  |  |                 |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |              |               |  |               |                |               |              |            |
|--|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--|---------------|----------------|---------------|--------------|------------|
| Итого мягколиственн<br>ых                              |  | 5501,40         | 306,20         | 381,70         | 890,40         | 294,90         | 303,10         | 3620,00         | 2848,80        | 595,53         | 2,01         | 8,87         | 48,23         |  | 24,35         | 512,07         | 435,46        | 8,96         | 64         |
| Всего по<br>основным<br>лесообразующи<br>м породам     |  | 27928,10        | 1517,50        | 1431,80        | 5072,70        | 1954,30        | 3551,30        | 16354,80        | 6023,50        | 3130,42        | 21,45        | 60,30        | 509,55        |  | 442,44        | 2096,68        | 874,80        | 29,22        | 117        |
| 2. Прочие древесные породы                             |  |                 |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |              |               |  |               |                |               |              |            |
| Другие<br>древесные<br>породы                          |  | 2,80            | 0,00           | 0,0            | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 2,80            | 0,00           | 0,02           | 0,00         | 0,00         | 0,00          |  | 0,00          | 0,02           | 0,00          | 0,00         | 6          |
| Всего прочие<br>древесные<br>породы                    |  | 2,80            | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 2,80            | 0,00           | 0,02           | 0,00         | 0,00         | 0,00          |  | 0,00          | 0,02           | 0,00          | 0,00         | 6          |
| 3. Кустарники  |  |                 |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |              |               |  |               |                |               |              |            |
| Березы<br>кустарниковые                                |  | 119,80          | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 119,80          | 0,00           | 0,87           | 0,00         | 0,00         | 0,00          |  | 0,00          | 0,87           | 0,00          | 0,14         | 6          |
| Ивы<br>кустарниковые<br>(тальники)                     |  | 17,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 17,00           | 3,00           | 0,16           | 0,00         | 0,00         | 0,00          |  | 0,00          | 0,16           | 0,05          | 0,02         | 6          |
| Всего<br>кустарников                                   |  | 136,80          | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 136,80          | 3,00           | 1,03           | 0,00         | 0,00         | 0,00          |  | 0,00          | 1,03           | 0,05          | 0,16         | 6          |
| <i>Итого<br/>древесных<br/>пород и<br/>кустарников</i> |  | <i>28067,70</i> | <i>1517,50</i> | <i>1431,80</i> | <i>5072,70</i> | <i>1954,30</i> | <i>3551,30</i> | <i>16494,40</i> | <i>6026,50</i> | <i>3131,47</i> | <i>21,45</i> | <i>60,30</i> | <i>509,55</i> |  | <i>442,44</i> | <i>2097,73</i> | <i>874,85</i> | <i>29,38</i> | <i>0</i>   |
| 1. Защитные леса, всего                                |  |                 |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |              |               |  |               |                |               |              |            |
| 1. Основные лесообразующие породы                      |  |                 |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |              |               |  |               |                |               |              |            |
| Хвойные  |  |                 |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |              |               |  |               |                |               |              |            |
|  |  |                 |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |              |               |  |               |                |               |              |            |
| Сосна  |  | 652,10          | 44,40          | 30,70          | 126,90         | 68,20          | 102,20         | 347,90          | 70,10          | 72,37          | 0,78         | 1,44         | 12,74         |  | 11,95         | 45,46          | 10,43         | 0,68         | 116        |
| Ель  |  | 165,50          | 3,10           | 0,70           | 13,20          | 8,60           | 22,00          | 126,50          | 44,80          | 23,76          | 0,04         | 0,02         | 1,44          |  | 2,99          | 19,27          | 7,83          | 0,18         | 141        |
| Пихта  |  | 4,30            | 0,10           | 0,10           | 0,20           | 0,10           | 0,10           | 3,80            | 3,20           | 0,93           | 0,00         | 0,00         | 0,02          |  | 0,03          | 0,88           | 0,74          | 0,00         | 135        |
| Лиственница  |  | 42,40           | 0,50           | 0,00           | 2,80           | 1,90           | 3,00           | 36,10           | 18,90          | 7,34           | 0,00         | 0,00         | 0,28          |  | 0,39          | 6,67           | 3,38          | 0,05         | 144        |
| Кедр   |  | 402,40          | 7,50           | 8,40           | 205,80         | 117,40         | 116,10         | 64,60           | 2,60           | 75,31          | 0,17         | 0,85         | 38,04         |  | 23,49         | 12,76          | 0,49          | 0,43         | 180        |
| Итого хвойных  |  | <i>1266,70</i>  | <i>55,60</i>   | <i>39,90</i>   | <i>348,90</i>  | <i>196,20</i>  | <i>243,40</i>  | <i>578,90</i>   | <i>139,60</i>  | <i>179,71</i>  | <i>0,99</i>  | <i>2,31</i>  | <i>52,52</i>  |  | <i>38,85</i>  | <i>85,04</i>   | <i>22,87</i>  | <i>1,34</i>  | <i>140</i> |
| Мягколиственные  |  |                 |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |              |               |  |               |                |               |              |            |
| Береза   |  | 525,00          | 31,90          | 24,80          | 107,70         | 54,70          | 44,00          | 316,60          | 209,20         | 54,76          | 0,17         | 0,44         | 6,68          |  | 3,87          | 43,60          | 32,67         | 0,83         | 65         |
| Осина  |  | 72,70           | 1,80           | 2,40           | 5,90           | 2,70           | 2,40           | 60,20           | 55,80          | 14,45          | 0,02         | 0,08         | 0,52          |  | 0,30          | 13,53          | 12,84         | 0,20         | 72         |
| Тополь   |  | 2,40            | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,10           | 2,30            | 0,80           | 0,38           | 0,00         | 0,00         | 0,00          |  | 0,00          | 0,38           | 0,14          | 0,01         | 74         |
| Ивы<br>древовидные                                     |  | 189,10          | 1,90           | 9,50           | 57,70          | 34,90          | 42,40          | 77,60           | 36,20          | 15,90          | 0,02         | 0,38         | 4,20          |  | 3,85          | 7,45           | 3,56          | 0,40         | 41         |

|  |  |         |       |       |        |        |        |         |        |        |      |      |       |  |       |        |       |      |     |
|--|--|---------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|------|------|-------|--|-------|--------|-------|------|-----|
| Итого мягколиственных  |  | 789,20  | 35,60 | 36,70 | 171,30 | 92,30  | 88,90  | 456,70  | 302,00 | 85,49  | 0,21 | 0,90 | 11,40 |  | 8,02  | 64,96  | 49,21 | 1,44 | 60  |
| Всего по основным лесообразующим породам                             |  | 2055,90 | 91,20 | 76,60 | 520,20 | 288,50 | 332,30 | 1035,60 | 441,60 | 265,20 | 1,20 | 3,21 | 63,92 |  | 46,87 | 150,00 | 72,08 | 2,78 | 110 |
| 3. Кустарники  |  |         |       |       |        |        |        |         |        |        |      |      |       |  |       |        |       |      |     |
| Березы кустарниковые   |  | 4,80    | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 4,80    | 0,00   | 0,04   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,04   | 0,00  | 0,00 | 6   |
| Ивы кустарниковые (тальники)   |  | 6,90    | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 6,90    | 0,90   | 0,07   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,07   | 0,03  | 0,01 | 6   |
| Всего кустарников  |  | 11,70   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 11,70   | 0,90   | 0,11   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,11   | 0,03  | 0,01 | 6   |
| <i>Итого древесных пород и кустарников</i>                           |  | 2067,60 | 91,20 | 76,60 | 520,20 | 288,50 | 332,30 | 1047,30 | 442,50 | 265,31 | 1,20 | 3,21 | 63,92 |  | 46,87 | 150,11 | 72,11 | 2,79 | 0   |
| 1) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего |  |         |       |       |        |        |        |         |        |        |      |      |       |  |       |        |       |      |     |
| 1. Основные лесообразующие породы                                    |  |         |       |       |        |        |        |         |        |        |      |      |       |  |       |        |       |      |     |
| Хвойные  |  |         |       |       |        |        |        |         |        |        |      |      |       |  |       |        |       |      |     |
| Сосна  |  | 75,80   | 6,60  | 8,30  | 17,50  | 9,60   | 17,50  | 25,90   | 3,70   | 8,02   | 0,14 | 0,48 | 1,93  |  | 2,07  | 3,40   | 0,64  | 0,09 | 109 |
| Ель  |  | 10,90   | 0,40  | 0,10  | 2,30   | 1,30   | 3,00   | 5,10    | 1,70   | 1,88   | 0,00 | 0,01 | 0,34  |  | 0,53  | 1,00   | 0,36  | 0,02 | 135 |
| Пихта  |  | 0,40    | 0,10  | 0,00  | 0,10   | 0,00   | 0,10   | 0,10    | 0,00   | 0,07   | 0,00 | 0,00 | 0,01  |  | 0,03  | 0,03   | 0,00  | 0,00 | 81  |
| Лиственница  |  | 3,70    | 0,10  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,10   | 3,50    | 0,90   | 0,78   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,01  | 0,77   | 0,19  | 0,00 | 149 |
| Кедр   |  | 22,30   | 1,00  | 0,80  | 16,60  | 9,10   | 3,20   | 0,70    | 0,00   | 4,06   | 0,03 | 0,07 | 3,18  |  | 0,66  | 0,12   | 0,00  | 0,02 | 147 |
| Итого хвойных  |  | 113,10  | 8,20  | 9,20  | 36,50  | 20,00  | 23,90  | 35,30   | 6,30   | 14,81  | 0,17 | 0,56 | 5,46  |  | 3,30  | 5,32   | 1,19  | 0,13 | 120 |
| Мягколиственные  |  |         |       |       |        |        |        |         |        |        |      |      |       |  |       |        |       |      |     |
| Береза   |  | 27,60   | 1,80  | 4,60  | 7,80   | 1,60   | 0,90   | 12,50   | 9,60   | 2,60   | 0,01 | 0,06 | 0,50  |  | 0,08  | 1,95   | 1,65  | 0,04 | 59  |
| Осина  |  | 7,20    | 0,50  | 0,60  | 1,50   | 0,10   | 0,20   | 4,40    | 4,40   | 1,27   | 0,01 | 0,02 | 0,12  |  | 0,03  | 1,09   | 1,07  | 0,02 | 65  |
| Ивы древовидные  |  | 0,10    | 0,10  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    | 0,00   | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00 | 5   |
| Итого мягколиственных  |  | 34,90   | 2,40  | 5,20  | 9,30   | 1,70   | 1,10   | 16,90   | 14,00  | 3,87   | 0,02 | 0,08 | 0,62  |  | 0,11  | 3,04   | 2,72  | 0,06 | 61  |
| Всего по основным лесообразующим породам                             |  | 148,00  | 10,60 | 14,40 | 45,80  | 21,70  | 25,00  | 52,20   | 20,30  | 18,68  | 0,19 | 0,64 | 6,08  |  | 3,41  | 8,36   | 3,91  | 0,19 | 106 |
| 3. Кустарники  |  |         |       |       |        |        |        |         |        |        |      |      |       |  |       |        |       |      |     |
| Березы кустарниковые   |  | 0,10    | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,10    | 0,00   | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00 | 6   |

|   |     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |      |      |      |      |   |
|---|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|---|
| Всего кустарников   |     | 0,10   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,10  | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 |
| <i>Итого древесных пород и кустарников</i>  |     | 148,10 | 10,60 | 14,40 | 45,80 | 21,70 | 25,00 | 52,30 | 20,30 | 18,68 | 0,19 | 0,64 | 6,08 |  | 3,41 | 8,36 | 3,91 | 0,19 | 0    |   |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |      |      |      |      |   |
| 1. Основные лесобразующие породы  |     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |      |      |      |      |   |
| Хвойные   |     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |      |      |      |      |   |
| Сосна   | 141 | 47,40  | 4,70  | 5,20  | 11,20 | 6,60  | 11,30 | 15,00 | 2,30  | 4,96  | 0,09 | 0,29 | 1,18 |  | 1,38 | 2,02 | 0,43 | 0,05 | 107  |   |
| Сосна   | 121 | 2,90   | 0,40  | 0,80  | 1,30  | 0,00  | 0,00  | 0,40  | 0,20  | 0,41  | 0,01 | 0,08 | 0,22 |  | 0,00 | 0,10 | 0,04 | 0,01 | 63   |   |
| Итого сосна   |     | 50,30  | 5,10  | 6,00  | 12,50 | 6,60  | 11,30 | 15,40 | 2,50  | 5,37  | 0,10 | 0,37 | 1,40 |  | 1,38 | 2,12 | 0,47 | 0,06 | 0    |   |
| Ель   | 141 | 6,60   | 0,40  | 0,10  | 1,50  | 0,80  | 1,20  | 3,40  | 1,60  | 1,15  | 0,00 | 0,01 | 0,22 |  | 0,22 | 0,70 | 0,34 | 0,01 | 137  |   |
| Пихта   | 101 | 0,40   | 0,10  | 0,00  | 0,10  | 0,00  | 0,10  | 0,10  | 0,00  | 0,07  | 0,00 | 0,00 | 0,01 |  | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 81   |   |
| Лиственница   | 141 | 0,40   | 0,10  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,10  | 0,20  | 0,00  | 0,05  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 135  |   |
| Лиственница   | 121 | 0,60   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,60  | 0,30  | 0,12  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,00 | 158  |   |
| Итого лиственница   |     | 1,00   | 0,10  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,10  | 0,80  | 0,30  | 0,17  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,01 | 0,16 | 0,06 | 0,00 | 0    |   |
| Кедр  | 241 | 11,50  | 0,50  | 0,20  | 8,20  | 4,90  | 2,00  | 0,60  | 0,00  | 2,07  | 0,01 | 0,01 | 1,55 |  | 0,40 | 0,10 | 0,00 | 0,01 | 155  |   |
| Итого хвойных   |     | 69,80  | 6,20  | 6,30  | 22,30 | 12,30 | 14,70 | 20,30 | 4,40  | 8,83  | 0,11 | 0,39 | 3,18 |  | 2,04 | 3,11 | 0,87 | 0,08 | 116  |   |
| Мяголиственные  |     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |      |      |      |      |   |
| Береза  | 71  | 19,70  | 1,80  | 1,90  | 5,80  | 0,50  | 0,50  | 9,70  | 7,20  | 1,95  | 0,01 | 0,04 | 0,35 |  | 0,04 | 1,51 | 1,26 | 0,03 | 62   |   |
| Осина   | 61  | 4,30   | 0,40  | 0,60  | 1,00  | 0,10  | 0,20  | 2,10  | 2,10  | 0,67  | 0,01 | 0,02 | 0,09 |  | 0,03 | 0,52 | 0,51 | 0,01 | 57   |   |
| Ивы древовидные   | 51  | 0,10   | 0,10  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5    |   |
| Итого мягколиственных   |     | 24,10  | 2,30  | 2,50  | 6,80  | 0,60  | 0,70  | 11,80 | 9,30  | 2,62  | 0,02 | 0,06 | 0,44 |  | 0,07 | 2,03 | 1,77 | 0,04 | 61   |   |
| Всего по основным лесобразующим породам   |     | 93,90  | 8,50  | 8,80  | 29,10 | 12,90 | 15,40 | 32,10 | 13,70 | 11,45 | 0,13 | 0,45 | 3,62 |  | 2,11 | 5,14 | 2,64 | 0,12 | 102  |   |
| зеленые зоны  |     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |      |      |      |      |   |
| 1. Основные лесобразующие породы  |     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |      |      |      |      |   |
| Хвойные   |     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |  |      |      |      |      |      |   |
| Сосна   | 141 | 23,80  | 1,30  | 2,10  | 4,10  | 2,70  | 6,20  | 10,10 | 1,20  | 2,39  | 0,03 | 0,10 | 0,39 |  | 0,69 | 1,18 | 0,17 | 0,03 | 121  |   |
| Сосна   | 121 | 1,20   | 0,20  | 0,20  | 0,40  | 0,00  | 0,00  | 0,40  | 0,00  | 0,20  | 0,01 | 0,01 | 0,08 |  | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 79   |   |
| Итого: сосна  |     | 25,00  | 1,50  | 2,30  | 4,50  | 2,70  | 6,20  | 10,50 | 1,20  | 2,59  | 0,04 | 0,11 | 0,47 |  | 0,69 | 1,28 | 0,17 | 0,03 | 0    |   |
| Ель   | 141 | 4,20   | 0,00  | 0,00  | 0,80  | 0,50  | 1,80  | 1,60  | 0,10  | 0,71  | 0,00 | 0,00 | 0,12 |  | 0,31 | 0,28 | 0,02 | 0,01 | 132  |   |
| Ель   | 121 | 0,10   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,10  | 0,00  | 0,02  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 146  |   |

|  |     |       |      |      |       |      |      |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |     |
|--|-----|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|-----|
| Итого ель  |     | 4,30  | 0,00 | 0,00 | 0,80  | 0,50 | 1,80 | 1,70  | 0,10 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |  | 0,31 | 0,30 | 0,02 | 0,01 | 0   |
| Лиственница  | 141 | 0,20  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,20  | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 152 |
| Лиственница  | 121 | 2,50  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 2,50  | 0,60 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,58 | 0,13 | 0,00 | 149 |
| Итого<br>лиственница                                   |     | 2,70  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 2,70  | 0,60 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,61 | 0,13 | 0,00 | 0   |
| Кедр   | 241 | 10,50 | 0,50 | 0,60 | 8,10  | 4,20 | 1,20 | 0,10  | 0,00 | 1,94 | 0,02 | 0,06 | 1,58 |  | 0,26 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 140 |
| Итого хвойных  |     | 42,50 | 2,00 | 2,90 | 13,40 | 7,40 | 9,20 | 15,00 | 1,90 | 5,87 | 0,06 | 0,17 | 2,17 |  | 1,26 | 2,21 | 0,32 | 0,05 | 127 |
| Мягколиствен<br>ные                                    |     |       |      |      |       |      |      |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |     |
| Береза   | 71  | 7,70  | 0,00 | 2,60 | 1,90  | 1,10 | 0,40 | 2,80  | 2,40 | 0,65 | 0,00 | 0,02 | 0,15 |  | 0,04 | 0,44 | 0,39 | 0,01 | 54  |
| Осина  | 61  | 2,80  | 0,10 | 0,00 | 0,40  | 0,00 | 0,00 | 2,30  | 2,30 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |  | 0,00 | 0,57 | 0,56 | 0,01 | 80  |
| Итого<br>мягколиствен<br>ных                           |     | 10,50 | 0,10 | 2,60 | 2,30  | 1,10 | 0,40 | 5,10  | 4,70 | 1,25 | 0,00 | 0,02 | 0,18 |  | 0,04 | 1,01 | 0,95 | 0,02 | 61  |
| Всего по<br>основным<br>лесообразующи<br>м породам     |     | 53,00 | 2,10 | 5,50 | 15,70 | 8,50 | 9,60 | 20,10 | 6,60 | 7,12 | 0,06 | 0,19 | 2,35 |  | 1,30 | 3,22 | 1,27 | 0,07 | 114 |
| 3. Кустарники  |     |       |      |      |       |      |      |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |     |
| Березы<br>кустарниковые                                | 5   | 0,10  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,10  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6   |
| Всего<br>кустарников                                   |     | 0,10  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,10  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6   |
| <i>Итого<br/>древесных<br/>пород и<br/>кустарников</i> |     | 53,10 | 2,10 | 5,50 | 15,70 | 8,50 | 9,60 | 20,20 | 6,60 | 7,12 | 0,06 | 0,19 | 2,35 |  | 1,30 | 3,22 | 1,27 | 0,07 | 114 |
| лесопарковые зоны                                      |     |       |      |      |       |      |      |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |     |
| 1. Основные лесообразующие породы                      |     |       |      |      |       |      |      |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |     |
| Хвойные  |     |       |      |      |       |      |      |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |     |
| Сосна  | 161 | 0,50  | 0,00 | 0,00 | 0,50  | 0,30 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 83  |
| Кедр   | 241 | 0,30  | 0,00 | 0,00 | 0,30  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 118 |
| Итого хвойных  |     | 0,80  | 0,00 | 0,00 | 0,80  | 0,30 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 96  |
| Мягколиствен<br>ные                                    |     |       |      |      |       |      |      |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |     |
| Береза   | 81  | 0,20  | 0,00 | 0,10 | 0,10  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17  |
| Осина  | 71  | 0,10  | 0,00 | 0,00 | 0,10  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19  |
| Итого<br>мягколиствен<br>ных                           |     | 0,30  | 0,00 | 0,10 | 0,20  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18  |

