Департамент недропользования и природных ресурсов

 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПРОЕКТ**

МАТЕРИАЛЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ЛИМИТЫ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ С 1 АВГУСТА 2023 ГОДА ДО 1 АВГУСТА 2024 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**Том 2**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**Ответственный исполнитель по подготовке**

**материалов оценки воздействия на окружающую среду:**

Консультант отдела мониторинга, кадастра

и регулирования численности объектов

животного мира Департамента

недропользования и природных ресурсов

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры О.С. Коробочкина

**Согласовано:**

Начальник отдела мониторинга, кадастра и

регулирования численности объектов животного мира

Управления по использованию

объектов животного мира Департамента

недропользования и природных ресурсов

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Н.Н. Пащенко

Ханты-Мансийск

2023

# содержание

|  |  |
| --- | --- |
| [1. Общие сведения](#_Toc480232998)…………………………………………………………………………....... | 3 |
| 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации……………………………. | 5 |
| [3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности](#_Toc480233000)……………. | 11 |
| [4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности](#_Toc480233001)……………………………………………………………………………………. | 14 |
| [5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности](#_Toc480233002)………………………………………………………………...... | 15 |
| [6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации](#_Toc480233003)…………………………………. | 17 |
| 7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности……………………………………………………………………………………. | 39 |
| [8. Меры по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности43](#_Toc480233005)……………………………………………………. | 42 |
| 9. Сведения о проведении общественных обсуждений……………………………………... | 46 |
| 10. Резюме нетехнического характера………………………………………………………... | 54 |
| 11. [Cписок литературы…………………………………………………………………………](#_Toc480233008) | 55 |

# 1. общие сведения

## 1.1. Формирование материалов оценки воздействия на окружающую среду

## Материалы оценки воздействия на окружающую среду подготовлены Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ИНН организации - 8601001885, ОГРН - 1028600511720).

Адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, дом 2, телефон: (3467) 36-01-10, факс: (3467) 32-63-03, e-mail: depprirod@admhmao.ru

## 1.2. Название объекта проектирования и планируемое место его реализации

Материалы, обосновывающие лимиты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Намечаемая хозяйственная деятельность планируется на территории общедоступных и закрепленных охотничьих угодий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

## 1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица

Коробочкина Ольга Сергеевна, консультант отдела мониторинга, кадастра и регулирования численности объектов животного мира Управления по использованию объектов животного мира Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, тел. 8(3467) 36-01-10 (доп.3024).

## 1.4. Характеристика типа обосновывающей документации

Материалы, обосновывающие лимиты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, являются проектом нормативно-технического документа в области охраны окружающей среды и представляются на государственную экологическую экспертизу согласно:

- статьи 20 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

- статьи 12 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Состав и содержание материалов установлено:

- требованиями статьи 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

- требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

- пункта 8.8 Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 1995 года № 539 «Об утверждении "Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности»;

- письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2000 года № АП-61/6967 «О государственной экологической экспертизе материалов, обосновывающих объемы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих животных».

# 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации

В настоящее время пользование охотничьими ресурсами регламентируется Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» и Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Данные законы регулируют отношения в области охраны и использования объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, а также в сфере сохранения и восстановления среды их обитания, создания условий для устойчивого существования охотничьих животных, сохранения их генофонда и иной защиты данных животных, как неотъемлемого элемента природной среды.

Законами предусмотрено рациональное использование охотничьих ресурсов, т.е. изъятие только части популяций животных, без ущерба для её воспроизводства.

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление ряда полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе установление согласованных с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, объемов (лимитов) изъятия объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения [1].

В соответствии со статьей 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочия по установлению в порядке, предусмотренном настоящим законом, лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» обязательной мерой охраны животного мира является государственная экологическая экспертиза, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации и предшествующая принятию органами исполнительной власти Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации хозяйственного решения, способного повлиять на объекты животного мира и среду их обитания [2].

Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат удобрения, пестициды и биостимуляторы роста растений, а также материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия объектов животного мира и проведение работ по акклиматизации и гибридизации этих объектов [1].

В соответствии с частью 3 статьи 24 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» лимит добычи охотничьих ресурсов утверждается для каждого субъекта Российской Федерации высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) в срок не позднее 1 августа текущего года на период до 1 августа следующего года [2].

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» государственная экологическая экспертиза проводится при условии соответствия формы и содержания предоставляемых заказчиком материалов требованиям Федерального закона, установленному порядку проведения государственной экологической экспертизы и при наличии в составе материалов, подлежащих экспертизе, документации, содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности [3].

Для обоснования лимитов изъятия использованы следующие законы и подзаконные акты:

* Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
* Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении правил охоты».
* Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965».
* Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 июля 2013 года № 236 «О внесении изменения в Перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2010 г. № 164».

Материалы содержат краткую видовую характеристику состояния охотничьих ресурсов, оценку условий существования популяций охотничьих видов в предыдущие годы, проект лимитов добычи охотничьих ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года, оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию объектов животного мира на окружающую среду, результаты общественных обсуждений.