|  |         |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |       |      |       |        |       |      |     |
|--|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-------|------|-------|--------|-------|------|-----|
| Всего по основным лесобразующим породам    | 1,10    | 0,00  | 0,10  | 1,00   | 0,30   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,11 | 0,00 | 0,00  | 0,11 | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00 | 75  |
| <i>Итого древесных пород и кустарников</i> | 1,10    | 0,00  | 0,10  | 1,00   | 0,30   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,11 | 0,00 | 0,00  | 0,11 | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00 | 78  |
| г) ценные леса, всего                      |         |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |       |      |       |        |       |      |     |
| 1. Основные лесобразующие породы           |         |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |       |      |       |        |       |      |     |
| Хвойные                                    |         |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |       |      |       |        |       |      |     |
| Сосна                                      | 576,30  | 37,80 | 22,40 | 109,40 | 58,60  | 84,70  | 322,00 | 66,40  | 64,35  | 0,64 | 0,96 | 10,81 |      | 9,88  | 42,06  | 9,79  | 0,59 | 117 |
| Ель  | 154,60  | 2,70  | 0,60  | 10,90  | 7,30   | 19,00  | 121,40 | 43,10  | 21,88  | 0,04 | 0,01 | 1,10  |      | 2,46  | 18,27  | 7,47  | 0,16 | 142 |
| Пихта                                      | 3,90    | 0,00  | 0,10  | 0,10   | 0,10   | 0,00   | 3,70   | 3,20   | 0,86   | 0,00 | 0,00 | 0,01  |      | 0,00  | 0,85   | 0,74  | 0,00 | 141 |
| Лиственница                                | 38,70   | 0,40  | 0,00  | 2,80   | 1,90   | 2,90   | 32,60  | 18,00  | 6,56   | 0,00 | 0,00 | 0,28  |      | 0,38  | 5,90   | 3,19  | 0,05 | 144 |
| Кедр                                       | 380,10  | 6,50  | 7,60  | 189,20 | 108,30 | 112,90 | 63,90  | 2,60   | 71,25  | 0,14 | 0,78 | 34,86 |      | 22,83 | 12,64  | 0,49  | 0,41 | 181 |
| Итого хвойных                              | 1153,60 | 47,40 | 30,70 | 312,40 | 176,20 | 219,50 | 543,60 | 133,30 | 164,90 | 0,82 | 1,75 | 47,06 |      | 35,55 | 79,72  | 21,68 | 1,21 | 142 |
| Мягколиственные                            |         |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |       |      |       |        |       |      |     |
| Береза                                     | 497,40  | 30,10 | 20,20 | 99,90  | 53,10  | 43,10  | 304,10 | 199,60 | 52,16  | 0,16 | 0,38 | 6,18  |      | 3,79  | 41,65  | 31,02 | 0,79 | 65  |
| Осина                                      | 65,50   | 1,30  | 1,80  | 4,40   | 2,60   | 2,20   | 55,80  | 51,40  | 13,18  | 0,01 | 0,06 | 0,40  |      | 0,27  | 12,44  | 11,77 | 0,18 | 73  |
| Тополь                                     | 2,40    | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,10   | 2,30   | 0,80   | 0,38   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |      | 0,00  | 0,38   | 0,14  | 0,01 | 74  |
| Ивы древовидные                            | 189,00  | 1,80  | 9,50  | 57,70  | 34,90  | 42,40  | 77,60  | 36,20  | 15,90  | 0,02 | 0,38 | 4,20  |      | 3,85  | 7,45   | 3,56  | 0,40 | 41  |
| Итого мягколиственных                      | 754,30  | 33,20 | 31,50 | 162,00 | 90,60  | 87,80  | 439,80 | 288,00 | 81,62  | 0,19 | 0,82 | 10,78 |      | 7,91  | 61,92  | 46,49 | 1,38 | 60  |
| Всего по основным лесобразующим породам    | 1907,90 | 80,60 | 62,20 | 474,40 | 266,80 | 307,30 | 983,40 | 421,30 | 246,52 | 1,01 | 2,57 | 57,84 |      | 43,46 | 141,64 | 68,17 | 2,59 | 110 |
| 3. Кустарники                              |         |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |       |      |       |        |       |      |     |
| Березы кустарниковые                       | 4,70    | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 4,70   | 0,00   | 0,04   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |      | 0,00  | 0,04   | 0,00  | 0,00 | 6   |
| Ивы кустарниковые (гальники)               | 6,90    | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 6,90   | 0,90   | 0,07   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |      | 0,00  | 0,07   | 0,03  | 0,01 | 6   |
| Всего кустарников                          | 11,60   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 11,60  | 0,90   | 0,11   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |      | 0,00  | 0,11   | 0,03  | 0,01 | 6   |
| <i>Итого древесных пород и кустарников</i> | 1919,50 | 80,60 | 62,20 | 474,40 | 266,80 | 307,30 | 995,00 | 422,20 | 246,63 | 1,01 | 2,57 | 57,84 |      | 43,46 | 141,75 | 68,20 | 2,60 | 0   |
| орехово-промысловые зоны                   |         |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |       |      |       |        |       |      |     |

| 1. Основные лесобразующие породы                       |     |        |       |      |       |       |       |       |       |       |      |      |       |  |       |      |      |      |     |
|--|-----|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--|-------|------|------|------|-----|
| Хвойные  |     |        |       |      |       |       |       |       |       |       |      |      |       |  |       |      |      |      |     |
| Сосна  | 161 | 33,60  | 1,10  | 0,40 | 16,30 | 13,40 | 11,50 | 4,30  | 0,30  | 2,82  | 0,01 | 0,01 | 1,43  |  | 0,93  | 0,44 | 0,03 | 0,03 | 119 |
| Сосна  | 141 | 9,80   | 0,80  | 0,80 | 1,10  | 0,50  | 1,00  | 6,10  | 0,40  | 0,77  | 0,02 | 0,04 | 0,04  |  | 0,09  | 0,58 | 0,04 | 0,01 | 128 |
| Итого сосна  |     | 43,40  | 1,90  | 1,20 | 17,40 | 13,90 | 12,50 | 10,40 | 0,70  | 3,59  | 0,03 | 0,05 | 1,47  |  | 1,02  | 1,02 | 0,07 | 0,04 | 0   |
| Ель  | 161 | 9,30   | 0,40  | 0,00 | 2,40  | 2,20  | 3,70  | 2,80  | 0,10  | 1,51  | 0,01 | 0,00 | 0,42  |  | 0,66  | 0,42 | 0,02 | 0,01 | 138 |
| Ель  | 141 | 0,60   | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,60  | 0,10  | 0,07  | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 159 |
| Итого ель  |     | 9,90   | 0,40  | 0,00 | 2,40  | 2,20  | 3,70  | 3,40  | 0,20  | 1,58  | 0,01 | 0,00 | 0,42  |  | 0,66  | 0,49 | 0,03 | 0,01 | 0   |
| Лиственница  | 161 | 0,10   | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,10  | 0,00  | 0,00  | 0,01  | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,01  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149 |
| Кедр   | 241 | 119,10 | 1,80  | 0,60 | 54,10 | 37,30 | 41,40 | 21,20 | 0,60  | 24,60 | 0,03 | 0,06 | 11,12 |  | 9,12  | 4,27 | 0,08 | 0,12 | 191 |
| Итого хвойных  |     | 172,50 | 4,10  | 1,80 | 73,90 | 53,40 | 57,70 | 35,00 | 1,50  | 29,78 | 0,07 | 0,11 | 13,01 |  | 10,81 | 5,78 | 0,18 | 0,17 | 170 |
| Мягколиственн<br>ые                                    |     |        |       |      |       |       |       |       |       |       |      |      |       |  |       |      |      |      |     |
| Береза   |     | 37,20  | 18,20 | 1,10 | 4,90  | 1,60  | 1,70  | 11,30 | 8,40  | 2,55  | 0,10 | 0,03 | 0,35  |  | 0,18  | 1,89 | 1,50 | 0,06 | 44  |
| Береза   | 71  | 11,50  | 0,10  | 2,80 | 2,50  | 1,50  | 0,30  | 5,80  | 5,40  | 1,07  | 0,00 | 0,05 | 0,16  |  | 0,04  | 0,82 | 0,78 | 0,02 | 64  |
| Итого береза   |     | 48,70  | 18,30 | 3,90 | 7,40  | 3,10  | 2,00  | 17,10 | 13,80 | 3,62  | 0,10 | 0,08 | 0,51  |  | 0,22  | 2,71 | 2,28 | 0,08 | 0   |
| Осина  | 71  | 3,40   | 0,40  | 0,10 | 0,50  | 0,20  | 0,00  | 2,40  | 2,30  | 0,59  | 0,00 | 0,00 | 0,05  |  | 0,00  | 0,54 | 0,50 | 0,01 | 78  |
| Осина  | 61  | 2,30   | 0,00  | 0,40 | 0,30  | 0,20  | 0,00  | 1,60  | 1,50  | 0,36  | 0,00 | 0,01 | 0,03  |  | 0,00  | 0,32 | 0,31 | 0,01 | 68  |
| Итого осина  |     | 5,70   | 0,40  | 0,50 | 0,80  | 0,40  | 0,00  | 4,00  | 3,80  | 0,95  | 0,00 | 0,01 | 0,08  |  | 0,00  | 0,86 | 0,81 | 0,02 | 0   |
| Итого<br>мягколиственн<br>ых                           |     | 54,40  | 18,70 | 4,40 | 8,20  | 3,50  | 2,00  | 21,10 | 17,60 | 4,57  | 0,10 | 0,09 | 0,59  |  | 0,22  | 3,57 | 3,09 | 0,10 | 51  |
| Всего по<br>основным<br>лесообразующи<br>м породам     |     | 226,90 | 22,80 | 6,20 | 82,10 | 56,90 | 59,70 | 56,10 | 19,10 | 34,35 | 0,17 | 0,20 | 13,60 |  | 11,03 | 9,35 | 3,27 | 0,27 | 142 |
| <i>Итого<br/>древесных<br/>пород и<br/>кустарников</i> |     | 226,90 | 22,80 | 6,20 | 82,10 | 56,90 | 59,70 | 56,10 | 19,10 | 34,35 | 0,17 | 0,20 | 13,60 |  | 11,03 | 9,35 | 3,27 | 0,27 | 142 |

## запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

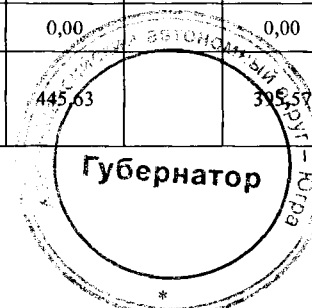
| 1. Основные лесобразующие породы |     |        |       |       |       |       |       |        |       |       |      |      |      |  |      |       |      |      |     |
|----------------------------------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|--|------|-------|------|------|-----|
| Хвойные                          |     |        |       |       |       |       |       |        |       |       |      |      |      |  |      |       |      |      |     |
| Сосна                            | 141 | 11,20  | 0,50  | 0,10  | 0,40  | 0,20  | 0,30  | 9,90   | 3,00  | 1,55  | 0,02 | 0,01 | 0,02 |  | 0,02 | 1,48  | 0,44 | 0,01 | 159 |
| Сосна                            | 121 | 370,70 | 31,10 | 15,10 | 50,90 | 21,00 | 42,80 | 230,80 | 55,00 | 42,27 | 0,49 | 0,60 | 5,01 |  | 5,28 | 30,89 | 8,02 | 0,37 | 118 |
| Сосна                            | 101 | 5,80   | 1,00  | 0,70  | 1,50  | 1,10  | 0,40  | 2,20   | 1,50  | 1,01  | 0,03 | 0,05 | 0,28 |  | 0,09 | 0,56  | 0,39 | 0,01 | 83  |
| Итого сосна                      |     | 387,70 | 32,60 | 15,90 | 52,80 | 22,30 | 43,50 | 242,90 | 59,50 | 44,83 | 0,54 | 0,66 | 5,31 |  | 5,39 | 32,93 | 8,85 | 0,39 | 0   |
| Ель                              | 141 | 7,20   | 0,00  | 0,10  | 0,10  | 0,10  | 0,20  | 6,80   | 4,10  | 1,31  | 0,00 | 0,00 | 0,02 |  | 0,04 | 1,25  | 0,76 | 0,01 | 179 |
| Ель                              | 121 | 66,70  | 2,00  | 0,40  | 2,20  | 1,10  | 7,20  | 54,90  | 20,50 | 9,41  | 0,03 | 0,01 | 0,14 |  | 0,93 | 8,30  | 3,63 | 0,07 | 142 |

|  |     |        |       |       |        |       |        |        |        |        |      |      |       |  |       |       |       |      |     |
|--|-----|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|-------|--|-------|-------|-------|------|-----|
| Ель  | 101 | 1,90   | 0,10  | 0,00  | 0,10   | 0,10  | 0,00   | 1,70   | 1,30   | 0,44   | 0,00 | 0,00 | 0,02  |  | 0,00  | 0,42  | 0,22  | 0,00 | 136 |
| Итого ель  |     | 75,80  | 2,10  | 0,50  | 2,40   | 1,30  | 7,40   | 63,40  | 25,90  | 11,16  | 0,03 | 0,01 | 0,18  |  | 0,97  | 9,97  | 4,61  | 0,08 | 0   |
| Пихта  | 101 | 1,80   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 1,80   | 1,70   | 0,42   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,42  | 0,40  | 0,00 | 158 |
| Пихта  | 81  | 0,80   | 0,00  | 0,10  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,70   | 0,50   | 0,18   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,18  | 0,13  | 0,00 | 122 |
| Итого пихта  |     | 2,60   | 0,00  | 0,10  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 2,50   | 2,20   | 0,60   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,60  | 0,53  | 0,00 | 0   |
| Лиственница  | 121 | 18,70  | 0,40  | 0,00  | 1,20   | 0,80  | 2,00   | 15,10  | 6,10   | 2,82   | 0,00 | 0,00 | 0,13  |  | 0,26  | 2,43  | 1,02  | 0,02 | 142 |
| Лиственница  | 101 | 10,00  | 0,00  | 0,00  | 0,10   | 0,00  | 0,00   | 9,90   | 8,70   | 2,26   | 0,00 | 0,00 | 0,01  |  | 0,00  | 2,25  | 1,58  | 0,02 | 155 |
| Итого лиственница                                  |     | 28,70  | 0,40  | 0,00  | 1,30   | 0,80  | 2,00   | 25,00  | 14,80  | 5,08   | 0,00 | 0,00 | 0,14  |  | 0,26  | 4,68  | 2,60  | 0,04 | 0   |
| Кедр   | 241 | 150,20 | 2,30  | 3,30  | 79,70  | 43,50 | 39,70  | 25,20  | 1,50   | 27,56  | 0,06 | 0,32 | 13,92 |  | 8,15  | 5,11  | 0,28  | 0,16 | 182 |
| Кедр   | 201 | 30,60  | 0,90  | 0,10  | 5,10   | 3,70  | 16,30  | 8,20   | 0,20   | 6,04   | 0,02 | 0,01 | 1,06  |  | 3,26  | 1,69  | 0,05  | 0,04 | 182 |
| Итого кедр   |     | 180,80 | 3,20  | 3,40  | 84,80  | 47,20 | 56,00  | 33,40  | 1,70   | 33,60  | 0,08 | 0,33 | 14,98 |  | 11,41 | 6,80  | 0,33  | 0,20 | 0   |
| Итого хвойных                                      |     | 675,60 | 38,30 | 19,90 | 141,30 | 71,60 | 108,90 | 367,20 | 104,10 | 95,27  | 0,65 | 1,00 | 20,61 |  | 18,03 | 54,98 | 16,92 | 0,71 | 140 |
| Мягколиственн<br>ые                                |     |        |       |       |        |       |        |        |        |        |      |      |       |  |       |       |       |      |     |
| Береза   | 71  | 24,60  | 0,10  | 1,60  | 1,40   | 0,40  | 0,70   | 20,80  | 19,30  | 3,81   | 0,00 | 0,04 | 0,08  |  | 0,07  | 3,62  | 3,45  | 0,04 | 89  |
| Береза   | 61  | 236,40 | 8,40  | 11,10 | 37,80  | 14,80 | 14,30  | 164,80 | 116,30 | 25,33  | 0,04 | 0,19 | 2,07  |  | 1,12  | 21,91 | 17,60 | 0,36 | 69  |
| Итого береза                                       |     | 261,00 | 8,50  | 12,70 | 39,20  | 15,20 | 15,0   | 185,60 | 135,60 | 29,14  | 0,04 | 0,23 | 2,15  |  | 1,19  | 25,53 | 21,05 | 0,40 | 0   |
| Осина  | 61  | 5,00   | 0,00  | 0,10  | 0,20   | 0,10  | 0,10   | 4,60   | 4,50   | 1,00   | 0,00 | 0,00 | 0,01  |  | 0,01  | 0,98  | 0,97  | 0,01 | 85  |
| Осина  | 51  | 32,50  | 0,50  | 0,60  | 1,40   | 0,60  | 0,90   | 29,10  | 28,40  | 6,96   | 0,01 | 0,02 | 0,11  |  | 0,10  | 6,72  | 6,58  | 0,09 | 74  |
| Итого осина  |     | 37,50  | 0,50  | 0,70  | 1,60   | 0,70  | 1,00   | 33,70  | 32,90  | 7,96   | 0,01 | 0,02 | 0,12  |  | 0,11  | 7,70  | 7,55  | 0,10 | 0   |
| Тополь   | 51  | 0,20   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,10   | 0,10   | 0,00   | 0,02   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,02  | 0,00  | 0,00 | 54  |
| Ивы<br>древовидные                                 | 51  | 10,90  | 0,10  | 0,20  | 2,40   | 0,30  | 1,90   | 6,30   | 3,20   | 0,74   | 0,00 | 0,01 | 0,13  |  | 0,12  | 0,48  | 0,27  | 0,01 | 55  |
| Ивы<br>древовидные                                 | 26  | 2,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 2,00   | 1,90   | 0,10   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,10  | 0,09  | 0,00 | 40  |
| Ивы<br>древовидные                                 | 21  | 1,90   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 1,90   | 1,80   | 0,18   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,18  | 0,17  | 0,01 | 34  |
| Итого ивы<br>древовидные                           |     | 14,80  | 0,10  | 0,20  | 2,40   | 0,30  | 1,90   | 10,20  | 6,90   | 1,02   | 0,00 | 0,01 | 0,13  |  | 0,12  | 0,76  | 0,53  | 0,02 | 0   |
| Итого<br>мягколиственн<br>ых                       |     | 313,50 | 9,10  | 13,60 | 43,20  | 16,20 | 18,00  | 229,60 | 175,40 | 38,14  | 0,05 | 0,26 | 2,40  |  | 1,42  | 34,01 | 29,13 | 0,52 | 70  |
| Всего по<br>основным<br>лесообразующи<br>м породам |     | 989,10 | 47,40 | 33,50 | 184,50 | 87,80 | 126,90 | 596,80 | 279,50 | 133,41 | 0,70 | 1,26 | 23,01 |  | 19,45 | 88,99 | 46,05 | 1,23 | 118 |
| 3. Кустарники                                      |     |        |       |       |        |       |        |        |        |        |      |      |       |  |       |       |       |      |     |
| Березы<br>кустарниковые                            | 5   | 1,30   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 1,30   | 0,00   | 0,01   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,01  | 0,00  | 0,00 | 6   |
| Ивы<br>кустарниковые<br>(тальники)                 | 5   | 3,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 3,00   | 0,10   | 0,02   | 0,00 | 0,00 | 0,00  |  | 0,00  | 0,02  | 0,00  | 0,00 | 6   |

|                                     |     |        |       |       |        |       |        |        |        |        |      |      |       |       |       |       |      |     |  |
|-------------------------------------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-----|--|
| Всего кустарников                   |     | 4,30   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 4,30   | 0,10   | 0,03   | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,03  | 0,00  | 0,00 | 6   |  |
| Итого древесных пород и кустарников |     | 993,40 | 47,40 | 33,50 | 184,50 | 87,80 | 126,90 | 601,10 | 279,60 | 133,44 | 0,70 | 1,26 | 23,01 | 19,45 | 89,02 | 46,05 | 1,23 | 117 |  |
| нерестощахранные посылы лесов       |     |        |       |       |        |       |        |        |        |        |      |      |       |       |       |       |      |     |  |
| 1. Основные лесообразующие породы   |     |        |       |       |        |       |        |        |        |        |      |      |       |       |       |       |      |     |  |
| Хвойные                             |     |        |       |       |        |       |        |        |        |        |      |      |       |       |       |       |      |     |  |
| Сосна                               | 141 | 8,20   | 1,00  | 0,40  | 3,20   | 2,40  | 1,80   | 1,80   | 0,20   | 0,96   | 0,03 | 0,02 | 0,46  | 0,24  | 0,21  | 0,02  | 0,01 | 98  |  |
| Сосна                               | 121 | 133,90 | 2,20  | 4,70  | 34,90  | 19,70 | 26,30  | 65,80  | 5,80   | 14,35  | 0,03 | 0,21 | 3,38  | 3,11  | 7,62  | 0,79  | 0,14 | 111 |  |
| Сосна                               | 101 | 3,10   | 0,10  | 0,20  | 1,10   | 0,30  | 0,60   | 1,1    | 0,2    | 0,62   | 0,01 | 0,02 | 0,19  | 0,12  | 0,28  | 0,06  | 0,01 | 85  |  |
| Итого сосна                         |     | 145,20 | 3,30  | 5,30  | 39,20  | 22,40 | 28,70  | 68,7   | 6,2    | 15,93  | 0,07 | 0,25 | 4,03  | 3,47  | 8,11  | 0,87  | 0,16 | 0   |  |
| Ель                                 | 141 | 0,10   | 0,00  | 0,00  | 0,10   | 0,00  | 0,00   | 0,0    | 0,0    | 0,01   | 0,00 | 0,00 | 0,01  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 57  |  |
| Ель                                 | 121 | 65,10  | 0,20  | 0,10  | 6,00   | 3,80  | 7,80   | 51,0   | 14,4   | 8,27   | 0,00 | 0,00 | 0,49  | 0,80  | 6,98  | 2,24  | 0,06 | 138 |  |
| Ель                                 | 101 | 3,70   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,10   | 3,6    | 2,6    | 0,86   | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,03  | 0,83  | 0,59  | 0,01 | 147 |  |
| Итого ель                           |     | 68,90  | 0,20  | 0,10  | 6,10   | 3,80  | 7,90   | 54,6   | 17,0   | 9,14   | 0,00 | 0,00 | 0,50  | 0,83  | 7,81  | 2,83  | 0,07 | 0   |  |
| Пихта                               | 081 | 1,30   | 0,00  | 0,00  | 0,10   | 0,10  | 0,00   | 1,2    | 1,0    | 0,26   | 0,00 | 0,00 | 0,01  | 0,00  | 0,25  | 0,21  | 0,00 | 128 |  |
| Лиственница                         | 121 | 7,60   | 0,00  | 0,00  | 1,50   | 1,10  | 0,80   | 5,3    | 1,5    | 0,95   | 0,00 | 0,00 | 0,14  | 0,11  | 0,70  | 0,20  | 0,01 | 132 |  |
| Лиственница                         | 101 | 2,30   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 2,3    | 1,7    | 0,52   | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,52  | 0,39  | 0,00 | 150 |  |
| Итого лиственница                   |     | 9,90   | 0,00  | 0,00  | 1,50   | 1,10  | 0,80   | 7,6    | 3,2    | 1,47   | 0,00 | 0,00 | 0,14  | 0,11  | 1,22  | 0,59  | 0,01 | 0   |  |
| Кедр                                | 241 | 80,20  | 1,50  | 3,60  | 50,30  | 23,80 | 15,50  | 9,3    | 0,3    | 13,05  | 0,03 | 0,39 | 8,76  | 2,30  | 1,57  | 0,08  | 0,09 | 166 |  |
| Итого хвойных                       |     | 305,50 | 5,00  | 9,00  | 97,20  | 51,20 | 52,90  | 141,4  | 27,7   | 39,85  | 0,10 | 0,64 | 13,44 | 6,71  | 18,96 | 4,58  | 0,33 | 132 |  |
| Мягоколиственные                    |     |        |       |       |        |       |        |        |        |        |      |      |       |       |       |       |      |     |  |
| Береза                              | 71  | 24,40  | 0,40  | 0,40  | 11,40  | 8,80  | 6,10   | 6,10   | 0,80   | 2,36   | 0,00 | 0,01 | 0,94  | 0,65  | 0,76  | 0,10  | 0,04 | 56  |  |
| Береза                              | 61  | 163,30 | 2,90  | 3,20  | 41,90  | 26,00 | 20,00  | 95,30  | 49,40  | 17,04  | 0,02 | 0,06 | 2,58  | 1,73  | 12,65 | 7,59  | 0,27 | 63  |  |
| Итого береза                        |     | 187,70 | 3,30  | 3,60  | 53,30  | 34,80 | 26,10  | 101,40 | 50,20  | 19,40  | 0,02 | 0,07 | 3,52  | 2,38  | 13,41 | 7,69  | 0,31 | 0   |  |
| Осина                               | 61  | 2,70   | 0,00  | 0,30  | 0,50   | 0,40  | 0,20   | 1,70   | 1,10   | 0,49   | 0,00 | 0,02 | 0,06  | 0,03  | 0,38  | 0,29  | 0,01 | 65  |  |
| Осина                               | 51  | 19,60  | 0,40  | 0,30  | 1,50   | 1,10  | 1,00   | 16,40  | 13,60  | 3,78   | 0,00 | 0,01 | 0,14  | 0,13  | 3,50  | 3,12  | 0,05 | 69  |  |
| Итого осина                         |     | 22,30  | 0,40  | 0,60  | 2,00   | 1,50  | 1,20   | 18,10  | 14,70  | 4,27   | 0,00 | 0,03 | 0,20  | 0,16  | 3,88  | 3,41  | 0,06 | 0   |  |
| Тополь                              | 61  | 2,20   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 2,20   | 0,80   | 0,36   | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,36  | 0,14  | 0,01 | 76  |  |
| Ивы древовидные                     | 51  | 141,40 | 1,70  | 9,30  | 54,50  | 34,00 | 39,60  | 36,30  | 2,50   | 11,70  | 0,02 | 0,37 | 4,04  | 3,67  | 3,60  | 0,24  | 0,29 | 41  |  |
| Ивы древовидные                     | 026 | 22,00  | 0,00  | 0,00  | 0,60   | 0,40  | 0,70   | 20,70  | 17,30  | 2,12   | 0,00 | 0,00 | 0,02  | 0,05  | 2,05  | 1,81  | 0,06 | 37  |  |
| Ивы древовидные                     | 21  | 10,80  | 0,00  | 0,00  | 0,20   | 0,20  | 0,20   | 10,40  | 9,50   | 1,06   | 0,00 | 0,00 | 0,01  | 0,01  | 1,04  | 0,98  | 0,03 | 33  |  |
| Итого ивы древовидные               |     | 174,20 | 1,70  | 9,30  | 55,30  | 34,60 | 40,50  | 67,40  | 29,30  | 14,88  | 0,02 | 0,37 | 4,07  | 3,73  | 6,69  | 3,03  | 0,38 | 0   |  |

|  |     |          |         |         |         |         |         |          |         |         |       |       |        |  |        |         |        |       |     |
|--|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|-------|--------|--|--------|---------|--------|-------|-----|
| Итого мягколиственных                    |     | 386,40   | 5,40    | 13,50   | 110,60  | 70,90   | 67,80   | 189,10   | 95,00   | 38,91   | 0,04  | 0,47  | 7,79   |  | 6,27   | 24,34   | 14,27  | 0,76  | 53  |
| Всего по основным лесообразующим породам |     | 691,90   | 10,40   | 22,50   | 207,80  | 122,10  | 120,70  | 330,50   | 122,70  | 78,76   | 0,14  | 1,11  | 21,23  |  | 12,98  | 43,30   | 18,85  | 1,09  | 88  |
| 3. Кустарники                            |     |          |         |         |         |         |         |          |         |         |       |       |        |  |        |         |        |       |     |
| Березы кустарниковые                     | 5   | 3,40     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 3,40     | 0,00    | 0,03    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,03    | 0,00   | 0,00  | 6   |
| Ивы кустарниковые (гальники)             | 5   | 3,90     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 3,90     | 0,80    | 0,05    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,05    | 0,03   | 0,01  | 6   |
| Всёго кустарников                        |     | 7,30     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 7,30     | 0,80    | 0,08    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,08    | 0,03   | 0,01  | 6   |
| Итого древесных пород и кустарников      |     | 699,20   | 10,40   | 22,50   | 207,80  | 122,10  | 120,70  | 337,80   | 123,50  | 78,84   | 0,14  | 1,11  | 21,23  |  | 12,98  | 43,38   | 18,88  | 1,10  | 87  |
| 2. Эксплуатационные                      |     |          |         |         |         |         |         |          |         |         |       |       |        |  |        |         |        |       |     |
| 1. Основные лесообразующие породы        |     |          |         |         |         |         |         |          |         |         |       |       |        |  |        |         |        |       |     |
| Хвойные                                  |     |          |         |         |         |         |         |          |         |         |       |       |        |  |        |         |        |       |     |
| Сосна                                    | 121 | 14095,60 | 929,30  | 837,50  | 2099,50 | 675,80  | 1593,10 | 8636,20  | 2080,70 | 1349,49 | 13,51 | 37,12 | 161,46 |  | 154,04 | 983,36  | 267,97 | 12,12 | 117 |
| Сосна                                    | 101 | 212,70   | 50,10   | 86,80   | 31,90   | 7,70    | 3,60    | 40,30    | 29,50   | 26,65   | 1,75  | 7,78  | 5,64   |  | 0,89   | 10,59   | 7,80   | 0,49  | 53  |
| Итого сосна                              |     | 14308,30 | 979,40  | 924,30  | 2131,40 | 683,50  | 1596,70 | 8676,50  | 2110,20 | 1376,14 | 15,26 | 44,90 | 167,10 |  | 154,93 | 993,95  | 275,77 | 12,61 | 0   |
| Ель                                      | 121 | 2302,30  | 49,30   | 30,20   | 181,30  | 112,40  | 212,40  | 1829,10  | 494,40  | 266,15  | 0,66  | 0,94  | 14,44  |  | 22,49  | 227,62  | 68,46  | 1,98  | 136 |
| Ель                                      | 101 | 42,30    | 3,30    | 0,80    | 0,50    | 0,20    | 0,50    | 37,20    | 21,40   | 9,88    | 0,04  | 0,04  | 0,05   |  | 0,14   | 9,61    | 5,57   | 0,08  | 129 |
| Итого ель                                |     | 2344,60  | 52,60   | 31,00   | 181,80  | 112,60  | 212,9   | 1866,30  | 515,80  | 276,03  | 0,70  | 0,98  | 14,49  |  | 22,63  | 237,23  | 74,03  | 2,06  | 0   |
| Пихта                                    | 121 | 33,70    | 0,00    | 0,10    | 0,00    | 0,00    | 0,10    | 33,50    | 32,90   | 4,74    | 0,00  | 0,01  | 0,00   |  | 0,00   | 4,73    | 4,68   | 0,03  | 179 |
| Пихта                                    | 81  | 46,80    | 2,00    | 0,20    | 0,60    | 0,60    | 1,70    | 42,30    | 30,90   | 9,88    | 0,03  | 0,01  | 0,05   |  | 0,24   | 9,55    | 7,19   | 0,08  | 121 |
| Итого пихта                              |     | 80,50    | 2,00    | 0,30    | 0,60    | 0,60    | 1,80    | 75,80    | 63,80   | 14,62   | 0,03  | 0,02  | 0,05   |  | 0,24   | 14,28   | 11,87  | 0,11  | 0   |
| Лиственница                              | 121 | 566,30   | 6,10    | 2,50    | 32,90   | 20,80   | 35,90   | 488,90   | 230,10  | 72,90   | 0,06  | 0,11  | 2,75   |  | 3,90   | 66,08   | 33,80  | 0,50  | 148 |
| Лиственница                              | 101 | 45,10    | 0,30    | 0,50    | 0,30    | 0,20    | 0,00    | 44,00    | 40,70   | 9,44    | 0,01  | 0,05  | 0,05   |  | 0,00   | 9,33    | 8,62   | 0,06  | 154 |
| Итого лиственница                        |     | 611,40   | 6,40    | 3,00    | 33,20   | 21,00   | 35,90   | 532,90   | 270,80  | 82,34   | 0,07  | 0,16  | 2,80   |  | 3,90   | 75,41   | 42,42  | 0,56  | 0   |
| Кедр                                     | 241 | 2244,70  | 92,40   | 32,80   | 1297,40 | 539,10  | 542,40  | 279,70   | 3,00    | 330,10  | 1,93  | 1,72  | 191,61 |  | 87,46  | 47,38   | 0,56   | 1,98  | 171 |
| Кедр                                     | 201 | 1243,40  | 20,40   | 13,30   | 176,90  | 96,50   | 548,00  | 484,80   | 17,00   | 230,27  | 0,42  | 1,00  | 31,05  |  | 101,35 | 96,45   | 3,42   | 1,25  | 192 |
| Кедр                                     | 121 | 327,10   | 2,50    | 5,50    | 12,10   | 9,90    | 67,10   | 239,90   | 54,50   | 45,68   | 0,04  | 0,34  | 1,70   |  | 8,73   | 34,87   | 8,40   | 0,35  | 135 |
| Итого кедр                               |     | 3815,20  | 115,30  | 51,60   | 1486,40 | 645,50  | 1157,50 | 1004,40  | 74,50   | 606,05  | 2,39  | 3,06  | 224,36 |  | 197,54 | 178,70  | 12,38  | 3,58  | 0   |
| Итого хвойных                            |     | 21160,00 | 1155,70 | 1010,20 | 3833,40 | 1463,20 | 3004,80 | 12155,90 | 3035,10 | 2355,18 | 18,45 | 49,12 | 408,80 |  | 379,24 | 1499,57 | 416,47 | 18,92 | 130 |
| Мягколиственные                          |     |          |         |         |         |         |         |          |         |         |       |       |        |  |        |         |        |       |     |

|  |    |          |         |         |         |         |         |          |         |         |       |       |        |  |        |         |        |       |     |
|--|----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|-------|--------|--|--------|---------|--------|-------|-----|
| Береза   | 61 | 4006,80  | 248,20  | 297,10  | 665,60  | 191,90  | 205,40  | 2590,50  | 2022,40 | 371,79  | 1,51  | 6,10  | 33,14  |  | 15,21  | 315,83  | 262,97 | 5,53  | 65  |
| Осина  | 51 | 693,60   | 22,30   | 47,70   | 50,20   | 9,50    | 7,10    | 566,30   | 520,00  | 137,44  | 0,29  | 1,86  | 3,51   |  | 1,01   | 130,77  | 122,90 | 1,97  | 68  |
| Тополь   | 51 | 0,50     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,10    | 0,40     | 0,40    | 0,05    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,05    | 0,04   | 0,00  | 74  |
| Ивы<br>древовидные                                     | 51 | 7,70     | 0,10    | 0,20    | 3,20    | 1,20    | 1,50    | 2,70     | 0,90    | 0,48    | 0,00  | 0,01  | 0,18   |  | 0,11   | 0,18    | 0,07   | 0,01  | 45  |
| Ивы<br>древовидные                                     | 26 | 2,50     | 0,00    | 0,00    | 0,10    | 0,00    | 0,10    | 2,30     | 2,20    | 0,20    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,20    | 0,19   | 0,01  | 38  |
| Ивы<br>древовидные                                     | 21 | 1,10     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 1,10     | 0,90    | 0,08    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,08    | 0,08   | 0,00  | 33  |
| Итого ивы<br>древовидные                               |    | 11,30    | 0,10    | 0,20    | 3,30    | 1,20    | 1,60    | 6,10     | 4,00    | 0,76    | 0,00  | 0,01  | 0,18   |  | 0,11   | 0,46    | 0,34   | 0,02  | 0   |
| Итого<br>мягколиственн<br>ых                           |    | 4712,20  | 270,60  | 345,00  | 719,10  | 202,60  | 214,20  | 3163,30  | 2546,80 | 510,04  | 1,80  | 7,97  | 36,83  |  | 16,33  | 447,11  | 386,25 | 7,52  | 65  |
| Всего по<br>основным<br>лесообразующи<br>м породам     |    | 25872,20 | 1426,30 | 1355,20 | 4552,50 | 1665,80 | 3219,00 | 15319,20 | 5581,90 | 2865,22 | 20,25 | 57,09 | 445,63 |  | 395,57 | 1946,68 | 802,72 | 26,44 | 118 |
| <b>2. Прочие древесные породы</b>                      |    |          |         |         |         |         |         |          |         |         |       |       |        |  |        |         |        |       |     |
| Другие<br>древесные<br>породы                          | 5  | 2,80     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 2,80     | 0,00    | 0,02    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,02    | 0,00   | 0,00  | 6   |
| Всего прочие<br>древесные<br>породы                    |    | 2,80     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 2,80     | 0,00    | 0,02    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,02    | 0,00   | 0,00  | 6   |
| <b>3. Кустарники</b>                                   |    |          |         |         |         |         |         |          |         |         |       |       |        |  |        |         |        |       |     |
| Березы<br>кустарниковые                                | 5  | 115,00   | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 115,00   | 0,00    | 0,83    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,83    | 0,00   | 0,14  | 6   |
| Ивы<br>кустарниковые<br>(тальники)                     | 26 | 0,10     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,10     | 0,00    | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,00    | 0,00   | 0,00  | 29  |
| Ивы<br>кустарниковые<br>(тальники)                     | 6  | 0,20     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,20     | 0,00    | 0,00    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,00    | 0,00   | 0,00  | 7   |
| Ивы<br>кустарниковые<br>(тальники)                     | 5  | 9,80     | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 9,80     | 2,10    | 0,09    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,09    | 0,02   | 0,01  | 6   |
| Итого ивы<br>кустарниковые                             |    | 10,10    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 10,10    | 2,10    | 0,09    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,09    | 0,02   | 0,01  | 0   |
| Всего<br>кустарников                                   |    | 125,10   | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 125,10   | 2,10    | 0,92    | 0,00  | 0,00  | 0,00   |  | 0,00   | 0,92    | 0,02   | 0,15  | 6   |
| <i>Итого<br/>древесных<br/>пород и<br/>кустарников</i> |    | 26000,10 | 1426,30 | 1355,20 | 4552,50 | 1665,80 | 3219,00 | 15447,10 | 5584,00 | 2866,16 | 20,25 | 57,09 | 445,63 |  | 395,57 | 1947,62 | 802,74 | 26,59 | 118 |



Приложение 14  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия  
предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

| Наименование<br>лесничества,<br>лесопарка | Хвойные древесные породы |                                 |                  |              |         |             | Твердолиственные древесные<br>породы |                                    |                  |              |        |             | Мягколиственные древесные породы |                                 |                  |              |        |             |
|---|--------------------------|---------------------------------|------------------|--------------|---------|-------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------|--------|-------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------|--------|-------------|
|   | всего                    | в том числе по группам возраста |                  |              |         |             | всего                                | в том числе по группам<br>возраста |                  |              |        |             | всего                            | в том числе по группам возраста |                  |              |        |             |
|   |                          | молодняки                       | средневозрастные | приспевающие | спелые  | перестойные |                                      | молодняки                          | средневозрастные | приспевающие | спелые | перестойные |                                  | молодняки                       | средневозрастные | приспевающие | спелые | перестойные |
| 1   | 2                        | 3                               | 4                | 5            | 6       | 7           | 8                                    | 9                                  | 10               | 11           | 12     | 13          | 14                               | 15                              | 16               | 17           | 18     | 19          |
| Аганское                                  |                          |                                 |                  |              |         |             |                                      |                                    |                  |              |        |             |                                  |                                 |                  |              |        |             |
| на 01.01.2011                             | 1221284                  | 122837                          | 333644           | 230238       | 507183  | 27382       |                                      |                                    |                  |              |        |             | 227226                           | 70803                           | 23635            | 9000         | 60181  | 63607       |
| на 01.01.2018                             | 1283586                  | 108793                          | 250288           | 236618       | 623233  | 64654       |                                      |                                    |                  |              |        |             | 164599                           | 27334                           | 26565            | 14269        | 30380  | 66051       |
| разница                                   | 62302                    | -14044                          | -83356           | 6380         | 116050  | 37272       |                                      |                                    |                  |              |        |             | -62627                           | -43469                          | 2930             | 5269         | -29801 | 2444        |
| Белоярское                                |                          |                                 |                  |              |         |             |                                      |                                    |                  |              |        |             |                                  |                                 |                  |              |        |             |
| на 01.01.2011                             | 2144131                  | 97837                           | 357902           | 233803       | 747461  | 707128      |                                      |                                    |                  |              |        |             | 311461                           | 11213                           | 48728            | 19374        | 61856  | 170290      |
| на 01.01.2018                             | 2149275                  | 108614                          | 357365           | 233296       | 745861  | 704139      |                                      |                                    |                  |              |        |             | 310606                           | 10783                           | 48672            | 19368        | 61798  | 169985      |
| разница                                   | 5144                     | 10777                           | -537             | -507         | -1600   | -2989       |                                      |                                    |                  |              |        |             | -855                             | -430                            | -56              | -6           | -58    | -305        |
| Березовское                               |                          |                                 |                  |              |         |             |                                      |                                    |                  |              |        |             |                                  |                                 |                  |              |        |             |
| на 01.01.2011                             | 3973767                  | 151071                          | 973079           | 612742       | 1881783 | 355092      |                                      |                                    |                  |              |        |             | 716764                           | 61351                           | 258687           | 86764        | 151787 | 158175      |
| на 01.01.2018                             | 3972456                  | 152548                          | 972308           | 612398       | 1880570 | 354632      |                                      |                                    |                  |              |        |             | 716374                           | 61293                           | 258603           | 86700        | 151711 | 158067      |
| разница                                   | -1311                    | 1477                            | -771             | -344         | -1213   | -460        |                                      |                                    |                  |              |        |             | -390                             | -58                             | -84              | -64          | -76    | -108        |
| Кондинское                                |                          |                                 |                  |              |         |             |                                      |                                    |                  |              |        |             |                                  |                                 |                  |              |        |             |
| на 01.01.2011                             | 1182057                  | 201336                          | 298183           | 102167       | 486434  | 93937       |                                      |                                    |                  |              |        |             | 412357                           | 134829                          | 71006            | 22374        | 66667  | 117481      |
| на 01.01.2018                             | 1170763                  | 149545                          | 245383           | 126084       | 419512  | 230239      |                                      |                                    |                  |              |        |             | 446933                           | 78954                           | 132627           | 21474        | 47529  | 166349      |
| разница                                   | -11294                   | -51791                          | -52800           | 23917        | -66922  | 136302      |                                      |                                    |                  |              |        |             | 34576                            | -55875                          | 61621            | -900         | -19138 | 48868       |
| Мегионское                                |                          |                                 |                  |              |         |             |                                      |                                    |                  |              |        |             |                                  |                                 |                  |              |        |             |
| на 01.01.2011                             | 905759                   | 83750                           | 295698           | 140716       | 327853  | 57742       |                                      |                                    |                  |              |        |             | 318557                           | 75224                           | 35142            | 9006         | 16027  | 183158      |
| на 01.01.2018                             | 899683                   | 90105                           | 74381            | 233192       | 358367  | 143638      |                                      |                                    |                  |              |        |             | 316309                           | 60653                           | 35092            | 10940        | 15112  | 194512      |
| разница                                   | -6076                    | 6355                            | -221317          | 92476        | 30514   | 85896       |                                      |                                    |                  |              |        |             | -2248                            | -14571                          | -50              | 1934         | -915   | 11354       |