Учет численности охотничьих зверей и птиц в 2023 году на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры был организован и проведен по утвержденным маршрутам и в соответствии с:

- методиками учета численности охотничьих ресурсов, утвержденными приказом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» от 14 ноября 2022 года № 74 «О методиках учета численности охотничьих ресурсов»;

- сборником методических указаний по учетам охотничьих зверей и птиц (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Управление по использованию рыбных и охотничьих ресурсов автономного округа, г. Ханты-Мансийск, 2006 год, Сборник методических указаний по организации, проведению и обработке данных учета объектов животного мира отнесённых к объектам охоты подготовлен на основе методических указаний Государственной службы учета охотничьих ресурсов РСФСР);

- методическими рекомендациями Государственной службы учета охотничьих ресурсов РСФСР (Москва, 1983 год).

Проект лимита добычи охотничьих ресурсов подготовлен в отношении видов охотничьих ресурсов, для которых утверждается лимит добычи: лось, медведь, выдра, соболь, барсук, рысь.

Лимит добычи охотничьих ресурсов определен как сумма квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях.

Расчет проекта лимитов осуществлялся в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965», на основе полученных данных о численности и заявок на получение квот.

Сведения о проектируемых объемах лимитов добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, представлены в таблице 2.1.

**Таблица 2.1. Проектируемые объемы лимитов добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года**

**на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид охотничьих ресурсов | Предыдущий год | Предстоящий год |
| Численность видов охотничьих ресурсов, особей | Лимит добычи, особей | Добыча, особей | освоение лимита, % | Численность видов охотничьих ресурсов, особей | Устанавливаемый лимит добычи, особей |
| Всего | в % от численности | в том числе для КМНС | в том числе: |
| Всего | в том числе для КМНС | Всего | в том числе для КМНС | взрослые животные (старше 1 года) | до 1 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Лось | 21932 | 718 | 107 | 406 | н/д | 56,5 | 24229 | 1386 | 5,7 | 162 | 484 | 136 |
| 2 | Соболь | 35282 | 11880 | 2250 | 5757 | н/д | 48,4 | 41649 | 14399 | 34,6 | 1903 |  |  |
| 3 | Медведь | 6987 | 1767 | 331 | 102 | н/д | 5,7 | 7373 | 1994 | 27,0 | 315 |  |  |
| 4 | Барсук | 2985 | 278 | 62 | 29 | н/д | 10,4 | 3695 | 260 | 7,0 | 64 |  |  |
| 5 | Рысь | 74 | 5 | 1 | 1 | н/д | 20 | 90 | 8 | 8,9 | 1 |  |  |
| 6 | Выдра | 3985 | 188 | 48 | 5 | н/д | 2,6 | 2611 | 120 | 4,6 | 37 |  |  |

При определении годового лимита не учитывались: объемы добычи охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях и территориях зеленых зон; квоты добычи охотничьих ресурсов, установленные для осуществления охоты в целях научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов; в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, в связи с отсутствием заявок на добычу охотничьих ресурсов.

# 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности

В соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», животный мир является достоянием народов Российской Федерации, неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Земли, возобновляющимся природным ресурсом, важным регулирующим и стабилизирующим компонентом биосферы, всемерно охраняемым и рационально используемым для удовлетворения духовных и материальных потребностей граждан Российской Федерации [1].

Целью изъятия объектов животного мира из среды их обитания, является реализация на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры хозяйственной деятельности по организации и проведению промысловой, спортивной и любительской охоты в период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года, удовлетворение потребностей населения округа в активном отдыхе и в получении продукции охоты.

Потребность в реализации намечаемой деятельности определена:

1. Наличием на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры достаточного количества ресурсов для осуществления охоты.

Площадь угодий свойственных для обитания охотничьих животных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры составляет 96,2 % от площади округа.

Достаточное разнообразие видов охотничьих животных, в том числе являющихся ценными промысловыми видами (лось, медведь, соболь и т.д.).

2. Заинтересованностью населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Население Ханты-Мансийского автономного округа – Югры составляет более 1,6 млн. человек [4].

Из них в государственный охотхозяйственный реестр Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 1 января 2023 года занесено 89 428 охотников любителей (5,30 % от численности населения округа) (таблица 3.1)

Таблица 3.1 - Количество охотников в разрезе административных районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Административный район | Численность населения, чел. | Количество охотников, чел. | Доля охотников от общего количества охотников в округе, % | Доля охотников от общей численности населения, % |
| Белоярский | 28741 | 2604 | 2,91 | 9,06 |
| Березовский | 22286 | 3812 | 4,26 | 17,11 |
| Кондинский | 71262 | 6730 | 7,53 | 9,44 |
| Нефтеюганский | 212582 | 8575 | 9,60 | 4,03 |
| Нижневартовский | 475361 | 20769 | 23,22 | 4,37 |
| Октябрьский | 86627 | 6049 | 6,76 | 6,98 |
| Советский | 85882 | 6323 | 7,07 | 7,36 |
| Сургутский | 582192 | 25059 | 28,02 | 4,30 |
| Ханты-Мансийский | 122721 | 9507 | 10,63 | 7,75 |
| Всего | 1 687 654 | 89428 | 100,0 | 5,30 |

Наибольшее количество охотников зарегистрировано в Сургутском (28,02 % от общего числа охотников), Нижневартовском (23,22 %) и в Ханты-Мансийском (10,63 %) районах.