Приложение 15  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия  
предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

| Наименование<br>лесничества,<br>лесопарка | Покрытая<br>лесом<br>площадь | Средний<br>возраст,<br>лет | Средний<br>класс<br>бонитета | Средняя<br>относительная<br>полнота | Средний запас насаждений на<br>1 га, м <sup>3</sup> |                         | Средний<br>прирост по<br>запасу на 1 га<br>покрытых<br>лесной<br>растительностью<br>земель, м <sup>3</sup> | Состав насаждений  |
|---|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|--|--|
|   |                              |                            |                              |                                     | земель,<br>покрытых<br>лесной<br>растительностью    | спелых и<br>перестойных |  |  |
| 1   | 2                            | 3                          | 4                            | 5                                   | 6   | 7                       | 8  | 9  |
| <b>Аганское</b>                           |                              |                            |                              |                                     |   |                         |  |  |
| на 01.01.2011                             | 1448567                      | 111                        | 4,4                          | 0,59                                | 90,5  | 103,6                   | 0,8  | 6,0С 2,0Б 1,3К 0,4Е 0,2Ос 0,1Л+П, Ив                     |
| на 01.01.2018                             | 1448230                      | 123                        | 4,4                          | 0,59                                | 97,6  | 111,8                   | 0,8  | 6,0С 2,0Б 1,3К 0,4Е 0,2Ос 0,1Л+П, Ив                     |
| разница                                   | -337                         | 12                         | 0                            | 0                                   | 7,1   | 8,2                     | 0  |  |
| <b>Белоярское</b>                         |                              |                            |                              |                                     |   |                         |  |  |
| на 01.01.2011                             | 2459807                      | 132                        | 5                            | 0,59                                | 108,8   | 120,1                   | 0,9  | 5,2С 1,5Л 1,3Е 1,3Б 0,7К +ОС,П,ИВ,В                      |
| на 01.01.2018                             | 2464096                      | 131                        | 5                            | 0,59                                | 108,4   | 120,2                   | 0,9  | 4,6С 2,0Б 1,4Л 1,2Е 0,6К 0,1Ос 0,1ИВ +П,ИВК,В,Т          |
| разница                                   | 4289                         | -1                         | 0                            | 0                                   | -0,4  | 0,1                     | 0  |  |
| <b>Березовское</b>                        |                              |                            |                              |                                     |   |                         |  |  |
| на 01.01.2011                             | 4815071                      | 120                        | 5,1                          | 0,59                                | 86,4  | 94,8                    | 0,8  | 4,3С 2,1Е 1,5Б 1,3К 0,8Л +ОС,ИВ,П,Д,ОЛ,В                 |
| на 01.01.2018                             | 4813350                      | 120                        | 5,1                          | 0,59                                | 86,3  | 94,8                    | 0,8  | 3,7С 2,4Б 2,0Е 1,2К 0,7Л +ОС,ИВ,П,Д,ИВК,ОЛ,ЧР,В,Р,ОЛХ    |
| разница                                   | -1721                        | 0                          | 0                            | 0                                   | -0,1  | 0                       | 0  |  |
| <b>Кондинское</b>                         |                              |                            |                              |                                     |   |                         |  |  |
| на 01.01.2011                             | 1595880                      | 89                         | 4,2                          | 0,61                                | 90,6  | 125,6                   | 1,2  | 5,6С0,3К0,7Е0,2П2,4Б0,7Ос0,1Ив+Л,Т,Ивк,Лп,Олс            |
| на 01.01.2018                             | 1619194                      | 101                        | 4,2                          | 0,62                                | 103,5   | 131,1                   | 1,2  | 5,6С 2,4Б 0,7Е 0,7Ос 0,3К 0,2П 0,1ИВ +Л,ЛП,ИВК,Т         |
| разница                                   | 23314                        | 12                         | 0                            | 0,01                                | 12,9  | 5,5                     | 0  |  |
| <b>Мегионское</b>                         |                              |                            |                              |                                     |   |                         |  |  |
| на 01.01.2011                             | 1225350                      | 120                        | 4,4                          | 0,59                                | 147,8   | 162,2                   | 1,3  | 6,1Б 1,3Ос 1,1С 0,9К 0,4Е 0,1П 0,1Ив+,Т,Л                |
| на 01.01.2018                             | 1217108                      | 132                        | 4,2                          | 0,61                                | 151,7   | 170,1                   | 1,3  | 3,3С 2,6Б 2,1К 1,1Ос 0,7Е 0,1ИВ 0,1П +Л,ИВК,Р,ОЛС,СМ,М,Т |
| разница                                   | -8242                        | 12                         | -0,2                         | 0,02                                | 3,9   | 7,9                     | 0  |  |
| <b>Нефтеюганское</b>                      |                              |                            |                              |                                     |   |                         |  |  |
| на 01.01.2011                             | 1254237                      | 109                        | 4,2                          | 0,71                                | 153,9   | 167,9                   | 1,5  | 5,4Б 2,0Ос 1,2Е 0,7К 0,3С 0,3П 0,1ИВ +ИВК,Л,Т            |
| на 01.01.2018                             | 1232592                      | 109                        | 4,2                          | 0,71                                | 153,5   | 168,2                   | 1,5  | 3,5Б 2,5С 1,3К 1,3Е 1,1Ос 0,3П +ИВК,Л,ИВ,Т,Р             |
| разница                                   | -21645                       | 0                          | 0                            | 0                                   | -0,4  | 0,3                     | 0  |  |

|                |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
|----------------|----------|-----|-----|-------|-------|-------|------|--|--|
| Нижевартовское |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
| на 01.01.2011  | 3468081  | 114 | 4,7 | 0,58  | 111,2 | 121   | 1,0  | 4,0С 3,4Б 1,4К 0,8ОС 0,4Е +П,Р,ИВ,Л,Т,В                          |  |
| на 01.01.2018  | 3433882  | 113 | 4,7 | 0,58  | 111,3 | 121,9 | 1,0  | 5,0С 2,6Б 1,4К 0,5ОС 0,4Е 0,1Л +П,ИВ,СМ,ИВК,Т                    |  |
| разница        | -34199   | -1  | 0   | 0     | 0,1   | 0,9   | 0    |  |  |
| Няксимвольское |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
| на 01.01.2011  | 1765269  | 148 | 4,9 | 0,61  | 112,7 | 116,3 | 0,9  | 4,9С 1,8Е 1,5К 1,4Б 0,3П 0,1Л +ОС,ИВ,ОЛС,Д                       |  |
| на 01.01.2018  | 1754341  | 134 | 4,9 | 0,61  | 113,1 | 118,4 | 0,9  | 4,6С 1,9Б 1,7Е 1,4К 0,2П 0,1Л 0,1ОС +ИВ,ИВК,ОЛС,Д                |  |
| разница        | -10928   | -14 | 0   | 0     | 0,4   | 2,1   | 0    |  |  |
| Октябрьское    |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
| на 01.01.2011  | 1553728  | 108 | 4,5 | 0,61  | 119,5 | 138,5 | 1,2  | 2,4С 1,7Е 1,0К 0,9Л 3,2Б 0,5Ос 0,3Ив+П, Т                        |  |
| на 01.01.2018  | 1544555  | 108 | 4,5 | 0,61  | 118,6 | 138,1 | 1,2  | 3,2С 3,1Б 1,5Е 1,2К 0,6Л 0,4ОС +П,ИВК,ИВ                         |  |
| разница        | -9173    | 0   | 0   | 0     | -0,9  | -0,4  | 0    |  |  |
| Самаровское    |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
| на 01.01.2011  | 2187561  | 115 | 4,3 | 0,84  | 133,6 | 148,1 | 1,3  | 3,9Б 1,9ОС 1,7С 1,5К 0,8Е 0,2П +ИВК,Л                            |  |
| на 01.01.2018  | 2168852  | 114 | 4,3 | 0,84  | 116,9 | 123,2 | 1,1  | 4,6С 2,5Б 1,0Е 0,8К 0,6ОС 0,2Л 0,2ИВ 0,1П +ИВК,ОЛС,Т,В           |  |
| разница        | -18709   | -1  | 0   | 0     | -16,7 | -24,9 | -0,2 |  |  |
| Советское      |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
| на 01.01.2011  | 2120346  | 107 | 4,5 | 0,63  | 106,7 | 134,0 | 1,2  | 4,3С 2,8Б 1,6Е 1,1К 0,2Л +П,ОС,ИВ                                |  |
| на 01.01.2018  | 2126418  | 105 | 4,5 | 0,63  | 103,6 | 132,5 | 1,2  | 5,5С 2,3Б 1,2Е 0,7К 0,2Л 0,1ОС +П,ИВ                             |  |
| разница        | 6072     | -2  | 0   | 0     | -3,1  | -1,5  | 0    |  |  |
| Сургутское     |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
| на 01.01.2011  | 1468939  | 122 | 5,1 | 0,54  | 85,8  | 98,2  | 0,7  | 7,2С 1,4Б 0,7К 0,4Е 0,1Л 0,1ОС 0,1ИВ +П,Т,ИВК:                   |  |
| на 01.01.2018  | 1460677  | 122 | 5,1 | 0,54  | 85,4  | 98,1  | 0,7  | 7,9С 0,9Б 0,7К 0,3Е 0,2Л +ОС,П,ИВ,ИВК                            |  |
| разница        | -8262    | 0   | 0   | 0     | -0,4  | -0,1  | 0    |  |  |
| Урайское       |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
| на 01.01.2011  | 865696   | 88  | 4,4 | 0,62  | 84,7  | 123,5 | 1,1  | 6,1С 2,4Б 0,5К 0,4Е 0,5Ос 0,1П +Л,Ив                             |  |
| на 01.01.2018  | 862294   | 88  | 4,4 | 0,62  | 84,3  | 123,7 | 1,1  | 6,0С 2,5Б 0,5К 0,5Е 0,4ОС 0,1П +Л,ИВ                             |  |
| разница        | -3402    | 0   | 0   | 0     | -0,4  | 0,2   | 0    |  |  |
| Юганское       |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
| на 01.01.2011  | 1932157  | 118 | 4   | 0,62  | 178,8 | 192,6 | 1,7  | 3,0Б 2,9С 1,5К 1,3Ос 0,9Е 0,3П 0,1Ив +Л, Т, Чр, Р, Олс, Ивк      |  |
| на 01.01.2018  | 1922169  | 129 | 4   | 0,6   | 172,1 | 181,9 | 1,6  | 3,0Б 2,9С 1,4К 1,3ОС 0,9Е 0,4П 0,1ИВ +Л,ОЛС,ИВК,ЧР,Р,Т           |  |
| разница        | -9988    | 11  | 0   | -0,02 | -6,7  | -10,7 | -0,1 |  |  |
| Всего          |          |     |     |       |       |       |      |  |  |
| на 01.01.2011  | 28160689 | 116 | 4,5 | 0,62  | 112,5 | 128,8 | 1,1  | 3,6С 2,3Б 1,4К 1,3Л 0,3Е 1,1ОС +П,ИВ,ИВК,Д,Т,ОЛ                  |  |
| на 01.01.2018  | 28067758 | 117 | 4,5 | 0,62  | 111,6 | 127,2 | 1    | 4,4С 2,5Б 1,1Е 1,1К 0,5ОС 0,3Л 0,1П +ИВ,ИВК,В,Д,Т,ЛП,ОЛ,ЧР,Р,ОЛХ |  |
| разница        | -92931   | 1   | 0,0 | 0,00  | -0,9  | -1,6  | -0,1 |  |  |



Приложение 16  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия  
предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры\***

| Наименование причин повреждения и гибели лесов    | Поврежденные насаждения, га   |   |           |                           | Погибшие насаждения, га  |                           |
|---|---|---|-----------|---------------------------|--|---------------------------|
|   | всего за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ** | в том числе по степени усыхания лесных насаждений |           | с начала текущего года*** | всего за период действия Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | с начала текущего года*** |
|   |   | 10 – 40%****                                      | более 40% |                           |  |                           |
| 1   | 2   | 3   | 4         | 5                         | 6  | 7                         |
| Лесные пожары                                     | 75238,9   | 20282,6   | 54956,3   | 3355,1                    | 53118,7  | 2867,7                    |
| в том числе от пожаров текущего года              | -   | -   | -         | -                         | -  | -                         |
| Повреждения насекомыми                            | -   | -   | -         | -                         | -  | -                         |
| Погодные условия и почвенно-климатические факторы | 2466,0  | 1706,2  | 759,8     | 499,3                     | 634,5  | 400,8                     |
| Болезни леса                                      | 121,4   | 109,0   | 12,4      | 15,3                      | 12,4   | -                         |
| Повреждения дикими животными                      | 0   | 0,00  | 0,00      | 0                         | 0,0  | 0                         |
| Антропогенные факторы                             | 1122,2  | 172,0   | 950,2     | 0                         | 949,1  | 0                         |
| Непатогенные факторы                              | 13,6  | 13,6  | -         | -                         | 0,00   | -                         |
| Всего   | 78962,1   | 22283,4   | 56678,7   | 3869,7                    | 54714,7  | 3268,5                    |

Примечание: \* за период 2009-2017 годы;

\*\* с учетом поврежденных насаждений со степенью усыхания до 10 %;

\*\*\* по состоянию на 1 июля 2018 года;

\*\*\*\* с учетом усыхания от 4 %.



Приложение 17  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| № п/п | Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности     | Единица измерения   | Проектная мощность | Объем производства | Потребляемые лесные ресурсы   |                     |   |  |  |
|-------|---|---------------------|--------------------|--------------------|---|---------------------|---|--|--|
|       |   |                     |                    |                    | Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности | Единица измерения   | Объем за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |  |
|       |   |                     |                    |                    |   |                     |   | объем  | обеспеченность производственных мощностей, % |
| 1     | 2   | 3                   | 4                  | 5                  | 6   | 7                   | 8   | 9  | 10   |
| 1     | 16.10.10.111 Пиломатериалы из сосны   | тыс. м <sup>3</sup> | 212,5              | 168,2              | 02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания                               | тыс. м <sup>3</sup> | 353,2   | 471,7  | 45,0   |
| 2     | 16.21.12 Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие    | тыс. м <sup>3</sup> | 10,0               | 1,7                | 02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания                               | тыс. м <sup>3</sup> | 4,8   | 6,0  | 167,0  |
| 3     | 16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов | тыс. м <sup>3</sup> | 265,0              | 178,4              | 02.20.11.131 Баланы сосновые  | тыс. м <sup>3</sup> | 303,2   | 151,9  | 174,4  |
| 4     | 16.23.1 Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие                       | тыс. м <sup>3</sup> | 30,0               | 18,3               | 02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания                               | тыс. м <sup>3</sup> | 52,2  | 75   | 40,0   |
| 5     | 02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания   | тыс. м <sup>3</sup> | 147,0              | 68,2               | 02.20.11.181 Хлысты сосновые  | тыс. м <sup>3</sup> | 95,4  | 101,5  | 145,0  |
| 6     | 02.20.12.141 Баланы березовые   | тыс. м <sup>3</sup> | 3,0                | 1,5                | 02.20.12.164 Хлысты березовые   | тыс. м <sup>3</sup> | 1,5   | 1,5  | 200,0  |
| 7     | 02.20.14.129 Дрова из   | тыс. м <sup>3</sup> | 0,5                | 0,5                | 02.20.14.129 Дрова из   | тыс. м <sup>3</sup> | 0,5   | 0,5  | 100,0  |

|    |  |                     |       |       |  |                     |       |       |       |
|----|--|---------------------|-------|-------|--|---------------------|-------|-------|-------|
|    | прочих пород и смесей пород деревьев                                     |                     |       |       | прочих пород и смесей пород деревьев   |                     |       |       |       |
| 8  | 16.10.10.119<br>Пиломатериалы из прочих хвойных пород                    | тыс. м <sup>3</sup> | 48,5  | 38,6  | 02.20.11.110<br>Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания | тыс. м <sup>3</sup> | 58,1  | 58,6  | 82,8  |
| 9  | 02.20.11.119<br>Бревна прочих хвойных пород для распиловки и строгания   | тыс. м <sup>3</sup> | 132,0 | 102,9 | 02.20.11.189<br>Хлысты прочих хвойных пород                                    | тыс. м <sup>3</sup> | 147,0 | 132,0 | 100,0 |
| 10 | 16.10.22.120<br>Мука древесная   | тонна               | -     | -     | 16.10.23<br>Щепа или стружка древесные   | тонна               | -     | 0,5   | -     |
| 11 | 16.29.14.192<br>Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки | тонна               | 19200 | 15192 | 16.10.23<br>Щепа или стружка древесные   | тыс. м <sup>3</sup> | 63,6  | 20,2  | 100   |



Приложение 18  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и на период действия разрабатываемого  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| № п/п  | Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности     | Единица измерения   | Объем производства | Объем потребления                           |                                      | Объем экспорта | Удельный вес экспорта в объеме производства, % |
|--|---|---------------------|--------------------|---|--------------------------------------|----------------|--|
|  |   |                     |                    | в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре | другие субъекты Российской Федерации |                |  |
| 1  | 2   | 3                   | 4                  | 5   | 6                                    | 7              | 8  |
| Год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации |   |                     |                    |   |                                      |                |  |
| 1  | 16.10.10.111 Пиломатериалы из сосны   | тыс. м <sup>3</sup> | 168,20             | 8,13  | 7,50                                 | 152,57         | 90,7   |
| 2  | 16.21.12 Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие    | тыс. м <sup>3</sup> | 1,70               | 0,58  | 1,10                                 | 0,02           | 1,2  |
| 3  | 16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов | тыс. м <sup>3</sup> | 178,40             | 2,70  | 143,80                               | 31,90          | 17,9   |
| 4  | 16.23.1 Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие                       | тыс. м <sup>3</sup> | 18,30              | 0,40  | 3,20                                 | 14,70          | 80,3   |
| 5  | 02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания   | тыс. м <sup>3</sup> | 5,45               | 5,45  | 0,00                                 | 0,00           | 0,0  |
| 6  | 02.20.11.119 Бревна прочих хвойных пород для распиловки и строгания                                     | тыс. м <sup>3</sup> | 86,6               | 51,20                                       | 17,70                                | 17,70          | 20,4   |
| 7  | 02.20.11.131 Баланы сосновые  | тыс. м <sup>3</sup> | 2,75               | 2,75  | 0,00                                 | 0,00           | 0,0  |
| 8  | 02.20.11.171 Бревна строительные и подтоварник сосновые   | тыс. м <sup>3</sup> | 1,58               | 1,58  | 0,00                                 | 0,00           | 0,0  |
| 9  | 02.20.11.181 Хлысты сосновые  | тыс. м <sup>3</sup> | 1,68               | 1,68  | 0,00                                 | 0,00           | 0,0  |
| 10   | 02.20.11.182 Хлысты еловые  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,80               | 0,80  | 0,00                                 | 0,00           | 0,0  |
| 11   | 02.20.11.184 Хлысты кедровые  | тыс. м <sup>3</sup> | 1,35               | 1,35  | 0,00                                 | 0,00           | 0,0  |
| 12   | 02.20.11.185 Хлысты пихтовые  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,57               | 0,57  | 0,00                                 | 0,00           | 0,0  |
| 13   | 02.20.11.189 Хлысты прочих хвойных пород  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,31               | 0,31  | 0,00                                 | 0,00           | 0,0  |

|  |   |                     |          |          |        |        |      |
|--|---|---------------------|----------|----------|--------|--------|------|
| 14   | 02.20.11.190 Лесоматериалы хвойных пород для использования в круглом виде прочие                        | тыс. м <sup>3</sup> | 22,44    | 0,90     | 21,54  | 0,00   | 0,0  |
| 15   | 02.20.12.114 Бревна березовые для распиловки и строгания  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,52     | 0,52     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 16   | 02.20.12.115 Бревна осиновые для распиловки и строгания   | тыс. м <sup>3</sup> | 0,09     | 0,09     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 17   | 02.20.12.141 Балансы березовые  | тыс. м <sup>3</sup> | 1,90     | 1,90     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 18   | 02.20.12.142 Балансы осиновые   | тыс. м <sup>3</sup> | 1,94     | 1,94     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 19   | 02.20.12.154 Бревна строительные и подтоварник березовые  | тыс. м <sup>3</sup> | 1,50     | 1,50     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 20   | 02.20.12.155 Бревна строительные и подтоварник осиновые   | тыс. м <sup>3</sup> | 0,83     | 0,83     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 21   | 02.20.12.164 Хлысты березовые   | тыс. м <sup>3</sup> | 1,31     | 1,31     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 22   | 02.20.12.165 Хлысты осиновые  | тыс. м <sup>3</sup> | 4,80     | 4,80     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 23   | 02.20.12.190 Лесоматериалы лиственных пород для использования в круглом виде прочие                     | тыс. м <sup>3</sup> | 13,19    | 1,96     | 11,23  | 0,00   | 0,0  |
| 24   | 02.20.14.129 Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев  | тыс. м <sup>3</sup> | 3,38     | 3,38     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 25   | 16.10.10.119 Пиломатериалы из прочих хвойных пород  | тыс. м <sup>3</sup> | 35,07    | 31,95    | 2,16   | 0,96   | 2,7  |
| 26   | 16.29.14.192 Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки                                   | тонна               | 15192,00 | 15192,00 | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 27   | 16.23.2 Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные)                         | тыс. шт.            | 20,44    | 20,31    | 0,00   | 0,13   | 0,6  |
| 28   | 16.10.10.111 Пиломатериалы из сосны   | тыс. м <sup>3</sup> | 168,20   | 8,13     | 7,50   | 152,57 | 90,7 |
| Последний год, периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации |   |                     |          |          |        |        |      |
| 1  | 16.10.10.111 Пиломатериалы из сосны   | тыс. м <sup>3</sup> | 226,6    | 15,6     | 25,00  | 186,00 | 82,1 |
| 2  | 16.21.12 Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие    | тыс. м <sup>3</sup> | 3,60     | 0,00     | 3,60   | 0,00   | 0,0  |
| 3  | 16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов | тыс. м <sup>3</sup> | 263,4    | 0,00     | 229,00 | 34,40  | 14,6 |
| 4  | 16.23.1 Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие                       | тыс. м <sup>3</sup> | 26,40    | 2,3      | 0,00   | 24,10  | 91,3 |
| 5  | 02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания   | тыс. м <sup>3</sup> | 7,50     | 7,50     | 0,00   | 0,00   | 0,0  |
| 6  | 02.20.11.119 Бревна прочих хвойных пород  | тыс. м <sup>3</sup> | 151,5    | 51,50    | 50,00  | 50,00  | 33,0 |

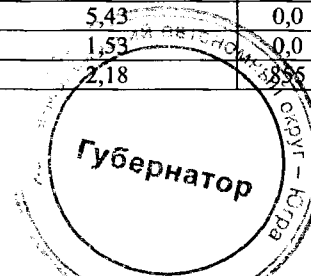
|    |   |                     |          |          |       |         |      |
|----|---|---------------------|----------|----------|-------|---------|------|
|    | для распиловки и строгания  |                     |          |          |       |         |      |
| 7  | 02.20.11.131 Балансы сосновые   | тыс. м <sup>3</sup> | 4,12     | 4,12     | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 8  | 02.20.11.181 Хлысты сосновые  | тыс. м <sup>3</sup> | 2,90     | 2,90     | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 9  | 02.20.11.182 Хлысты еловые  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,55     | 0,55     | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 10 | 02.20.11.184 Хлысты кедровые  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,50     | 0,50     | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 11 | 02.20.11.189 Хлысты прочих хвойных пород  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,60     | 0,60     | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 12 | 02.20.12.141 Балансы березовые  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,80     | 0,80     | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 13 | 02.20.12.142 Балансы осиновые   | тыс. м <sup>3</sup> | 0,75     | 0,75     | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 14 | 02.20.12.164 Хлысты березовые   | тыс. м <sup>3</sup> | 2,20     | 2,20     | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 15 | 02.20.12.165 Хлысты осиновые  | тыс. м <sup>3</sup> | 12,64    | 12,64    | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 16 | 02.20.14.129 Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев                      | тыс. м <sup>3</sup> | 0,50     | 0,50     | 0,00  | 0,00    | 0,0  |
| 17 | 16.10.10.119 Пиломатериалы из прочих хвойных пород                              | тыс. м <sup>3</sup> | 38,64    | 36,17    | 0,00  | 2,47    | 6,4  |
| 18 | 16.10.22.120 Мука древесная   | тонна               | 500,00   | 500,00   | 0,00  |         | 0,0  |
| 19 | 16.29.14.192 Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки           | тонна               | 19200,00 | 14200,00 | 0,00  | 5000,00 | 26,0 |
| 20 | 16.23.2 Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные) | тыс. шт.            | 22,25    | 22,11    | 0,00  | 0,14    | 0,6  |
| 21 | 16.10.10.111 Пиломатериалы из сосны   | тыс. м <sup>3</sup> | 226,6    | 15,6     | 25,00 | 186,00  | 82,1 |



Приложение 19  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия  
разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| Наименование<br>лесничества,<br>лесопарка* | Протяженность дорог (за год, предшествующий разработке<br>проекта Лесного плана Ханты-Мансийского<br>автономного округа – Югры), км |                        |                             |       |         | Плотность дорог<br>(за год,<br>предшествующий<br>разработке проекта<br>Лесного плана<br>Ханты-Мансийского<br>автономного<br>округа – Югры год),<br>км/тыс. га | Протяженность на последний год периода действия<br>разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского<br>автономного округа – Югры, км |           |                        |                             |            | Плотность дорог на<br>последний год<br>периода действия<br>разрабатываемого<br>Лесного плана<br>Ханты-Мансийского<br>автономного<br>округа – Югры,<br>км/тыс. га |       |         |
|--|---|------------------------|-----------------------------|-------|---------|---|--|-----------|------------------------|-----------------------------|------------|--|-------|---------|
|  | железных  | автомобильных          |                             |       |         |   | Всего  | железных  | автомобильных          |                             |            |  | Всего |         |
|  |   | с твердым<br>покрытием | грунтовых                   |       | зимники |   |  |           | с твердым<br>покрытием | грунтовых                   |            |  |       | зимники |
|  |   |                        | круглогодичного<br>действия |       |         |   |  |           |                        | круглогодичного<br>действия |            |  |       |         |
| 1  | 2   | 3                      | 4                           | 5     | 6       | 7   | 8  | 9         | 10                     | 11                          | 12         | 13   |       |         |
| Аганское                                   | 0,0   | 129                    | 726                         | 2730  | 3585    | 1,14  | 0,0  | 129       | 726                    | 2730                        | 3585       | 1,14   |       |         |
| Белоярское                                 | 0,0   | 193                    | 150                         | 890   | 1233    | 0,31  | 0,0  | 193       | 150                    | 890                         | 1233       | 0,31   |       |         |
| Берёзовское                                | 0,0   | 0                      | 307                         | 1441  | 1748    | 0,28  | 0,0  | 0         | 307                    | 1441                        | 1748       | 0,28   |       |         |
| Кондинское                                 | 0,0   | 141                    | 465                         | 5284  | 5890    | 1,71  | 0,0  | 182,5     | 465                    | 5284                        | 5931,5     | 1,72   |       |         |
| Мегионское                                 | 0,0   | 216                    | 611                         | 4233  | 5060    | 2,60  | 0,0  | 216       | 611                    | 4233                        | 5060       | 2,6  |       |         |
| Нефтеюганское                              | 176   | 1382                   | 0,0                         | 2487  | 4045    | 1,79  | 176  | 1382      | 0,0                    | 2487                        | 4045       | 1,79   |       |         |
| Нижневартовское                            | 46  | 4451                   | 0,0                         | 2336  | 6833    | 1,08  | 46   | 4451      | 0,0                    | 2336                        | 6833       | 1,08   |       |         |
| Няксимвольское                             | 0,0   | 46                     | 0,0                         | 2712  | 2758    | 1,30  | 0,0  | 46        | 0,0                    | 2712                        | 2758       | 1,3  |       |         |
| Октябрьское                                | 0,0   | 479                    | 0,0                         | 3237  | 3716    | 1,87  | 0,0  | 507,87    | 0,0                    | 3237                        | 3744,87    | 1,89   |       |         |
| Самаровское                                | 0,0   | 170                    | 1560                        | 3543  | 5273    | 1,34  | 0,0  | 170       | 1560                   | 3543                        | 5273       | 1,34   |       |         |
| Советское                                  | 480   | 13463                  | 0,0                         | 20184 | 34127   | 12,19   | 480  | 13492,339 | 0,0                    | 20184                       | 34156,339  | 12,2   |       |         |
| Сургутское                                 | 153   | 9021                   | 1635                        | 8182  | 18991   | 2,97  | 153  | 9021      | 1635                   | 8182                        | 18991      | 2,97   |       |         |
| Урайское                                   | 0,0   | 439                    | 361                         | 8829  | 9629    | 5,43  | 0,0  | 455,95    | 361                    | 8829                        | 9645,95    | 5,44   |       |         |
| Юганское                                   | 0,0   | 108                    | 594                         | 3879  | 4581    | 1,53  | 0,0  | 108       | 594                    | 3879                        | 4581       | 1,53   |       |         |
| Всего                                      | 855   | 30238                  | 6409                        | 69967 | 107469  | 2,18  | 855  | 30354,659 | 6409                   | 69967                       | 107585,659 | 2,18   |       |         |



Приложение 20  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

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

| Функция                             | Показатели                              | Единица измерения               | Оценка значения показателей:  |   |  |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---|---|--|
|                                     |   |                                 | 1-ый год периода действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | прогноз на последний год периода действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Нетто-поглощение                    | Биомасса древостоя                      | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 9081,7  | 8842,9  | 9019,6   |
|                                     | Мертвая древесина                       | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 982,1   | 974,3   | 1071,7   |
|                                     | Подстилка                               | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 546,3   | 496,6   | 540,2  |
|                                     | Почва                                   | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 1222,5  | 1101,2  | 1230,7   |
|                                     | Итого по всем пулам                     | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 11832,6   | 11415,0   | 11862,2  |
| Потери углерода управляемыми лесами | Деструктивные лесные пожары             | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 129,2   | 91,5  | 114,1  |
|                                     | Вредители и болезни                     | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 7,1   | 5,5   | 6,5  |
|                                     | Другие причины гибели лесных насаждений | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 114,3   | 102,2   | 157,6  |
|                                     | Сплошные рубки                          | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 1012,1  | 1311,4  | 1467,9   |
|                                     | Осушение органических почв              | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 0,0   | 0,0   | 0,0  |
|                                     | Всего потери                            | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 1262,7  | 1510,6  | 1746,1   |
| Бюджет углерода по пулам            | Биомасса древостоя                      | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 8558,1  | 8153,2  | 8412,1   |
|                                     | Мертвая древесина                       | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 817,3   | 701,3   | 626,7  |
|                                     | Подстилка                               | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 370,9   | 325,5   | 337,1  |
|                                     | Почва                                   | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 833,6   | 724,4   | 790,2  |
|                                     | Итого по всем пулам                     | тыс. тонн С год <sup>-1</sup>   | 10579,9   | 9904,4  | 10166,1  |
| Водоохранная                        | Водорегулирование                       | млрд. руб.                      | 570,4   | 570,4   | 570,4  |
|                                     | Предотвращение поверхностного стока     | м <sup>3</sup> га <sup>-1</sup> | 3914,2  | 3914,2  | 3914,2   |
| Защитная                            | Защита берегов рек и морей              | тыс. га                         | 1605,8  | 1605,8  | 1605,8   |
|                                     | Защита почв и полей                     | тыс. га                         | 8646  | 8653,4  | 8663,1   |
|                                     | Защита транспортных путей               | тыс. га                         | 1358,6  | 1740,5  | 2230   |
| Санитарно-гигиеническая             | Обогащение кислородом                   | тыс. тонн                       | 4961,9  | 4959,5  | 4932,5   |
|                                     | Поглощение выбросов                     | тыс. тонн                       | 6063,5  | 6046,3  | 6029,2   |
|                                     | Поглощение пыли                         | тыс. тонн                       | 1378049,2   | 1374377,3   | 1370328,5  |
|                                     | Выделение фитонцидов                    | тыс. тонн                       | 83,2  | 83,2  | 83,2   |
| Иные полезные функции               | -                                       | -                               | -   | -   |  |



Приложение 21  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и  
повышению устойчивости лесов**

| Риск, вызванный климатическими изменениями  | Адаптационная мера  | Наименование мероприятий                               | Объем ежегодных необходимых мероприятий  | Прогнозная стоимость работ, тыс. руб. |
|---|---|--|--|---------------------------------------|
| Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков | Корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов  | Рубки ухода  | 753,0 га   | 18819,2                               |
|   | Корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения   | Не планируется   | -  | -                                     |
|   | Принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений  | Санитарно-оздоровительные мероприятия                  | 6524,5 га  | 434166,3                              |
|   | Диверсификация целей лесоправления для получения лесных продуктов и услуг   | Не планируется   |  |                                       |
| Изменения в видовом (породном) составе лесов  | Ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений  | Уход за молодняками                                    | 4693,5 га  | 19530,9                               |
|   | Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения, адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород                 | Не планируется   |  |                                       |
|   | Формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний   | Согласно Схеме территориального планирования           | Согласно Концепция развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий автономного округа на период до 2020 года | -                                     |
|   | Выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород   | Проведение лесопатологического обследования            | 15500 га   | 81487,8                               |
| Увеличение частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами                         | Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров | Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров | 49353,5 тыс. га  | 184930,8                              |
|   | Корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами              | Не планируется   |  |                                       |
| Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах                                       | Совершенствование системы лесопатологического обследования  | Не планируется   |  |                                       |
|   | Совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов  | Не планируется   |  |                                       |
| Увеличение частоты проявления последствий   | Корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах   | Не планируется   |  |                                       |

|                                  |          |  |  |                      |   |
|----------------------------------|----------|--|--|----------------------|---|
| экстремальных<br>явлений в лесах | погодных | Совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах | Не планируется   |                      |   |
|                                  |          | Формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений                                     | Применение системы выборочных рубок в эксплуатационных лесах | 193,0 м <sup>3</sup> | - |



Приложение 22  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, потенциальные и планируемые показатели использования  
лесов на период реализации Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по видам использования лесов**

| Виды использования лесов  | Категория ресурса     | Единица измерения   | Потенциальный объем использования лесов ежегодно | Плановые показатели использования лесов по годам |          |          |          |          |          |          |          |          |          | Всего на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
|---|-----------------------|---------------------|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
|   |                       |                     |  | 2019   | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     |   |
| 1   | 2                     | 3                   | 4  | 5  | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       | 13       | 14       | 15  |
| Заготовка древесины   | древесина (ликвидная) | га                  | 362883,8   | 26698,5  | 26965,6  | 27235,5  | 27507,9  | 27783,0  | 28060,8  | 28341,6  | 28625,1  | 28911,5  | 29200,5  | 255361,3  |
|   |                       | тыс. м <sup>3</sup> | 40506,7  | 3652,7   | 3627,5   | 3649,8   | 3657,6   | 3682,2   | 3706,9   | 3731,7   | 3756,8   | 3781,9   | 3807,4   | 37054,5   |
|   |                       | тыс. м <sup>3</sup> | -  | 3 630,7  | 3 608,9  | 3631,1   | 3638,8   | 3663,3   | 3687,9   | 3712,6   | 3737,6   | 3762,6   | 3788,0   | 36 861,5  |
| в том числе: сплошная рубка                                     |                       | тыс. м <sup>3</sup> | -  | 22,0   | 18,6     | 18,7     | 18,8     | 18,9     | 19,0     | 19,1     | 19,2     | 19,3     | 19,4     | 193,0   |
| выборочная рубка  |                       | тыс. м <sup>3</sup> | -  | 22,0   | 18,6     | 18,7     | 18,8     | 18,9     | 19,0     | 19,1     | 19,2     | 19,3     | 19,4     | 193,0   |
| Заготовка живицы  | живица                | тонна               | -  | 0,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0   |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов                    | площадь               | га                  | 43605908,3                                       | 20,0   | 20,2     | 20,4     | 20,6     | 20,8     | 21,0     | 21,2     | 21,4     | 21,7     | 21,      | 209,2   |
| в том числе:  | мох                   | тонна               | -  | 5,0  | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 5,0      | 50,0  |
|   | площадь               | га                  | 43610143,4                                       | 4085,7   | 4657,7   | 5309,8   | 6053,2   | 6900,6   | 7866,7   | 8968,0   | 10223,5  | 11654,8  | 13286,5  | 79006,4   |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | дикорастущие плоды    | кг                  | -  | 1953,0   | 2226,0   | 2538,0   | 2893,0   | 3299,0   | 3760,0   | 4287,0   | 4887,0   | 5571,0   | 6351,0   | 37 765,0  |
|   | дикорастущие ягоды    |                     | 63162,0  | 225251,0   | 227503,0 | 229778,0 | 232076,0 | 234397,0 | 236741,0 | 239108,0 | 241499,0 | 243914,0 | 246354,0 | 2 356 621,0   |
|   | дикорастущие грибы    |                     | 39 866,0   | 24935,0  | 25185,0  | 25436,0  | 25691,0  | 25948,0  | 26207,0  | 26469,0  | 26734,0  | 27001,0  | 27271,0  | 260 877,0   |
|   | дикорастущие орехи    |                     | 1 458,6  | 6526,0   | 6591,0   | 6657,0   | 6724,0   | 6791,0   | 6859,0   | 6927,0   | 6997,0   | 7067,0   | 7137,0   | 68 276,0  |
|   | древесный сок         |                     | 47341,4  | 0,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0   |
|   | итого                 |                     | кг   | -  | 258665,1 | 261505,6 | 264410,1 | 267384,2 | 270434,2 | 273567,3 | 276791,8 | 280117,0 | 283553,5 | 287113,3  |
| Осуществление видов деятельности в сфере                        | площадь               | га                  | 45162688,3                                       | 45057,1  | 47310,0  | 49675,5  | 52159,3  | 54767,2  | 57505,6  | 60380,9  | 63399,9  | 66569,9  | 69898,4  | 566723,6  |



|   |         |    |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |
|---|---------|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| сооружений и специализированных портов                        |         |    |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  | площадь | га | 45877164,3 | 117 133,5 | 117 602,0 | 118 072,4 | 118 544,7 | 119 018,9 | 119 495,0 | 119 973,0 | 120 452,9 | 120 934,7 | 121 418,4 | 1 192 645,5 |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов                  | площадь | га | 43351264,6 | 98,2      | 108,0     | 118,8     | 130,7     | 143,8     | 158,1     | 174,0     | 191,4     | 210,5     | 231,5     | 1564,9      |
| Осуществление религиозной деятельности                        | площадь | га | 45255223,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0         |
| Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК | площадь | га | -          | 53,1      | 53,6      | 54,2      | 54,7      | 55,3      | 55,8      | 56,4      | 56,9      | 57,5      | 58,1      | 555,7       |
| кроме того, выполнение изыскательских работ                   | площадь | га | -          | 268,4     | 271,1     | 273,8     | 276,5     | 279,3     | 282,1     | 284,9     | 287,8     | 290,6     | 293,5     | 2808,0      |