Кроме того, пользование объектами животного мира в границах закрепленных охотничьих угодий (далее – охотугодий) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры осуществляют 78 (76)\* пользователя (далее – охотпользователя) на 116 участках общей площадью более 16,1 млн. га, что составляет 30,3 % от площади округа (таблица 3.2) [5].

Таблица 3.2 - Количество охотпользователей в разрезе административных районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Административный район | Количество охотпользователей, ед. | Количество закрепленных участков, ед. | Площадь закрепленных охотугодий, га |
| Белоярский | 2 | 2 | 399466,0 |
| Березовский | 9 | 11 | 2423907,0 |
| Кондинский | 7 | 9 | 1562682,0 |
| Нефтеюганский | 6 | 6 | 1054615,0 |
| Нижневартовский | 10 | 22 | 5572212,9 |
| Октябрьский | 5 | 9 | 697997,0 |
| Советский | 8 | 10 | 871098,0 |
| Сургутский | 3 | 3 | 1343150,1 |
| Ханты-Мансийский | 26 | 43 | 2273381,0 |
| Всего: | 78 (76)\* | 116 | 16198509,0 |

\*Два охотпользователя осуществляют свою деятельность в разных административных районах

3. Наличием заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов (лось, медведь, выдра, соболь, барсук, рысь) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года.

# 4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности

Альтернативным вариантом является отказ от деятельности («нулевой вариант»).

Закрытие охоты на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры приведет к социальной напряженности. Так как территория округа является в том числе местом проживания и осуществления традиционных видов хозяйствования коренных малочисленных народов Севера, для которых охота даже в настоящее время является одним из источников существования.

В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимитов охотничьих ресурсов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в следующих объемах: лось - 1386 особи (в т. ч. до 1 года – 136), соболь – 14399 особей, барсук - 260 особей, рысь - 8 особей, медведь – 1994 особей, выдра – 120 особей.

# 5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности

Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» не установлено каких-либо дополнительных или специальных требований в области охраны окружающей среды при осуществлении охоты и ведения охотничьего хозяйства.

В соответствии Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» к видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее - выбросы загрязняющих веществ);

- сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - сбросы загрязняющих веществ);

- хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов).

Также в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности для юридических и физических лиц – природопользователей, устанавливаются нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, к которым в том числе относятся и охотничьи ресурсы.

В соответствии со статьей 6 Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», эти нормативы устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию со специально уполномоченным федеральным органом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания [6].

Перечисленные возможные виды негативного воздействия на природную среду, вызванные процессом охоты, в ходе которой будет происходить изъятие объектов животного мира из среды обитания, для планируемой деятельности не характерны. К тому же они не выходят за установленные нормативы допустимого изъятия.

Осуществление охоты и ведение охотничьего хозяйства подразумевает изъятие объектов животного мира из среды их обитания.

Для намечаемой деятельности наиболее характерны воздействия на популяцию охотничьих животных. Воздействие может быть, как положительным, так и отрицательным.

# 6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации

## 6.1. Характеристика факторов, влияющих на состояние охотничьих животных и среду их обитания

Современное состояние охотничьих животных и среды их обитания на территории округа обуславливается рядом факторов, таких как:

1. Абиотические факторы (климат и рельеф);
2. Биотические факторы (хищничество, эпизоотии и паразиты);
3. Антропогенные факторы.

1. Основными абиотическими факторами являются климат и рельеф местности, формирующие свойства жизненно важных компонентов гидросферы и почвы, которые при взаимодействии определяют условия обитания видов.

Негативное влияние на лимитируемые виды из числа абиотических факторов среды может оказывать глубокоснежье, особенно в сочетании с низкими температурами воздуха. В этот период животные начинают испытывать голод, быстро слабеют и могут массово погибать, если не организована подкормка. Кроме того, дикие копытные отличаются высокой нагрузкой массы тела на площадь опоры, за счет чего проваливаются даже на крепком насте, в результате становясь особенно уязвимыми перед хищниками и браконьерами. Неблагоприятное воздействие прочих абиотических факторов среды на рассматриваемые виды малозначительно.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра расположен в северной половине Западно - Сибирской равнины, одной из крупнейших равнин в мире. По территории с востока и юга на север протекают две крупнейшие реки России – Обь и Иртыш, сливаясь в центре Югры. Кроме них, наиболее значительными реками автономного округа являются притоки Оби: Вах, Аган, Тромъеган, Большой Юган, Лямин, Пим, Большой Салым, Назым, Северная Сосьва, Казым; притоки Иртыша: Конда, Согом.

Водный режим отличается продолжительным половодьем. Зимой реки замерзают на длительный период – до 5-6 месяцев.

Территориально Ханты-Мансийский автономный округ – Югра расположен в пределах одной природной зоны – лесной. Основную часть территории занимает сильно заболоченная тайга. Среди болот и лесов расположено более 25 тысяч озёр. Они питаются, в основном, зимними и лишь отчасти летними осадками.

Территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры подвергается одновременному влиянию Северного Ледовитого океана и континента, что является одним из наиболее важных факторов формирования климата. Существенное влияние оказывает защищённость территории с запада Уральским хребтом. Отсутствие защищённости территории с севера способствует глубокому проникновению в течение всего года холодного арктического воздуха. В то же время, открытость с юга способствует свободному выносу прогретого континентального воздуха южных широт. Погода на севере Западной Сибири очень неустойчива, и наш район относится к одному из мировых центров наибольшей междусуточной изменчивости температуры.

Климат Ханты-Мансийского автономного округа – Югра резко континентальный. По сравнению с Европейской территорией России, территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отличается большей суровостью климата. Суровая продолжительная зима с сильными ветрами и метелями, весенними возвратами холодов, поздними весенними и ранними осенними заморозками. Из-за обилия солнечного света и тепла, лето нередко бывает тёплым, хотя оно довольно короткое. Более холодная, чем над Европейской территорией России, погода летом объясняется тем, что Западная Сибирь находится в это время года преимущественно в области западной периферии летней азиатской депрессии – циклонической области низкого атмосферного давления, здесь господствуют северные ветры, приносящие холодный арктический воздух.

Для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры особенно характерны большая изменчивость погоды и частые ветры, а также летнее уменьшение скорости ветра, особенно в районах, примыкающих к Уралу (Няксимволь, Саранпауль, Сосьва), - так называемая ветровая «тень». Но даже при небольших средних скоростях в отдельные годы возможны шквалистые усиления ветра до больших значений. Например, в Ханты-Мансийске 6 июля 1983 г. отмечался шквал с усилением ветра до 33 м/с, тогда как средняя многолетняя скорость ветра для июля – 3 м/с. Среднегодовая температура воздуха в Югре повсеместно отрицательная, от - 4,5 °С по востоку до - 0,1° С по юго-западу. Самый холодный месяц года – январь, его средняя температура от -22,8° С по северу до -18,1 °С по югу. Самый теплый – июль со средней температурой от +15,8 °С до +18,7 °С.

Среднегодовое количество осадков по автономному округу составляет от 466 до 621 мм. Большая их часть приходится на холодный период, но максимальное месячное количество выпадает летом, в июле и августе. В этот период преобладает ливневый характер осадков, суточные суммы осадков могут достигать 20 - 25 мм. В отдельные годы бывали случаи, когда максимальное суточное количество осадков превышало 50 мм и даже 100 мм. Например, 24 июля 1996 г. в Нижневартовске максимальное количество осадков за сутки, составило 162 мм. В Ханты-Мансийске 14 июля 2013 года ливень за сутки вылил 95 мм, а в следующую ночь на 15 июля добавил еще 43 мм, и сумма осадков за 36 часов составила 138 мм [14].

Наиболее сложным периодом в жизнедеятельности большинства видов дикой фауны является зимний период. Именно в это время дефицит кормов или трудность доступа к ним сочетаются с отрицательными температурами воздуха. В результате часть животных погибает от истощения, сочетающегося с переохлаждением, или же ослабевает и становится легкой добычей хищников.

2. Биотические факторы разделяются на антагонистические (отрицательно влияющие на организм, например, хищничество, паразитизм и конкуренция) и симбиотические (положительно влияющие на организм, например, комменсализм и мутуализм).

Рассмотрим здесь две группы факторов, наиболее оказывающих воздействие на состояние популяций лимитируемых видов охотничьих животных, это эпизоотии и болезни, вызываемые различными микроорганизмами и хищничество.

Природные особенности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры способствуют циркуляции в нозоэкосистемах возбудителей следующих инфекций и инвазий: альвеококкоз, дифиллоботриоз, клещевой боррелез, клещевой риккетсиоз, клещевой энцефалит, лептоспироз, описторхоз, псевдотуберкулез, тениаринхоз, туляремия (повсеместно, особенно пойменно-болотные очаги), трихинеллез, эхинококкоз.

Заразные болезни среди охотничьих животных могут проявляться в виде единичных случаев или поражать большие группы животных на большой территории, приобретая характер эпизоотии.

Как появление, так и развитие заразных заболеваний среди диких животных определяются многими факторами: видом, его экологией и плотностью. Последний фактор является решающим в развитии эпизоотии. Плотность вида способствует вспышкам и распространению острых заболеваний. После массовой гибели животных требуется много времени для восстановления прежней плотности дичи.

Возникновению эпизоотий могут способствовать неблагоприятные погодные условия, повышение численности передатчиков заболеваний, особенности почвенного покрова, пожары, наводнения и прочее.

Некоторые охотничьи животные подвержены массовым заболеваниям (эпизоотиям). Одни заболевания, например, трихинеллез, туляремия, бешенство, опасны и для человека. Другие (чума свиней, африканская чума свиней) опасны только для самих животных, резко снижая их численность.

Реальную опасность представляет трихинеллёз, которым экспериментально заражается большинство млекопитающих. Для человека опасны такие переносчики трихинеллёза, как медведь и кабан.