Приложение 23  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Сведения о планируемом предоставлении лесных участков  
для использования на период действия разрабатываемого  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(в разрезе лесничеств)**

| Год период действия<br>разрабатываемого<br>Лесного плана<br>Ханты-Мансийского<br>автономного округа – Югры | Лесничество     | Вид использования<br>лесов                         | Планируемое предоставление<br>лесных участков для<br>использования |                 |
|--|-----------------|--|--|-----------------|
|  |                 |  | количество<br>участков, шт.  | площадь,<br>га. |
| 1  | 2               | 3  | 4  | 5               |
| 2019-2028  | Аганское        | Заготовка древесины                                | 92   | 6109            |
| 2019-2028  | Белоярское      |  | 1  | 1407            |
| 2019-2028  | Березовское     |  | 8  | 3888            |
| 2019-2028  | Кондинское      |  | 72   | 87 035,0        |
| 2019-2028  | Мегионское      |  | 8  | 68 138,0        |
| 2019-2028  | Нефтеюганское   |  | 66   | 123463          |
| 2019-2028  | Нижневартовское |  | 10   | 3570            |
| 2019-2028  | Няксимвольское  |  | 11   | 651 140,0       |
| 2019-2028  | Октябрьское     |  | 121  | 337874,0        |
| 2019-2028  | Самаровское     |  | 3  | 25 000,0        |
| 2019-2028  | Советское       |  | 134  | 880089          |
| 2019-2028  | Сургутское      |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Урайское        |  | 120  | 356             |
| 2019-2028  | Юганское        |  | 22   | 249399          |
| 2019-2028  | Всего:          | 668  | 2437468  |                 |
| 2019-2028  | Аганское        | Заготовка живицы                                   | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Белоярское      |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Березовское     |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Кондинское      |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Мегионское      |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Нефтеюганское   |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Нижневартовское |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Няксимвольское  |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Октябрьское     |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Самаровское     |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Советское       |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Сургутское      |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Урайское        |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Юганское        |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Всего:          | 0  | 0  |                 |
| 2019-2028  | Аганское        | Заготовка и сбор<br>недревесных лесных<br>ресурсов | 1  | 20              |
| 2019-2028  | Белоярское      |  | 1  | 50              |
| 2019-2028  | Березовское     |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Кондинское      |  | 1  | 50              |
| 2019-2028  | Мегионское      |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Нефтеюганское   |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Нижневартовское |  | 1  | 30              |
| 2019-2028  | Няксимвольское  |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Октябрьское     |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Самаровское     |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Советское       |  | 1  | 50              |
| 2019-2028  | Сургутское      |  | 0  | 0               |
| 2019-2028  | Урайское        |  | 0  | 0               |

|           |                |  |   |           |
|-----------|----------------|--|---|-----------|
| 2019-2028 | Юганское       |  | 0   | 0         |
| 2019-2028 | Всего:         |  | 5   | 200,0     |
| 2019-2028 | Аганское       | Заготовка пищевых<br>лесных ресурсов и<br>сбор лекарственных<br>растений | 0   | 0         |
| 2019-2028 | Белоярское     |  | 0   | 0,0       |
| 2019-2028 | Березовское    |  | 0   | 0         |
| 2019-2028 | Кондинское     |  | 2   | 59,7      |
| 2019-2028 | Мегионское     |  | 1   | 25,0      |
| 2019-2028 | Нефтеюганское  |  | 3   | 245       |
| 2019-2028 | Нижнеуртовское |  | 0   | 0,0       |
| 2019-2028 | Няксимовское   |  | 0   | 0,0       |
| 2019-2028 | Октябрьское    |  | 0   | 0,0       |
| 2019-2028 | Самаровское    |  | 10  | 50,0      |
| 2019-2028 | Советское      |  | 0   | 0         |
| 2019-2028 | Сургутское     |  | 2   | 108       |
| 2019-2028 | Урайское       |  | 0   | 0         |
| 2019-2028 | Юганское       |  | 0   | 0         |
| 2019-2028 | Всего:         |  | 18  | 487,7     |
| 2019-2028 | Аганское       |  | Осуществление видов<br>деятельности в сфере<br>охотничьего<br>хозяйства                           | 0         |
| 2019-2028 | Белоярское     | 0  |   | 0,0       |
| 2019-2028 | Березовское    | 3  |   | 25,7      |
| 2019-2028 | Кондинское     | 2  |   | 210 304,0 |
| 2019-2028 | Мегионское     | 0  |   | 0,0       |
| 2019-2028 | Нефтеюганское  | 11   |   | 35,3      |
| 2019-2028 | Нижнеуртовское | 0  |   | 0,0       |
| 2019-2028 | Няксимовское   | 0  |   | 0,0       |
| 2019-2028 | Октябрьское    | 0  |   | 0,0       |
| 2019-2028 | Самаровское    | 35   |   | 39 717,8  |
| 2019-2028 | Советское      | 2  |   | 21,6      |
| 2019-2028 | Сургутское     | 3  |   | 5267      |
| 2019-2028 | Урайское       | 0  |   | 0         |
| 2019-2028 | Юганское       | 0  |   | 0         |
| 2019-2028 | Всего:         | 56   |   | 255371,37 |
| 2019-2028 | Аганское       | Осуществление<br>сельскохозяйственной<br>деятельности                    |   | 2         |
| 2019-2028 | Белоярское     |  | 0   | 0,0       |
| 2019-2028 | Березовское    |  | 1   | 1         |
| 2019-2028 | Кондинское     |  | 0   | 0,0       |
| 2019-2028 | Мегионское     |  | 1   | 1,5       |
| 2019-2028 | Нефтеюганское  |  | 3   | 39,1      |
| 2019-2028 | Нижнеуртовское |  | 2   | 140,0     |
| 2019-2028 | Няксимовское   |  | 0   | 0,0       |
| 2019-2028 | Октябрьское    |  | 0   | 0,0       |
| 2019-2028 | Самаровское    |  | 5   | 15,0      |
| 2019-2028 | Советское      |  | 2   | 13        |
| 2019-2028 | Сургутское     |  | 6   | 68,3      |
| 2019-2028 | Урайское       |  | 13  | 1287      |
| 2019-2028 | Юганское       |  | 0   | 0         |
| 2019-2028 | Всего:         |  | 35  | 2191,9    |
| 2019-2028 | Аганское       |  | Осуществление<br>научно-<br>исследовательской<br>деятельности,<br>образовательной<br>деятельности | 0         |
| 2019-2028 | Белоярское     | 0  |   | 0,0       |
| 2019-2028 | Березовское    | 0  |   | 0         |
| 2019-2028 | Кондинское     | 1  |   | 133,2     |
| 2019-2028 | Мегионское     | 2  |   | 37,8      |
| 2019-2028 | Нефтеюганское  | 0  |   | 0         |
| 2019-2028 | Нижнеуртовское | 3  |   | 211,5     |
| 2019-2028 | Няксимовское   | 0  |   | 0,0       |
| 2019-2028 | Октябрьское    | 0  |   | 0,0       |
| 2019-2028 | Самаровское    | 7  |   | 3 521,0   |
| 2019-2028 | Советское      | 5  |   | 115,1     |
| 2019-2028 | Сургутское     | 0  |   | 0         |
| 2019-2028 | Урайское       | 0  |   | 0         |
| 2019-2028 | Юганское       | 0  |   | 0         |
| 2019-2028 | Всего:         | 18   |   | 4018,565  |
| 2019-2028 | Аганское       | Осуществление<br>рекреационной   |   | 3         |
| 2019-2028 | Белоярское     |  | 0   | 0,0       |

|           |                 |   |   |         |
|-----------|-----------------|---|---|---------|
| 2019-2028 | Березовское     | деятельности  | 13  | 31,4    |
| 2019-2028 | Кондинское      |   | 26  | 32,0    |
| 2019-2028 | Мегионское      |   | 10  | 35,0    |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   |   | 8   | 20,7    |
| 2019-2028 | Нижневартовское |   | 21  | 71,4    |
| 2019-2028 | Няксимвольское  |   | 0   | 0,0     |
| 2019-2028 | Октябрьское     |   | 7   | 23      |
| 2019-2028 | Самаровское     |   | 5   | 20,0    |
| 2019-2028 | Советское       |   | 28  | 67,6    |
| 2019-2028 | Сургутское      |   | 6   | 23,2    |
| 2019-2028 | Урайское        |   | 29  | 58,1    |
| 2019-2028 | Юганское        |   | 11  | 27,3    |
| 2019-2028 | Всего:          |   | 167,0   | 426,0   |
| 2019-2028 | Аганское        |   | Создание лесных<br>плантаций и их<br>эксплуатация | 0       |
| 2019-2028 | Белоярское      | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Березовское     | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Кондинское      | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Мегионское      | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Нижневартовское | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Няксимвольское  | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Октябрьское     | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Самаровское     | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Советское       | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Сургутское      | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Урайское        | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Юганское        | 0   |   | 0       |
| 2019-2028 | Всего:          | 0,0   | 0,0   |         |
| 2019-2028 | Аганское        | Выращивание лесных<br>плодовых, ягодных,<br>декоративных<br>растений,<br>лекарственных<br>растений            | 1   | 6,195   |
| 2019-2028 | Белоярское      |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Березовское     |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Кондинское      |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Мегионское      |   | 1   | 1,5     |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   |   | 1   | 4,2     |
| 2019-2028 | Нижневартовское |   | 1   | 0,5     |
| 2019-2028 | Няксимвольское  |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Октябрьское     |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Самаровское     |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Советское       |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Сургутское      |   | 2   | 22,0    |
| 2019-2028 | Урайское        |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Юганское        |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Всего:          | 6   | 34,4  |         |
| 2019-2028 | Аганское        | Выращивание<br>посадочного<br>материала лесных<br>растений (саженцев,<br>сеянцев)                             | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Белоярское      |   | 0   | 0,0     |
| 2019-2028 | Березовское     |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Кондинское      |   | 0   | 0,0     |
| 2019-2028 | Мегионское      |   | 3   | 15,0    |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   |   |   |         |
| 2019-2028 | Нижневартовское |   | 0   | 0,0     |
| 2019-2028 | Няксимвольское  |   | 0   | 0,0     |
| 2019-2028 | Октябрьское     |   | 1   | 4,0     |
| 2019-2028 | Самаровское     |   | 0   | 0,0     |
| 2019-2028 | Советское       |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Сургутское      |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Урайское        |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Юганское        |   | 0   | 0       |
| 2019-2028 | Всего:          | 4,0   | 19,0  |         |
| 2019-2028 | Аганское        | Выполнение работ по<br>геологическому<br>изучению недр,<br>разработка<br>месторождений<br>полезных ископаемых | 2846  | 8470    |
| 2019-2028 | Белоярское      |   | 34  | 1420    |
| 2019-2028 | Березовское     |   | 59  | 1151    |
| 2019-2028 | Кондинское      |   | 256   | 5299    |
| 2019-2028 | Мегионское      |   | 6198  | 18555,0 |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   |   | 3331  | 49828   |
| 2019-2028 | Нижневартовское | 3547  | 17845,0   |         |

|           |                 |   |  |          |       |
|-----------|-----------------|---|--|----------|-------|
| 2019-2028 | Няксимвольское  |   | 5  | 54,0     |       |
| 2019-2028 | Октябрьское     |   | 986  | 12523    |       |
| 2019-2028 | Самаровское     |   | 2919   | 40473    |       |
| 2019-2028 | Советское       |   | 608  | 7303     |       |
| 2019-2028 | Сургутское      |   | 12347  | 106443   |       |
| 2019-2028 | Урайское        |   | 462  | 6317     |       |
| 2019-2028 | Юганское        |   | 2218   | 29108    |       |
| 2019-2028 | Всего:          |   | 35816,0  | 304789,0 |       |
| 2019-2028 | Аганское        | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Белоярское      |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Березовское     |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Кондинское      |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Мегионское      |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Нижневартовское |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Няксимвольское  |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Октябрьское     |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Самаровское     |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Советское       |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Сургутское      |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Урайское        |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Юганское        |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Всего:          |   | 0,0  | 0,0      |       |
| 2019-2028 | Аганское        |   | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 1943     | 5368  |
| 2019-2028 | Белоярское      |   |  | 28       | 731,0 |
| 2019-2028 | Березовское     | 99  |  | 2153     |       |
| 2019-2028 | Кондинское      | 170   |  | 3828     |       |
| 2019-2028 | Мегионское      | 1914  |  | 4412,0   |       |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   | 1629  |  | 18485    |       |
| 2019-2028 | Нижневартовское | 4970  |  | 13700,0  |       |
| 2019-2028 | Няксимвольское  | 19  |  | 513,0    |       |
| 2019-2028 | Октябрьское     | 728   |  | 7337     |       |
| 2019-2028 | Самаровское     | 931   |  | 6930     |       |
| 2019-2028 | Советское       | 218   |  | 2181     |       |
| 2019-2028 | Сургутское      | 4617  |  | 23729    |       |
| 2019-2028 | Урайское        | 169   |  | 2563     |       |
| 2019-2028 | Юганское        | 449   |  | 7057     |       |
| 2019-2028 | Всего:          | 17884,0   | 98987,0  |          |       |
| 2019-2028 | Аганское        | Переработка древесины и иных лесных ресурсов  | 1  | 1,1      |       |
| 2019-2028 | Белоярское      |   | 0  | 0,0      |       |
| 2019-2028 | Березовское     |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Кондинское      |   | 0  | 0,0      |       |
| 2019-2028 | Мегионское      |   | 5  | 5,3      |       |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   |   | 3  | 27,2     |       |
| 2019-2028 | Нижневартовское |   | 7  | 21,0     |       |
| 2019-2028 | Няксимвольское  |   | 0  | 0,0      |       |
| 2019-2028 | Октябрьское     |   | 0  | 0,0      |       |
| 2019-2028 | Самаровское     |   | 2  | 3,2      |       |
| 2019-2028 | Советское       |   | 3  | 10,6     |       |
| 2019-2028 | Сургутское      |   | 6  | 20,4     |       |
| 2019-2028 | Урайское        |   | 3  | 2,2      |       |
| 2019-2028 | Юганское        |   | 1  | 10,4     |       |
| 2019-2028 | Всего:          | 31,0  | 101,4  |          |       |
| 2019-2028 | Аганское        | Осуществление религиозной деятельности  | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Белоярское      |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Березовское     |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Кондинское      |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Мегионское      |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Нижневартовское |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Няксимвольское  |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Октябрьское     |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Самаровское     |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Советское       |   | 0  | 0        |       |
| 2019-2028 | Сургутское      |   | 0  | 0        |       |

|           |                 |   |                                 |       |   |
|-----------|-----------------|---|---------------------------------|-------|---|
| 2019-2028 | Урайское        |   | 0                               | 0     |   |
| 2019-2028 | Юганское        |   | 0                               | 0     |   |
| 2019-2028 | Всего:          |   | 0,0                             | 0,0   |   |
| 2019-2028 | Аганское        | Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации | 0                               | 0     |   |
| 2019-2028 | Белоярское      |   | 0                               | 0,0   |   |
| 2019-2028 | Березовское     |   | 1                               | 10    |   |
| 2019-2028 | Кондинское      |   | 5                               | 126,0 |   |
| 2019-2028 | Мегионское      |   | 6                               | 69,6  |   |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   |   | 17                              | 163,8 |   |
| 2019-2028 | Нижневартовское |   | 0                               | 0,0   |   |
| 2019-2028 | Няксимовское    |   | 0                               | 0,0   |   |
| 2019-2028 | Октябрьское     |   | 0                               | 0,0   |   |
| 2019-2028 | Самаровское     |   | 0                               | 0,0   |   |
| 2019-2028 | Советское       |   | 3                               | 10,5  |   |
| 2019-2028 | Сургутское      |   | 0                               | 0     |   |
| 2019-2028 | Урайское        |   | 0                               | 0     |   |
| 2019-2028 | Юганское        |   | 0                               | 0     |   |
| 2019-2028 | Всего:          |   | 32,0                            | 379,9 |   |
| 2019-2028 | Аганское        |   | Выполнение изыскательских работ | 0     | 0 |
| 2019-2028 | Белоярское      |   |                                 | 0     | 0 |
| 2019-2028 | Березовское     | 0   |                                 | 0     |   |
| 2019-2028 | Кондинское      | 0   |                                 | 0     |   |
| 2019-2028 | Мегионское      | 0   |                                 | 0     |   |
| 2019-2028 | Нефтеюганское   | 1   |                                 | 42,4  |   |
| 2019-2028 | Нижневартовское | 0   |                                 | 0     |   |
| 2019-2028 | Няксимовское    | 0   |                                 | 0     |   |
| 2019-2028 | Октябрьское     | 3   |                                 | 14,3  |   |
| 2019-2028 | Самаровское     | 1   |                                 | 4     |   |
| 2019-2028 | Советское       | 0   |                                 | 0     |   |
| 2019-2028 | Сургутское      | 96  |                                 | 86,6  |   |
| 2019-2028 | Урайское        | 0   |                                 | 0     |   |
| 2019-2028 | Юганское        | 0   |                                 | 0     |   |
| 2019-2028 | Всего:          | 101,0   | 147,3                           |       |   |













|  |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | га  | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 | 3000,0 |
| Уход за противопожарными разрывами   | га  | 17,2   | 57,0   | 57,0   | 57,0   | 57,0   | 57,0   | 57,0   | 57,0   | 57,0   | 57,0   | 57,0   |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление   | км  | 2419,4 | 1953,3 | 1953,3 | 1953,3 | 1953,3 | 1953,3 | 1953,3 | 1953,3 | 1953,3 | 1953,3 | 1953,3 |
| Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения  | шт. | 46,0   | 41,0   | 41,0   | 41,0   | 41,0   | 41,0   | 41,0   | 41,0   | 41,0   | 41,0   | 41,0   |
| Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ   | шт. | 261,0  | 139,0  | 139,0  | 139,0  | 129,0  | 129,0  | 129,0  | 129,0  | 129,0  | 129,0  | 129,0  |
| Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах                                   | шт. | 352,0  | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   |
| в том числе: аншлаги   | шт. |        | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   | 72,0   |

Примечание: <sup>1)</sup> год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры







|  |     |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|-----|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| распространения вредных организмов:                      |     |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 2.1. профилактические мероприятия по защите лесов, всего | шт. | 30,0   | 250,0 | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  |
| в том числе: биотехнические мероприятия                  | шт. | 30,0   | 250,0 | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  | 250,0  |
| 2.2. санитарно-оздоровительные мероприятия <sup>2)</sup> | га  | 1768,7 | 530,0 | 6315,0 | 6310,0 | 6200,0 | 6200,0 | 6200,0 | 6200,0 | 6210,0 | 6215,0 | 6300,0 | 6300,0 |
| в том числе: сплошные санитарные рубки                   | га  | 1572,0 | 100,0 | 100,0  | 100,0  | 100,0  | 100,0  | 100,0  | 100,0  | 110,0  | 115,0  | 200,0  | 200,0  |
| выборочные санитарные рубки                              | га  | 191,6  | 70,0  | 50,0   | 50,0   | 50,0   | 50,0   | 50,0   | 50,0   | 50,0   | 50,0   | 50,0   | 50,0   |
| уборка неликвидной древесины                             | га  | -      | 360,0 | 6165,0 | 6160,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 | 6050,0 |
| уборка аварийных деревьев                                | га  | 20,0   | 20,0  | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   |

Примечание: <sup>1)</sup> год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – 2017;

<sup>2)</sup> объемы санитарно-оздоровительных мероприятий планируются на 3 года;

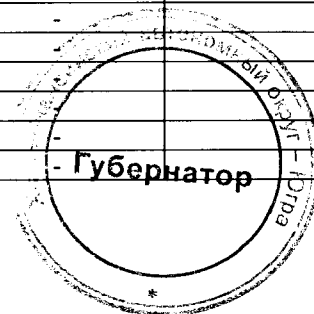
\*\* данные из формы 12-ОИП на 01.01.2018.