Копытные, особенно лось, часто бывают заражены промежуточной стадией ленточных гельминтов (финноз лосей, цистицеркоз). При поедании зараженного мяса человек или хищник заражается ленточными червями (цестодами) [7].

В 2022 году на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры были установлены следующие ограничительные мероприятия:

**по африканской чуме свиней**

- Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономно округа – Югры от 11 мая 2022 № 124-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на территории, расположенное по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, автодорога город Нягань – поселок Унъюгант, садовый массив 2, проезд 1, участок №10».

- Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономно округа – Югры от 13 мая 2022 № 127-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на ограниченной территории, расположенное по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, 8 км автодороги город Нягань – поселок Унъюгант, в координатах 62,06046 º, 65,36508º».

**по бешенству**

- Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономно округа – Югры от 17 июня 2022 № 168-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р. Иртыш, протока Березовская в координатах 60,991214º, 68,964954 º».

- Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономно округа – Югры от 17 августа 2022 № 265-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, поселок Горнореченск, улица Речная, дом 9».

**по трихинеллезу у диких животных**

- Приказ Ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономно округа – Югры от 4 октября 2022 № 23-Пр-243-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных».

- Приказ Ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономно округа – Югры от 13 февраля 2022 № 23-Пр-320-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных».

- Приказ Ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономно округа – Югры от 3 октября 2022 № 23-Пр-240-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных».

- Приказ Ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономно округа – Югры от 29 сентября 2022 № 23-Пр-238-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных».

Таким образом, анализируя эпизоотическую обстановку в округе, можно сделать вывод, что она достаточно благополучная.

Низкая плотность населения лисицы (таблица 6.1) и волка (таблица 6.2) препятствует распространению бешенства, а удаленность от основных мест обитания кабана и его низкая численность пока гарантируют от вспышек различных форм чумы свиней. Численность представлена на основании данных зимнего маршрутного учета (далее – ЗМУ).

Таблица 6.1 – Показали численности лисицы в разрезе административных районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югра в 2023 г. (по данным ЗМУ 2023 г.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Административный район | Охотничьи угодья, га | Численность, особей | Показатель численности на 1000 га охотничьих угодий, особей |
| Белоярский | 4128744,5 | 818 | 0,198 |
| Березовский | 8739180,5 | 550 | 0,063 |
| Кондинский | 5401745,2 | 898 | 0,166 |
| Нефтеюганский | 2418587,3 | 378 | 0,156 |
| Нижневартовский | 11590403 | 1817 | 0,157 |
| Октябрьский | 2433979,6 | 518 | 0,213 |
| Советский | 2966844,5 | 223 | 0,075 |
| Сургутский | 9161645 | 1638 | 0,179 |
| Ханты-Мансийский | 4597759,3 | 1326 | 0,288 |
| Всего: | 51438888,9 | 8166 | 0,159 |

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов (профилактика и лечение инвазионных, инфекционных и эктопаразитарных заболеваний), предусмотрено приказом Минприроды РФ от 24 декабря 2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» [16].

Хищничество – один из основных видов биотических взаимоотношений между популяциями.

Из всех крупных хищников наиболее выраженный ущерб популяциям диких копытных и барсука способен причинять волк.

Основным методом определения численности волка является ЗМУ. По данным учета 2023 года численность волка на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры составляет 611 особей.

Динамика численности волка в охотничьих угодьях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2012 – 2023 годах представлена на рисунке 6.1.

Самая высокая численность волка (773 особи) за последние 10 лет отмечена в 2021 году, наименьшая численность была отмечена в 2018 году и составила 171 особь.

**Численность волка, особей**

Рисунок 6.1 – Динамика численности волка в охотугодьях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2012 – 2023 гг., особей

Распределение численности волка по административным районам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2023 году представлено на рисунке 6.2.

Из полученных данных видно, что наибольшая численность волка в 2023 году зарегистрирована в Березовском (24,2 %), Нижневартовском (20,3 %) и Советском (16,7 %) районах округа.

Численность волка на 1000 га угодий по отдельным административным районам округа представлена в таблице 6.2.

Рисунок 6.2 – Структура размещения популяции волка по административным районам ХМАО – Югры в 2023 году (по данным ЗМУ)

Таблица 6.2 – Показатели численности волка в разрезе административных районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (по данным ЗМУ 2023 г.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Административный район | Охотничьи угодья, га | Численность, особей | Показатель численности на 1000 га охотугодий, особей |
| Белоярский | 4128744,5 | 21 | 0,005 |
| Березовский | 8739180,5 | 148 | 0,017 |
| Кондинский | 5401745,2 | 61 | 0,011 |
| Нефтеюганский | 2418587,3 | 33 | 0,014 |
| Нижневартовский | 11590403 | 124 | 0,011 |
| Октябрьский | 2433979,6 | 34 | 0,014 |
| Советский | 2966844,5 | 102 | 0,034 |
| Сургутский | 9161645 | 66 | 0,007 |
| Ханты-Мансийский | 4597759,3 | 22 | 0,005 |
| Всего: | 51438888,9 | 611 | 0,012 |

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. №965» максимальная численность волка в охотугодья составляет 0,034 особей на 1000 га охотугодий.