Приложение 26  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) |               | Производительность |  | Проектная документация   |                           |
|--|-------------------|---|---------------|--------------------|--|--|---------------------------|
|  |                   | количество  | площадь       | потенциальная      | средняя за период действия предыдущего лесного плана | имеющиеся объекты  | на планируемые к созданию |
| Плюсовые деревья, всего  | шт.               | 132   |               |                    |  |  |                           |
| в том числе по породам   | шт.               |   |               |                    |  |  |                           |
| Сосна обыкновенная   | шт.               | 60  |               |                    |  | паспорт  |                           |
| Сосна кедровая сибирская   | шт.               | 72  |               |                    |  | паспорт  |                           |
| Плюсовые насаждения, всего   | га                |   |               |                    |  |  |                           |
| Лесосеменные плантации,<br>в том числе: Сосна обыкновенная<br>Сосна кедровая сибирская | га                | -   | 6,64<br>10,17 | Нет данных         | Нет данных   | Рабочий проект организации лесосеменной плантации сосны обыкновенной № 7846, Новосибирск 2000 год;<br>Рабочий проект организации лесосеменной плантации сосны кедровой сибирской, 2012 год |                           |
| Постоянные лесосеменные участки,<br>в том числе: Сосна кедровая сибирская              | га                | -   | 32,0          | Нет данных         | Нет данных   | Паспорт № 2 (на 18 га) – 1985 года закладки;<br>Паспорт № 3 (на 14 га) – 1981 года закладки  |                           |
| Маточные плантации   | га                | -   | -             | -                  | -  | -  | -                         |
| Архивы клонов  | га                | -   | -             | -                  | -  | -  | -                         |
| Испытательные культуры   | га                | -   | -             | -                  | -  | -  | -                         |
| Шишкосушилки   | шт.               | -   | -             | -                  | -  | -  | -                         |
| Хранилище семян  | шт.               | -   | -             | -                  | -  | -  | -                         |
| Лесные питомники   | га                | -   | -             | -                  | -  | -  | -                         |



Приложение 27  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению**

| Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению   | Единица измерения | Выполнено за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) | Плановые показатели |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|-------------------|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  |                   |  | 2019                | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    | 2028    |
| 1  | 2                 | 3  | 4                   | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      |
| <b>Леса, расположенные на землях лесного фонда</b>   |                   |  |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Лесовосстановление, всего  | га                |  | 9758,2              | 9,804,6 | 9882,0  | 12843,5 | 12834,5 | 22843,5 | 22943,5 | 23257,0 | 23277,9 | 23643,5 |
| Искусственное лесовосстановление (посев леса)  | га                | 133,9  | 100,0               | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   |
| Искусственное лесовосстановление (посадка леса)  | га                | 2253,5   | 893,5               | 911,2   | 919,5   | 893,5   | 884,5   | 893,5   | 893,5   | 893,5   | 893,5   | 893,5   |
| Комбинированное лесовосстановление   | га                | 396,0  | 20,0                | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    |
| Содействие естественному возобновлению   | га                | 17668,9  | 8744,7              | 8773,4  | 8842,5  | 11830,0 | 11830,0 | 12830,0 | 12830,0 | 13830,0 | 14264,4 | 14530,0 |
| Естественное восстановление лесов в вследствие природных процессов   | га                | -  | 0,0                 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 9000,0  | 9100,0  | 8400,0  | 8000,0  | 8100,0  |
| Кроме того объемы компенсационное лесовосстановление согласно Федеральным законам от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ и 19 июля 2018 года № 212-ФЗ | га                | -  | 0,0                 | 12317,6 | 12342,2 | 12366,8 | 12400,4 | 12416,1 | 12440,8 | 12465,6 | 12490,5 | 12515,4 |
| Обработка почвы под компенсационное лесовосстановление   | га                | -  | 0,0                 | 12317,6 | 12342,2 | 12366,8 | 12391,4 | 12416,1 | 12440,8 | 12465,6 | 12490,5 | 12515,4 |
| Агротехнический уход за лесными культурами   | га                | 3720,0   | 2200,3              | 2499,9  | 2500,0  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  |
| Обработка почвы под лесные культуры  | га                | 2011,2   | 993,5               | 993,5   | 995,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   |
| Уход за молодняками  | га                | 4071,6   | 3008,6              | 3884,4  | 3902,3  | 3973,1  | 4894,2  | 5414,3  | 5434,2  | 5454,3  | 5474,4  | 5494,7  |
|  | м³                |  | 33541,2             | 28386,9 | 28327,5 | 28511,8 | 32794,5 | 38918,0 | 39040,2 | 39164,8 | 39287,2 | 39408,7 |
| в том числе: осветление  | га                | -  | 640,7               | 2086,1  | 2096,2  | 2158,3  | 2773,8  | 2784,5  | 2795,1  | 2805,7  | 2816,5  | 2827,6  |
|  | м³                | -  | 5125,2              | 16688,9 | 16769,3 | 17266,1 | 22190,4 | 22276,0 | 22360,8 | 22445,6 | 22532,0 | 22620,8 |
| прочитка   | га                | -  | 2368,0              | 1798,3  | 1806,1  | 1814,8  | 2120,4  | 2629,8  | 2639,1  | 2648,6  | 2657,9  | 2667,1  |





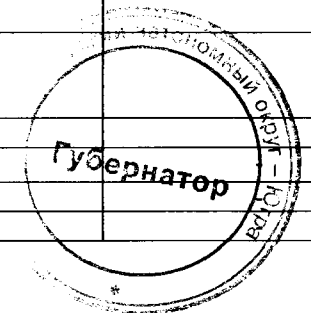
| Всего по субъекту   |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Лесовосстановление, всего   | га             | 20452,3 | 9758,2  | 9,804,6 | 9882,0  | 12843,5 | 12834,5 | 22843,5 | 22943,5 | 23257,0 | 23277,9 | 23643,5 |
| Искусственное лесовосстановление (посев леса)   | га             | 133,9   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   |
| Искусственное лесовосстановление (посадка леса)   | га             | 2253,5  | 893,5   | 911,2   | 919,5   | 893,5   | 884,5   | 893,5   | 893,5   | 893,5   | 893,5   | 893,5   |
| Комбинированное лесовосстановление  | га             | 396,0   | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    |
| Содействие естественному возобновлению  | га             | 17668,9 | 8744,7  | 8773,4  | 8842,5  | 11830,0 | 11830,0 | 12830,0 | 12830,0 | 13830,0 | 14264,4 | 14530,0 |
| Естественное восстановление лесов в вследствие природных процессов  | га             | -       | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 9000,0  | 9100,0  | 8400,0  | 8000,0  | 8100,0  |
| Кроме того объемы компенсационного лесовосстановления согласно Федеральным законам от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ и 19 июля 2018 года № 212-ФЗ | га             | -       | 0,0     | 12317,6 | 12342,2 | 12366,8 | 12391,4 | 12416,1 | 12440,8 | 12465,6 | 12490,5 | 12515,4 |
| Обработка почвы под компенсационное лесовосстановление  |                | -       | 0,0     | 12317,6 | 12342,2 | 12366,8 | 12391,4 | 12416,1 | 12440,8 | 12465,6 | 12490,5 | 12515,4 |
| Агротехнический уход за лесными культурами  | га             | 3720,0  | 2200,3  | 2499,9  | 2500,0  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  | 2218,2  |
| Обработка почвы под лесные культуры   | га             | 2011,2  | 993,5   | 993,5   | 995,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   | 969,5   |
| Уход за молодняками   | га             | 4071,6  | 3008,6  | 3884,4  | 3902,3  | 3973,1  | 4894,2  | 5414,3  | 5434,2  | 5454,3  | 5474,4  | 5494,7  |
|   | м <sup>3</sup> |         | 33541,2 | 28386,9 | 28327,5 | 28511,8 | 32794,5 | 38918,0 | 39040,2 | 39164,8 | 39287,2 | 39408,7 |
| в том числе: осветление   | га             | -       | 28876,0 | 2086,1  | 2096,2  | 2158,3  | 2773,8  | 2784,5  | 2795,1  | 2805,7  | 2816,5  | 2827,6  |
|   | м <sup>3</sup> | -       | 4507,2  | 6807,3  | 6654,3  | 6734,2  | 7349,7  | 7360,4  | 7371,0  | 7381,6  | 7392,4  | 7403,5  |
| прочистка   | га             | -       | 2368,0  | 1798,3  | 1806,1  | 1814,8  | 2120,4  | 2629,8  | 2639,1  | 2648,6  | 2657,9  | 2667,1  |
|   | м <sup>3</sup> | -       | 28416,0 | 21579,6 | 21673,2 | 21777,6 | 25444,8 | 31557,6 | 31669,2 | 31783,2 | 31894,8 | 32005,2 |
| Прореживания  | га             | 306,2   | 460,0   | 464,6   | 469,2   | 473,8   | 478,5   | 483,3   | 488,2   | 493,1   | 498,0   | 503,0   |
| Проходная рубка   | га             | 76,1    | 260,0   | 262,6   | 265,2   | 267,8   | 270,4   | 273,0   | 275,7   | 278,4   | 281,2   | 284,1   |
| Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев)  | тыс. шт.       | 4174,3  | 4780,1  | 4827,7  | 4876,1  | 4924,9  | 4974,2  | 5023,7  | 5074,0  | 5124,8  | 5176,0  | 5227,8  |
| Уход за лесосеменными плантациями   | га             | 0       | 16,8    | 16,8    | 16,8    | 16,8    | 16,8    | 16,8    | 16,8    | 16,8    | 16,8    | 16,8    |
| Уход за постоянными лесосеменными участками   | га             | 32,0    | 32,0    | 0,0     | 0,0     | 32,0    | 0,0     | 0,0     | 32,0    | 0,0     | 0,0     | 32,0    |
| Заготовка семян лесных растений   | кг             | 237,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   |



Приложение 28  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

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

| Год периода действия<br>разрабатываемого Лесного плана<br>Ханты-Мансийского автономного<br>округа – Югры | Лесничество*  | Объемы работ по способу таксации лесов |                               |               |              | Иные лесоустроительные<br>мероприятия | площадь, га |
|--|---|--|-------------------------------|---------------|--------------|---------------------------------------|-------------|
|  |   | глазомерный                            | глазомерно –<br>измерительный | дешифровочный | актуализации |                                       |             |
| 1  | 2   | 3                                      | 4                             | 5             | 6            | 7                                     |             |
| 2018-2019  | Белоярское<br>(Лыхминского,<br>Полноватского, Казымского<br>(урочищ Нумто, Пойменное)<br>участковых лесничеств) | 116 474                                | -                             | 2 082 783     | -            | -                                     |             |
| 2018-2019  | Белоярское<br>(Казымское участковое<br>лесничество, Казымское<br>урочище)                                       | -                                      | -                             | 1 742 214     |              |                                       |             |
| 2018-2019  | Нижневартовское<br>(Корликовское участковое<br>лесничество)   | -                                      | -                             |               |              |                                       |             |
| 2018-2019  | Березовское<br>(Сосьвинское участковое<br>лесничество)  | -                                      | -                             | 2 546 152     |              |                                       |             |
| 2021-2022  | Березовское<br>(Берёзовское участковое<br>лесничество)  | -                                      | -                             | 1 424 084     |              |                                       |             |
| 2022-2023  | Березовское<br>(Саранпаульское участковое<br>лесничество)   | -                                      | -                             | 2 326 105     |              |                                       |             |
| 2027-2028  | Нефтеюганское   | 62 404                                 | -                             | 977 670       |              |                                       |             |
| 2025-2026  | Октябрьское   | 62 297                                 | -                             | 975 993       | -            |                                       |             |
| 2027-2028  | Самаровское   | 51 410                                 | -                             | 805 422       | -            |                                       |             |
| 2025-2026  | Советское   | 97 656                                 | -                             | 1 529 940     | -            |                                       |             |



Приложение 29  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Структура органа государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области лесных отношений

| Наименование показателя  | Количество единиц | Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы) | Фактически замещено штатных должностей |
|--|-------------------|--|--|
| 1  | 2                 | 3  | 4                                      |
| 1. Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области лесных отношений, включая обособленные подразделения  |                   | 266  | 257                                    |
| в том числе:   |                   |  |  |
| государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)                 |                   | 173,0  | 169,0                                  |
| государственные гражданские служащие центрального аппарата – отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств |                   |  |  |
| из них: начальники отделов   |                   |  |  |
| государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств                                     | 14                | 93,0   | 88,0                                   |
| из них: руководители территориальных органов   |                   | 14,0   | 14,0                                   |
| гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе   |                   |  |  |
| младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа   |                   |  |  |
| 2. Лесничества и лесопарки (государственные учреждения)  |                   | 556,0  | 539,0                                  |
| количество лесничеств  | 14                |  |  |
| всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала  |                   |  |  |
| из них: руководители лесничеств  |                   | 14,0   | 14,0                                   |
| лесничие   |                   |  |  |
| количество участковых лесничеств   | 65                |  |  |
| участковые лесничие  |                   |  |  |
| количество лесопарков  |                   |  |  |

|  |  |        |        |
|--|--|--------|--------|
| всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала  |  |        |        |
| из них: <i>руководитель лесопарка</i>  |  |        |        |
| младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка   |  | 95     | 79     |
| 3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов – всего  |  | 1005,0 | 619,0  |
| в том числе:   |  |        |        |
| административно-управленческий персонал  |  |        |        |
| летчики-наблюдатели  |  | 25,0   | 20,0   |
| инструкторы парашютно-десантной пожарной службы  |  | 75,0   | 73,0   |
| парашютист (десантник) – пожарный  |  | 261,0  | 252,0  |
| рабочие (включая водителей, трактористов)  |  |        |        |
| младший обслуживающий персонал   |  |        |        |
| 4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов) |  |        |        |
| в том числе: административно-управленческий персонал   |  |        |        |
| рабочие  |  |        |        |
| младший обслуживающий персонал   |  |        |        |
| Итого  |  | 1827,0 | 1414,0 |





|  |    |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|----|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| сенокосение  | га |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| выпас сельскохозяйственных животных  | га |   | 31,1     | 37,2     | 38,7     | 40,3     | 41,9     | 43,6     | 45,3     | 47,1     | 49,0     | 51,0     |          |
| северное оленеводство  | га |   | 0,1      | 0,7      | 0,7      | 0,7      | 0,8      | 0,8      | 0,8      | 0,9      | 0,9      | 0,9      |          |
| выращивание сельскохозяйственных культур   | га |   | 101,1    | 120,9    | 125,7    | 130,8    | 136,0    | 141,4    | 147,1    | 153,0    | 159,1    | 165,5    |          |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности              | га |   | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      |          |
| Осуществление рекреационной деятельности   | га | район автономного округа, категория защитных лесов и целевое назначение лесов, приближенность лесного участка к автомобильным дорогам общего пользования, площадь лесного участка | 13 701,9 | 19 768,4 | 23 638,4 | 24 583,9 | 25 567,3 | 26 590,0 | 27 653,6 | 28 759,7 | 29 910,1 | 31 106,5 | 32 350,8 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация  | га |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений            | га |   | 71,4     | 103,0    | 123,2    | 128,1    | 133,2    | 138,6    | 144,1    | 149,9    | 155,9    | 162,1    | 168,6    |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)                            | га |   | 0,0      | 4 649,4  | 5 559,60 | 5 781,98 | 6 013,26 | 6 253,79 | 6 503,95 | 6 764,10 | 7 034,67 | 7 316,05 | 7 608,70 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | га | категория лесов, зона расположения участка, занятость участка просеками, дорогами, болотами   | 4 525,1  | 6 528,6  | 7 806,7  | 8 118,9  | 8 443,7  | 8 781,4  | 9 132,7  | 9 498,0  | 9 877,9  | 10 273,0 | 10 684,0 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также        | га | категория лесов, зона расположения участка, занятость участка просеками, дорогами, болотами,  | 8 386,4  | 12 099,5 | 14 468,1 | 15 046,9 | 15 648,7 | 16 274,7 | 16 925,7 | 17 602,7 | 18 306,8 | 19 039,1 | 19 800,6 |

|   |    |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---|----|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| гидротехнических сооружений, морских портов, речных портов, причалов                      |    | невозможность произрастания древесных пород лесных насаждений, или участков, занятых рединами   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов                              | га | хозяйство, категория лесов, зона расположения участка, занятость участка просеками, дорогами, болотами, при эксплуатации линейных объектов на лесных участках, находящихся в аренде | 2 131,4  | 3 075,1  | 3 677,1  | 3 824,2  | 3 977,1  | 4 136,2  | 4 301,7  | 4 473,7  | 4 652,7  | 4 838,8  | 5 032,3  |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов  | га |   | 33 649,0 | 48 547,0 | 58 050,9 | 60 373,0 | 62 787,9 | 65 299,4 | 67 911,4 | 70 627,9 | 73 453,0 | 76 391,1 | 79 446,7 |
| Осуществление религиозной деятельности  | га |   | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
| Осуществление иных видов использования лесов (кроме того, выполнение изыскательских работ | га |   | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   | га |   | 104,5    | 150,77   | 180,28   | 187,49   | 194,99   | 202,79   | 210,90   | 219,34   | 228,11   | 237,24   | 246,73   |





|    |  |           |          |     |           |            |           |          |     |           |
|----|--|-----------|----------|-----|-----------|------------|-----------|----------|-----|-----------|
| 10 | Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений  | 3,6       | 0,0      | 0,0 | 3,6       | 35,4       | 4,4       | 0,0      | 0,0 | 4,4       |
| 11 | Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)  | 0,0       | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 3334,0     | 416,2     | 0,0      | 0,0 | 416,2     |
| 12 | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых   | 1021010,3 | 71,3     | 0,0 | 1021081,6 | 23598642,4 | 2874446,3 | 508,2    | 0,0 | 2874954,5 |
| 13 | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, речных портов, причалов | 15,6      | 0,0      | 0,0 | 15,6      | 1447,3     | 173,5     | 0,0      | 0,0 | 173,5     |
| 14 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов   | 219830,4  | 4,7      | 0,0 | 219835,1  | 5015277,6  | 611017,0  | 0,0      | 0,0 | 611017,0  |
| 15 | Переработка древесины и иных лесных ресурсов   | 2512,5    | 0,0      | 0,0 | 2512,5    | 107358,1   | 18395,1   | 0,0      | 0,0 | 18395,1   |
| 16 | Осуществление религиозной деятельности   | 0,0       | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0        | 0,0       | 0,0      | 0,0 | 0,0       |
| 17 | Осуществление иных видов использования лесов   | 48,6      | 0,0      | 0,0 | 48,6      | 580,2      | 72,4      | 0,0      | 0,0 | 72,4      |
|    | Итого  | 1517398,5 | 102464,0 | 0,0 | 1619862,5 | 3206901,5  | 3913880,0 | 181915,4 | 0,0 | 4095795,4 |

Примечание: \* в ценах года, предшествующему Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Лесной план Югры).

Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия Лесного плана Югры рассчитано отдельно по видам рубок: сплошные рубки, выборочные рубки; общий итог получен путём суммирования. Так как средний размер платы за 1 м<sup>3</sup> предусмотрен с одним знаком после запятой, то в результате округления ставки возникает погрешность при расчёте дохода от заготовки древесины: 3 753,7 тыс. м<sup>3</sup> x 151,2 = 567559,4 тыс. руб. (например, в таблице – 567641,7 тыс. руб., то есть погрешность составляет 82,3 тыс. руб.)



Приложение 32  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

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

| Наименование вида<br>полезных функций<br>лесов                | Единица<br>измерения | Оценка полезных<br>функций лесов<br>за год,<br>предшествующий<br>разработке проекта<br>Лесного плана<br>Ханты-Мансийского<br>автономного<br>округа – Югры | Оценка социально-экологических функций лесов по годам |         |         |         |         |         |         |         |         |         | Всего на период<br>действия<br>разрабатываемого<br>Лесного плана<br>Ханты-<br>Мансийского<br>автономного<br>округа – Югры |
|---|----------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
|   |                      |   | 2019  | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    | 2028    |   |
| 1   | 2                    | 3   | 4   | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14  |
| Леса, расположенные на землях лесного фонда                   |                      |   |   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| водорегулирование и<br>предотвращение<br>поверхностного стока | млн. руб.            | 570,4   | 1357,6  | 1411,9  | 1468,4  | 1527,1  | 1588,2  | 1651,7  | 1717,8  | 1786,5  | 1858    | 1932,3  | 16299,5   |
| защита берегов рек и<br>морей                                 | млн. руб.            | 17,1  | 40,7  | 42,3    | 44      | 45,8    | 47,6    | 49,5    | 51,5    | 53,6    | 55,7    | 57,9    | 488,6   |
| защита почв и полей   | млн. руб.            | 95,5  | 227,3   | 236,4   | 245,9   | 255,7   | 265,9   | 276,5   | 287,6   | 299,1   | 311,1   | 323,5   | 2729  |
| защита транспортных<br>путей                                  | млн. руб.            | 19,6  | 46,6  | 48,5    | 50,4    | 52,4    | 54,5    | 56,7    | 59      | 61,4    | 63,9    | 66,5    | 559,9   |
| обогащение<br>кислородом                                      | млн. руб.            | 1889,8  | 4497,7  | 4677,6  | 4864,7  | 5059,3  | 5261,7  | 5472,2  | 5691,1  | 5918,7  | 6155,4  | 6401,6  | 54000   |
| поглощение выбросов   | млн. руб.            | 2310,8  | 5499,7  | 5719,7  | 5948,5  | 6186,4  | 6433,9  | 6691,3  | 6959    | 7237,4  | 7526,9  | 7828    | 66030,8   |
| поглощение пыли   | млн. руб.            | 523,9   | 1246,9  | 1296,8  | 1348,7  | 1402,6  | 1458,7  | 1517    | 1577,7  | 1640,8  | 1706,4  | 1774,7  | 14970,3   |
| выделение<br>фитонцидов                                       | млн. руб.            | 2310,8  | 5499,7  | 5719,7  | 5948,5  | 6186,4  | 6433,9  | 6691,3  | 6959    | 7237,4  | 7526,9  | 7828    | 66030,8   |
| итого полезные<br>функции лесов                               | млн. руб.            | 7737,9  | 18416,2   | 19152,9 | 19919,1 | 20715,7 | 21544,4 | 22406,2 | 23302,7 | 24234,9 | 25204,3 | 26212,5 | 221108,9  |