По данным учетных работ 2023 года, среднее значение численности волка на 1000 га угодий на территории округа составляет 0,0013 особей, что не превышает максимально допустимое значение.

В целом, на основе полученных данных, влияние этого хищника на популяции диких копытных животных при такой численности можно оценить, как допустимое.

В сезон охоты 2022 – 2023 года было добыто 47 особей волка, из них 34 особи в общедоступных охотугодьях.

3. Антропогенные факторы оказывают наибольшее негативное воздействие на среду обитания животных и сказываются на их жизнедеятельности.

Выделим наиболее значимые по степени воздействия на популяции охотничьих ресурсов антропогенные факторы, действующие в условиях региона.

а) техногенная нагрузка (деятельность нефтегазодобывающего комплекса, заготовка древесины);

б) лесные пожары;

в) незаконная охота.

По состоянию на 1 января 2023 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа действовало 576 лицензий на право пользования недрами, из них

- лицензий на геологическое изучение с целью поисков и оценки углеводородного сырья – 117, в том числе

- 10 лицензий на геологическое изучение, поиск и оценку нижележащих горизонтов разрабатываемых месторождений;

- 8 лицензии на геологическое изучение флангов разрабатываемых месторождений;

- 1 лицензий на геологическое изучение за счет государственных средств;

- лицензий на геологическое изучение, поиск, разведку и добычу («совмещенные лицензии») – 154;

- лицензии на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведку и добычу таких полезных ископаемых – 2;

- лицензий на добычу нефти и газа – 302;

- одна лицензия на эксплуатацию подземного хранилища газа [8].

Данные о соотношении площадей охотугодий и лицензионных участков на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по состоянию на 1 января 2022 года представлены в таблице 6.3. [9].

Строительство и эксплуатация объектов добычи нефти неоспоримо оказывают воздействие на охотничьих животных и среду их обитания. Это выражается в сокращении и трансформации охотничьих угодий, повышении фактора беспокойства, загрязнении охотугодий. Все это может приводить к сокращению численности животных, изменению видового состава, гибели отдельных особей и изменению параметров популяций животных в целом.

Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений сопровождаются отторжением значительных площадей природных ландшафтов, а также полным или частичным преобразованием обширных территорий.

Выделяют две категории трансформации природной среды.

К первой относятся нарушения, непосредственно изменяющие облик угодий (выемки, карьеры, отсыпки, трассы проезда и перетаскивания оборудования, участки расчистки территорий и вытаптывания, траншеи).

Ко второй категории относят нарушения, оказывающие опосредованное действие и связанные с изменением рельефа (растекание грунта с отсыпок, раздувы, оврагообразование).

Таблица 6.3 – Соотношение площадей охотугодий и лицензионных участков на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры представлены

по состоянию на 1 января 2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Административный район | Охотничьи угодья, га | Площадь лицензионных участков, га | Доля лицензионных участков от площади охотничьих угодий, % |
| Белоярский | 4128744,5 | 715444,2 | 17,3 |
| Березовский | 8739180,5 | 243086,8 | 2,8 |
| Кондинский | 5401745,2 | 1238046,9 | 22,9 |
| Нефтеюганский | 2418587,3 | 2201935,4 | 91,0 |
| Нижневартовский | 11590403 | 3507996,6 | 30,3 |
| Октябрьский | 2433979,6 | 1289611,9 | 53,0 |
| Советский | 2966844,5 | 687634 | 23,2 |
| Сургутский | 9161645 | 6837768,1 | 74,6 |
| Ханты-Мансийский | 4597759,3 | 2569674 | 55,9 |
| Всего: | 51438888,9 | 19291198 | 37,5 |

В районах техногенной деятельности выделяют три зоны влияния на животных:

* зона непосредственного воздействия, где полностью деградирована среда обитания того или иного вида;
* зона прямого антропогенного воздействия, примыкающая непосредственно к объекту воздействия, деградация среды обитания может составлять 50 – 90 %;
* переходная и косвенная зоны, определяющие изменения пространственной структуры животных в зависимости от расстояния до объектов [10].

Более подробную оценку воздействия на среду обитания и жизнедеятельность охотничьих ресурсов нефтегазового комплекса в рамках этого проекта дать не представляется возможным.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра обладает значительными лесосырьевыми ресурсами.

Общая площадь земель, на которых располагаются леса, на территории автономного округа по состоянию на 1 января 2022 года составляет 50 396,9 тыс. га. (94,2 % общей площади земель автономного округа) [11].

На 1 января 2023 года, согласно реестра договоров аренды лесных участков с целью заготовки древесины, на территории округа заготовку древесины осуществляли 90 лесопользователя на 128 участках леса общей площадью 3,0 млн. га. с общим объемом заготовки древесины 3191,2 тыс.м3

Информация о распределении участков лесозаготовки в разрезе административных районов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (по состоянию на 01.01.2023 года) представлена в таблице 6.4 [12].