Приложение 33  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Оценка объемов финансирования мероприятий,  
предусмотренных Лесным планом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
из различных источников за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| Наименование лесохозяйственных мероприятий  | Источник средств   | Единица измерения | Объем финансирования за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Плановые показатели |          |          |          |          |          |          |          |          |          | Общая сумма на плановый период |           |
|---|--|-------------------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------|-----------|
|   |  |                   |  | 2019                | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     |                                |           |
| 1   | 2  | 3                 | 4  | 5                   | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       | 13       | 14       | 15                             |           |
| Леса, расположенные на землях лесного фонда |  |                   |  |                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |                                |           |
| По охране лесов                             | всего:   | тыс. руб.         | 1199994,1  | 788931,7            | 797593,4 | 773218,6 | 302835,1 | 303951,2 | 305113,0 | 306321,6 | 307578,6 | 308903,7 | 310245,7 | 4504692,6                      |           |
|   | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб.         | 119202,0   | 212146,5            | 230521,5 | 195978,8 | 188770,5 | 189404,5 | 190064,4 | 190750,8 | 191464,9 | 192225,8 | 192979,8 | 1974307,5                      |           |
|   | средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - автономного округа) | тыс. руб.         | 1066548,6  | 568741,3            | 558841,3 | 568841,3 | 100985,5 | 100985,5 | 100985,5 | 100985,5 | 100985,5 | 100985,5 | 100985,5 | 100985,5                       | 2403322,4 |
|   | местного бюджета   | тыс. руб.         | 0,0  | 1000,0              | 1000,0   | 1000,0   | 1000,0   | 1000,0   | 1000,0   | 1000,0   | 1000,0   | 1000,0   | 1000,0   | 1000,0                         | 10000,0   |
|   | средств арендаторов  | тыс. руб.         | 14243,5  | 7043,9              | 7230,6   | 7398,4   | 12079,1  | 12561,3  | 13063,1  | 13585,3  | 14128,2  | 14692,4  | 15280,4  | 117062,7                       |           |
|   | иных источников  | тыс. руб.         | 0,0  | 0,0                 | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0                            | 0,0       |
| в том числе:                                |  |                   |  |                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |                                |           |
| Создание лесных дорог, предназначенны       | всего:   | тыс. руб.         | 3639,6   | 4046,4              | 4208,2   | 4208,2   | 4376,5   | 4550,8   | 4732,4   | 4921,5   | 5118,0   | 5322,1   | 5535,5   | 47019,8                        |           |
|   | субвенций из   | тыс.              | 780,9  | 1798,4              | 1870,3   | 1870,3   | 1945,1   | 2022,6   | 2103,3   | 2187,3   | 2274,7   | 2365,4   | 2460,2   | 20897,7                        |           |



|  |                                    |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |
|--|------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
|  | автономного округа                 | тыс. руб. | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 74,5   | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
| Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения   | всего:                             | тыс. руб. | -      | 145,5  | 145,5  | 145,5  | 109,1  | 113,5  | 118,0  | 122,7  | 127,6  | 142,1  | 138,0  | 1307,5  |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | -      | 145,5  | 145,5  | 145,5  | 109,1  | 113,5  | 118,0  | 122,7  | 127,6  | 142,1  | 138,0  | 1307,5  |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | -      | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | -      | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | -      | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
| Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | всего:                             | тыс. руб. | 3240,0 | 3270,0 | 3270,0 | 3400,6 | 3536,6 | 3678,0 | 3825,2 | 3978,2 | 4137,3 | 4302,8 | 4474,9 | 37873,6 |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 3240,0 | 3270,0 | 3270,0 | 3400,6 | 3536,6 | 3678,0 | 3825,2 | 3978,2 | 4137,3 | 4302,8 | 4474,9 | 37873,6 |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
| Уход за противопожарными разрывами   | всего:                             | тыс. руб. | 0,0    | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 20000,0 |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 0,0    | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 10000,0 |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
|  | местного бюджета                   | тыс. руб. | 0,0    | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 10000,0 |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0     |
| Прочистка противопожарных минерализованных полос и их  | всего:                             | тыс. руб. | 5425,4 | 4551,3 | 4551,3 | 4841,5 | 5034,5 | 5235,8 | 5445,3 | 5663,1 | 5889,6 | 6125,1 | 6370,1 | 53707,6 |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 2233,1 | 3042,0 | 3042,0 | 3235,5 | 2588,4 | 2691,9 | 2799,6 | 2911,6 | 3028,1 | 3149,2 | 3275,1 | 29763,4 |



|   |                                    |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |
|---|------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|   | средств арендаторов                | тыс. руб. | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0       |
|   | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0       |
| в том числе:  |                                    |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, всего                   | всего:                             | тыс. руб. | 96793,6  | 185930,8 | 175930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 1849308,0 |
|   | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 39610,5  | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 1112023,0 |
|   | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 57183,1  | 74728,5  | 64728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 737285,0  |
|   | средств арендаторов                | тыс. руб. | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0       |
|   | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0       |
| в том числе: авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров | всего:                             | тыс. руб. | 96793,6  | 185930,8 | 175930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 185930,8 | 1849308,0 |
|   | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 39610,5  | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 111202,3 | 1112023,0 |
|   | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 57183,1  | 74728,5  | 64728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 74728,5  | 737285,0  |
|   | средств арендаторов                | тыс. руб. | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0       |
|   | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0       |
| Тушение лесных пожаров  | всего:                             | тыс. руб. | 622091,3 | 109366,1 | 127746,1 | 92729,5  | 86941,4  | 86941,4  | 86941,4  | 86941,4  | 86941,4  | 86941,4  | 86941,4  | 938431,4  |
|   | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 65563,0  | 83109,1  | 101489,1 | 66472,5  | 60684,4  | 60684,4  | 60684,4  | 60684,4  | 60684,4  | 60684,4  | 60684,4  | 675861,4  |
|   | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 541609,7 | 26257,0  | 26257,0  | 26257,0  | 26257,0  | 26257,0  | 26257,0  | 26257,0  | 26257,0  | 26257,0  | 26257,0  | 262570,0  |
|   | средств арендаторов                | тыс. руб. | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0       |
|   | иных источников                    | тыс. руб. | 14918,6  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0       |
| По защите лесов   | всего:                             | тыс. руб. | 8934,0   | 77334,0  | 397985,8 | 399933,7 | 453552,0 | 468999,9 | 484971,0 | 504357,2 | 531725,3 | 556717,0 | 645481,2 | 4521057,0 |
|   | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 3399,7   | 21820,0  | 31517,7  | 31107,6  | 27266,2  | 25686,8  | 23925,4  | 24869,9  | 25842,6  | 26846,3  | 27881,3  | 266763,9  |
|   | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0       |
|   | средств арендаторов                | тыс. руб. | 5534,3   | 12166,9  | 309249,9 | 309319,2 | 364398,6 | 378950,4 | 394108,4 | 409872,7 | 426243,5 | 443281,2 | 460985,9 | 3508576,0 |







|  |                                    |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|--|------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Комбинированное лесовосстановление   | всего:                             | тыс. руб. | 4532,7  | 238,0   | 238,0   | 238,0   | 263,6   | 274,1   | 285,0   | 259,5   | 261,1   | 262,8   | 264,6   | 2584,6   |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 0,0     | 35,7    | 35,7    | 35,7    | 36,2    | 37,7    | 39,2    | 40,8    | 42,4    | 44,1    | 45,9    | 393,4    |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 4532,7  | 202,3   | 202,3   | 202,3   | 227,4   | 236,4   | 245,8   | 218,7   | 218,7   | 218,7   | 218,7   | 2191,2   |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
| Содействие естественному лесовосстановлению  | всего:                             | тыс. руб. | 20545,3 | 11610,3 | 12110,3 | 12718,9 | 17593,6 | 18208,7 | 20415,1 | 21215,7 | 23732,3 | 25367,8 | 26746,8 | 189719,5 |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 7840,8  | 1991,6  | 4042,3  | 4248,1  | 8923,2  | 9235,2  | 11138,4 | 11575,2 | 13728,0 | 14999,7 | 16015,0 | 95896,7  |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 12704,5 | 9618,8  | 8068,0  | 8470,8  | 8670,4  | 8973,5  | 9276,7  | 9640,5  | 10004,3 | 10368,1 | 10731,9 | 93822,9  |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
| Естественное восстановление лесов в вследствие природных процессов   | всего:                             | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
| Кроме того объемы компенсационное лесовосстановление согласно Федеральным законам от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ и 19 июля 2018 года № 212-ФЗ | всего:                             | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 36927,2 | 38481,0 | 40100,0 | 41787,0 | 43545,1 | 45377,0 | 47286,2 | 49275,8 | 51349,0 | 394128,3 |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 36927,2 | 38481,0 | 40100,0 | 41787,0 | 43545,1 | 45377,0 | 47286,2 | 49275,8 | 51349,0 | 394128,3 |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
| Обработка почвы под  | всего:                             | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 36927,2 | 38481,0 | 40100,0 | 41787,0 | 43545,1 | 45377,0 | 47286,2 | 49275,8 | 51349,0 | 394128,3 |

|  |                                    |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|--|------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| компенсационное лесовосстановление         | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 36927,2 | 38481,0 | 40100   | 41787   | 43545,1 | 45377   | 47286,2 | 49275,8 | 51349   | 394128,3 |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
| Агротехнический уход за лесными культурами | всего:                             | тыс. руб. | 5712,0  | 3497,2  | 4124,7  | 4295,4  | 3958,4  | 4116,7  | 4281,4  | 4452,6  | 4630,8  | 4816,0  | 5008,6  | 43181,7  |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 2398,2  | 611,0   | 1850,6  | 1924,8  | 1499,0  | 1558,9  | 1621,3  | 1686,1  | 1753,6  | 1823,7  | 1896,6  | 16225,5  |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 3313,8  | 2886,2  | 2274,1  | 2370,6  | 2459,4  | 2557,8  | 2660,1  | 2766,5  | 2877,2  | 2992,3  | 3112,0  | 26956,2  |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
| Обработка почвы                            | всего:                             | тыс. руб. | 6152,1  | 2862,1  | 39985,7 | 41687,7 | 43188,8 | 44999,3 | 46885,9 | 48851,4 | 50899,6 | 53033,7 | 55257,3 | 427651,5 |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 1765    | 929,1   | 993,8   | 1026,9  | 1371,8  | 1426,7  | 1483,8  | 1543,1  | 1604,9  | 1669,0  | 1735,8  | 13784,9  |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 4387,1  | 1933,0  | 38991,9 | 40660,8 | 41817,0 | 43572,6 | 45402,1 | 47308,3 | 49294,7 | 51364,7 | 53521,5 | 413866,6 |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
| Уход за молодняками                        | всего:                             | тыс. руб. | 13788,1 | 11511,3 | 13056,1 | 13868,8 | 15072,3 | 19124,7 | 22478,8 | 23462,1 | 24490,2 | 25562,3 | 26682,4 | 195309,1 |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. | 7337,4  | 1966,4  | 5129,1  | 5345,8  | 5708,6  | 5936,9  | 6174,7  | 6421,4  | 6678,2  | 6945,2  | 7223,1  | 57529,4  |
|  | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
|  | средств арендаторов                | тыс. руб. | 6450,7  | 9544,9  | 7927,1  | 8523,1  | 9363,8  | 13187,7 | 16304,0 | 17040,7 | 17812,0 | 18617,1 | 19459,3 | 137779,7 |
|  | иных источников                    | тыс. руб. | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      |
| осветление                                 | всего:                             | тыс. руб. |         | 1759,0  | 5690,4  | 6047,4  | 6665,4  | 8909,0  | 9301,6  | 9710,0  | 10136,6 | 10582,5 | 11049,3 | 79851,1  |
|  | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. |         | 422,0   | 1850,7  | 1885,8  | 2018,8  | 2099,6  | 2183,7  | 2270,9  | 2361,7  | 2456,2  | 2554,4  | 20103,8  |



















|   |                                    |           |  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |
|---|------------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
|   | иных источников                    | тыс. руб. |  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      |
| Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров в рамках переданных полномочий РФ | всего:                             | тыс. руб. |  | 40189,4   | 40189,4   | 40189,4   | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 120568,2 |
|   | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. |  | 40189,4   | 40189,4   | 40189,4   | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 120568,2 |
|   | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. |  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      |
|   | средств арендаторов                | тыс. руб. |  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      |
|   | иных источников                    | тыс. руб. |  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      |
| Оснащение техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению в рамках переданных полномочий РФ  | всего:                             | тыс. руб. |  | 3185,1    | 3185,1    | 3430,1    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 9800,3   |
|   | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. |  | 3185,1    | 3185,1    | 3430,1    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 9800,3   |
|   | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. |  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      |
|   | средств арендаторов                | тыс. руб. |  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      |
|   | иных источников                    | тыс. руб. |  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0      |
| Всего по субъекту Российской Федерации  | всего:                             | тыс. руб. |  | 1757088,2 | 2584333,6 | 2546242,1 | 2186882,7 | 2253195,1 | 2306622,9 | 2245258,6 | 2283778,9 | 2319618,5 | 2419556,8 | 22900555 |
|   | субвенций из федерального бюджета  | тыс. руб. |  | 690236,6  | 721078,5  | 686075,6  | 642907,1  | 658872,7  | 661506,7  | 662657,7  | 667702,1  | 672113,6  | 676506,6  | 6739657  |
|   | средств бюджета автономного округа | тыс. руб. |  | 883243,1  | 879741,8  | 889741,8  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  | 5642682  |
|   | средств арендаторов                | тыс. руб. |  | 88588,7   | 874281,8  | 884027,1  | 1027613   | 1077630   | 1125358   | 1059650   | 1082561   | 1106472   | 1131397   | 9457578  |
|   | иных источников                    | тыс. руб. |  | 95019,8   | 109231,5  | 86397,6   | 89226,2   | 89556,4   | 92622     | 95815     | 106379,9  | 113896,4  | 184516,4  | 1060639  |



Приложение 34  
к Лесному плану  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
за период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
показатели экономической эффективности реализации мероприятий  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

| Показатели   | Единица измерения | за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Показатели на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--|-------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |                   |   | 2019   | 2020      | 2021      | 2022      | 2023      | 2024      | 2025      | 2026      | 2027      | 2028      |
| 1  | 2                 | 3   | 4  | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         | 10        | 11        | 12        | 13        |
| Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счет средств: | тыс. руб.         | 1682432,2   | 1757088,2  | 2584333,6 | 2546242,1 | 2186882,7 | 2253195,5 | 2306623,1 | 2245259,1 | 2283779,4 | 2319618,4 | 2419556,4 |
| федерального бюджета   | тыс. руб.         | 359221,5  | 690236,6   | 721078,5  | 686075,6  | 642907,1  | 658872,7  | 661506,7  | 662657,7  | 667702,1  | 672113,6  | 676506,6  |
| бюджета субъекта Российской Федерации                                | тыс. руб.         | 1188409,1   | 883243,1   | 879741,8  | 889741,8  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  | 427136,4  |
| лиц, использующих леса   | тыс. руб.         | 120028,2  | 88588,7  | 874281,8  | 884027,1  | 1027613   | 1077630   | 1125358   | 1059650   | 1082561   | 1106472   | 1131397   |
| иных источников  | тыс. руб.         | 14773,4   | 95019,8  | 109231,5  | 86397,6   | 89226,2   | 89556,4   | 92622     | 95815     | 106379,9  | 113896,4  | 184516,4  |
| Прогнозные доходы бюджетной системы, в том числе:                    | тыс. руб.         | 1966443,0   | 2761506,3  | 3196841,9 | 3326485,5 | 3460066,3 | 3601061,5 | 3749115,3 | 3903795,3 | 4065469,2 | 4234614,5 | 4411453,3 |
| федерального бюджета   | тыс. руб.         | 1844527,5   | 2633925,6  | 3052818,0 | 3176609,2 | 3304461,1 | 3439074,7 | 3580283,2 | 3727670,2 | 3881955,3 | 4043251,1 | 4212133,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации                                 | тыс. руб.         | 121915,5  | 127580,7   | 144023,9  | 149876,3  | 155605,2  | 161986,8  | 168832,1  | 176125,1  | 183513,9  | 191363,4  | 199320,2  |
| местные бюджеты  | тыс. руб.         | 0,0   | 0,0  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов                      | тыс. руб.         | 1386834,3   | 1500000,0  | 1560000,0 | 1622400,0 | 1687296,0 | 1754787,8 | 1824979,4 | 1897978,5 | 1973897,7 | 2052853,6 | 2134967,7 |
| Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов             | тыс. руб.         | 4437869,8   | 4800000,0  | 4992000,0 | 5191680,0 | 5399347,2 | 5615321,1 | 5839933,9 | 6073531,3 | 6316472,5 | 6569131,4 | 6831896,7 |
| Показатели экономической эффективности:                              | тыс. руб.         | 116,88  | 157,2  | 123,7     | 130,6     | 158,2     | 159,8     | 162,5     | 173,9     | 178       | 182,6     | 182,3     |

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий  
Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| Наименование целевого прогнозного показателя  | Единица измерения   | Значение целевых прогнозных показателей   |   | Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|---------------------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   |                     | период действия предыдущего Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | за год, предшествующий разработке проекта Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 2019  | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    | 2028    |
| Объем рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда  | м <sup>3</sup> /га  | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1     |
| Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда   | тыс. м <sup>3</sup> | 3875,9  | 3719,3  | 3591,8  | 3620,6  | 3649,3  | 3678,1  | 3707,3  | 3736,6  | 3766,0  | 3795,7  | 3825,4  | 3855,5  |
| Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации  | тыс. га             | 28160,9   | 28067,7   | 28067,7   | 28067,7 | 28067,7 | 28067,7 | 28067,7 | 28067,7 | 28067,7 | 28067,7 | 28067,7 | 28067,7 |
| Соотношение стоимости 1 м <sup>3</sup> древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации | %                   | 113,8   | 145,7   | 146,3   | 146,4   | 146,4   | 146,4   | 146,4   | 146,4   | 146,5   | 146,4   | 146,5   | 146,4   |
| Средняя стоимость 1 м <sup>3</sup> древесины от рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации                               | руб.                | 34,6  | 63,4  | 100,4   | 110,5   | 114,9   | 119,5   | 124,3   | 129,3   | 134,5   | 139,8   | 145,4   | 151,2   |
| Средняя ставка платы за единицу объема древесины, установленная Правительством Российской Федерации   | руб.                | 30,4  | 43,5  | 68,6  | 75,5    | 78,5    | 81,6    | 84,9    | 88,3    | 91,8    | 95,5    | 99,3    | 103,3   |
| Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования  | руб./га             | 34,0  | 39,8  | 56,0  | 64,8    | 67,4    | 70,1    | 73,0    | 76,0    | 79,1    | 82,4    | 85,8    | 89,4    |



|  |           |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Общий средний прирост на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель лесного фонда                               | м³/га     | 1,1      | 1,0       | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      | 1,1      |
| Общий средний прирост древесины на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации                  | тыс. м³   | 29904,9  | 29380,0   | 29523,3  | 29523,3  | 29523,3  | 29523,3  | 29523,3  | 29523,3  | 29523,3  | 29523,3  | 29523,3  | 29523,3  |
| Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации             | тыс. га   | 28160,9  | 28067,7   | 28067,7  | 28067,7  | 28067,7  | 28067,7  | 28067,7  | 28067,7  | 28067,7  | 28067,7  | 28067,7  | 28067,7  |
| Лесистость территории субъекта Российской Федерации  | %         | 54,0     | 53,9      | 53,9     | 53,9     | 53,9     | 53,9     | 53,9     | 53,9     | 53,9     | 53,9     | 53,9     | 53,9     |
| Площадь покрытых лесной растительностью земель на территории субъекта Российской Федерации                           | тыс. га   | 28894,3  | 28802,2   | 28802,2  | 28802,2  | 28802,2  | 28802,2  | 28802,2  | 28802,2  | 28802,2  | 28802,2  | 28802,2  | 28802,2  |
| Площадь субъекта Российской Федерации  | тыс. га   | 53480,2  | 53480,2   | 53480,2  | 53480,2  | 53480,2  | 53480,2  | 53480,2  | 53480,2  | 53480,2  | 53480,2  | 53480,2  | 53480,2  |
| Выявляемость нарушений лесного законодательства  | %         | 90,7     | 91,3      | 92,3     | 92,9     | 92,9     | 92,9     | 92,9     | 92,9     | 92,9     | 92,9     | 92,9     | 92,9     |
| Количество выявленных виновников нарушений лесного законодательства на территории субъекта Российской Федерации      | шт.       | 390,0    | 474,0     | 393,0    | 395,0    | 395,0    | 395,0    | 395,0    | 395,0    | 395,0    | 395,0    | 395,0    | 395,0    |
| Общее количество зарегистрированных нарушений лесного законодательства на территории субъекта Российской Федерации   | шт.       | 430,0    | 519,0     | 426,0    | 425,0    | 425,0    | 425,0    | 425,0    | 425,0    | 425,0    | 425,0    | 425,0    | 425,0    |
| Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства  | %         | 109,7    | 113,3     | 87,4     | 89,2     | 89,2     | 89,2     | 89,2     | 89,2     | 89,2     | 89,2     | 89,2     | 89,2     |
| Сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории субъекта Российской Федерации          | тыс. руб. | 866287,8 | 1026884,5 | 662792,8 | 662792,8 | 662792,8 | 662792,8 | 662792,8 | 662792,8 | 662792,8 | 662792,8 | 662792,8 | 662792,8 |
| Общая сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства на территории субъекта Российской Федерации     | тыс. руб. | 789370,7 | 906497,0  | 758111,6 | 742949,4 | 742949,4 | 742949,4 | 742949,4 | 742949,4 | 742949,4 | 742949,4 | 742949,4 | 742949,4 |
| Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений             | %         | 15,4     | 14,4      | 39,8     | 71,6     | 71,8     | 80,1     | 82,5     | 85,8     | 85,6     | 87,7     | 88,3     | 88,4     |
| Площадь лесовосстановления и лесоразведения на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации      | тыс. га   | 18,3     | 20,5      | 11,1     | 24,5     | 24,7     | 27,7     | 28,7     | 30,2     | 30,3     | 31,3     | 31,8     | 32,1     |
| Площадь вырубленных и погибших лесных насаждений на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации | тыс. га   | 118,8    | 142,0     | 27,9     | 34,2     | 34,4     | 34,6     | 34,8     | 35,2     | 35,4     | 35,7     | 36,0     | 36,3     |

Примечание: \*площадь искусственного лесовосстановления указана с учетом компенсационных мероприятий.