Таблица 6.4 – Соотношение площадей охотугодий и лесных участков для заготовки древесины на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Административный район | Охотничьи угодья, га | Площадь участков заготовки леса, га | Доля участков заготовки от площади охотничьих угодий, % |
| Белоярский | 4128744,5 | 57555,0130 | 1,39 |
| Березовский | 8739180,5 | 0,00000 | 0,00 |
| Кондинский | 5401745,2 | 69577,7960 | 1,29 |
| Нефтеюганский | 2418587,3 | 79638,4000 | 3,29 |
| Нижневартовский | 11590403,0 | 111514,5949 | 0,96 |
| Октябрьский | 2433979,6 | 433232,0145 | 17,80 |
| Советский | 2966844,5 | 1862585,9673 | 62,78 |
| Сургутский | 9161645,0 | 51075,8000 | 0,56 |
| Ханты-Мансийский | 4597759,3 | 402001,3503 | 8,7 |
| Всего: | 51438888,9 | 3067180,9360 | 5,96 |

На свежих вырубках коренным образом изменяются условия жизни диких животных - они лишаются привычной обстановки, кормов, убежищ, в результате снижается численность, дробятся и сокращаются ареалы, видовой состав сильно обедняется.

Сокращение площади лесов - одна из основных причин уменьшения численности видов аборигенной фауны, замены их менее интересными в промысловом отношении формами. Ценность охотничьих угодий в таких случаях снижается в 3-5 раз. В целом преобладают виды, трофически связанные с нижними ярусами растительности (темная полёвка, обыкновенная и малая бурозубки, горностай).

Наиболее быстро на трансформацию лесных местообитаний (на первом этапе ей соответствует стадия свежих вырубок) реагируют заяц-беляк, куница, лисица и белка. Длительность существования начальной стадии сукцессии (свежих вырубок) составляет до 8-10 лет. Она характеризуется господством травянистой растительности, хотя при сохранении подроста, подлеска и тонкомера эта фаза отчётливо не выражена.

По значению лесоэксплуатации в динамике популяций выделяются три группы животных. В первой группе фактор лесоэксплуатации является одним из основных и составляет 10-30% от общей суммы влияния всех лимитирующих факторов; во второй - 3-4% и в третьей - менее 1%. В первую группу входят заяц-беляк, ондатра, лисица, рябчик и тетерев; во вторую - глухарь, горностай, соболь, лось; в третью - куница, колонок, белая куропатка.

Изменения растительного покрова сказываются на качестве местообитаний животных. Как правило, происходит ухудшение кормовой базы многих растительноядных видов охотничьих зверей и птиц, снижаются защитные свойства угодий.

Лесные пожары, загрязняющие окружающую среду, наносят большой ущерб растительному и животному миру. В местах прошедших пожаров происходит изменение растительного покрова, ведущее к кардинальному изменению структуры охотничьих угодий.

На территории округа охрану лесов от пожаров, тушение пожаров и установление причин возникновения пожаров в лесах осуществляет бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов», являющаяся подведомственной организацией Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры [13].

Характеристика лесных пожаров на территории округа в 2022 году, представлена в таблице 6.5.

**Таблица 6.5 – Характеристика лесных пожаров в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре за 2022 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Административный район** | **Пожары** | **Причины пожаров** |
| **Количество** | **Лесная площадь, га** | **от гроз** | **местное население** | **иные категории** |
| Белоярский | 18 | 1232,4 | 16 | 2 | 0 |
| Березовский | 136 | 180855,0 | 136 | 0 | 0 |
| Кондинский | 33 | 483,09 | 28 | 5 | 0 |
| Нефтеюганский | 3 | 19,7 | 2 | 1 | 0 |
| Нижневартовский | 35 | 3704,99 | 35 | 0 | 0 |
| Октябрьский | 39 | 79907,52 | 31 | 5 | 3 |
| Советский | 119 | 158195,29 | 113 | 6 | 0 |
| Сургутский | 26 | 808,13 | 18 | 8 | 0 |
| Ханты-Мансийский | 32 | 1011,74 | 30 | 2 | 0 |
| **Всего** | **441** | **426217,86** | **409** | **29** | **3** |

В 2022 году в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре было зафиксировано 441 лесных пожара.

Общая площадь пожаров составила 426217,86 га. (лесная площадь), что составляет 0,83 % от площади охотничьих угодий (далее – охотугодья) в Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (таблица 6.6).

Таблица 6.6 – Соотношение площадей охотугодий и лесных пожаров на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за 2022 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Административный район | Охотничьи угодья, га | Площадь пожаров, га | Доля пожаров от площади охотничьих угодий, % |
| Белоярский | 4128744,5 | 1232,4 | 0,0298 |
| Березовский | 8739180,5 | 180855,0 | 2,0695 |
| Кондинский | 5401745,2 | 483,09 | 0,0089 |
| Нефтеюганский | 2418587,3 | 19,7 | 0,0008 |
| Нижневартовский | 11590403 | 3704,99 | 0,0320 |
| Октябрьский | 2433979,6 | 79907,52 | 3,2830 |
| Советский | 2966844,5 | 158195,29 | 5,3321 |
| Сургутский | 9161645 | 808,13 | 0,0088 |
| Ханты-Мансийский | 4597759,3 | 1011,74 | 0,0220 |
| Всего: | 51438888,9 | 426217,86 | 0,8286 |

Анализ причин возникновения лесных пожаров на территории округа показывает, что наибольшая доля приходиться на естественные причины (от гроз) и составляет 92,74 % от общего числа (рисунок 6.3).

Рисунок 6.3 – Структура распределения причин лесных пожаров в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры в 2022 году

Браконьерство является одним из основных факторов антропогенного воздействия, отрицательно сказывающегося на состоянии численности объектов охотничьей фауны. Масштабы данного воздействия определить затруднительно, так как они довольно велики и, особенно, вблизи крупных населенных пунктов и в наиболее посещаемых охотниками угодьях. Особенно выражено воздействие данного фактора на популяции лося и медведя.

За 2022 год по данным Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры было зарегистрировано 24 случая незаконной добычи.

Данные о незаконной добычи в ХМАО – Югре за последние 6 лет представлены в таблице 6.7.

Таблица 6.7 – Объемы незаконной добычи в ХМАО - Югре

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид охотничьего животного** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Лось | 7 | 6 | 9 | 9 | 4 | 3 |
| Медведь | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Пушные виды | 13 | 5 | 4 | 1 | 6 | 4 |
| Пернатая дичь | 29 | 22 | 36 | 40 | 22 | 16 |

## 6.2. Характеристика состояния охотничьих животных и среды их обитания

Данные о численности лимитируемых видов охотничьих животных на территории округа представлены в таблице 6.8.

Распределение численности лимитируемых видов по данным учетных работ 2022 – 2023 года в разрезе административных районов округа представлено на рисунках 6.4 – 6.9.

Таблица 6.8 – Динамика численности лимитируемых видов охотничьих животных на территории ХМАО – Югры за 2018 – 2023 гг., особей

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид охотничьего животного** | **Годы** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Барсук | 4374 | 2541 | 2543 | 2902 | 2985 | 3695 |
| Выдра | 3220 | 3356 | 3853 | 3525 | 3985 | 2611 |
| Соболь | 34089 | 38354 | 40775 | 43387 | 35282 | 41649 |
| Рысь | 60 | 161 | 93 | 65 | 74 | 90 |
| Медведь | 6405 | 6296 | 6725 | 6609 | 6987 | 7373 |
| Лось | 17074 | 21220 | 23337 | 25807 | 21932 | 24229 |

Среднемноголетняя численность лося на территории округа составляет 22,2 тыс. особей. По данным ЗМУ 2023 года наибольшая численность лося отмечается в Березовском, Нижневартовском и Ханты-Мансийском районах (рисунок 6.4)

Рисунок 6.4 – Структура распределения численности лося по административным районам ХМАО – Югры (по данным ЗМУ 2023 года)

Среднемноголетняя численность бурого медведя на территории округа составляет 6,7 тыс. особей. По данным летних учетных работ 2022 года наибольшая численность бурого медведя отмечается в Нижневартовском, Ханты-Мансийском и Березовском районах (рисунок 6.5).

Рисунок 6.5 – Структура распределения численности бурого медведя по административным районам ХМАО – Югры (по данным летних учетов 2022 года)

Среднемноголетняя численность соболя на территории округа составляет 38,9 тыс. особей. По данным ЗМУ 2023 года наибольшая численность соболя отмечается в Березовском, Нижневартовском и Ханты-Мансийском районах (рисунок 6.6).

Рисунок 6.6 – Структура распределения численности соболя по административным районам ХМАО – Югры (по данным ЗМУ 2023 года)

Среднемноголетняя численность рыси на территории округа составляет 90 особей.

По данным ЗМУ 2023 года следы жизнедеятельности рыси не были отмечены в Нефтеюганском, Нижневартовском, Белоярском, Ханты-Мансийском и Сургутском районах.

Наибольшая численность отмечена в Октябрьском районе (рисунок 6.7).

Рисунок 6.7 – Структура распределения численности рыси по административным районам ХМАО – Югры (по данным ЗМУ 2022 года)

Среднемноголетняя численность барсука на территории округа составляет чуть более 3 тыс. особей. По данным летних учетных работ 2022 года наибольшая численность барсука отмечается в Ханты-Мансийском, Нижневартовском и Нефтеюганском районах (рисунок 6.8).

Рисунок 6.8 – Структура распределения численности барсука по административным районам ХМАО – Югры (по данным летних учетов 2022 года)

 Среднемноголетняя численность выдры на территории округа составляет более 3,4 тыс. особей. По данным летних учетных работ 2022 года наибольшая численность выдры отмечается в Кондинском, Сургутском и Белоярском районах (рисунок 6.9).

Рисунок 6.9 – Структура распределения численности выдры по административным районам ХМАО – Югры (по данным летних учетов 2022 года)

Согласно данным территориального охотустройства оценка качества угодий лимитируемых видов представлена в таблице 6.9 и на рисунке 6.10.

Таблица 6.9 – Качество угодий лимитируемых видов охотничьих животных на территории ХМАО – Югры, тыс. га

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид охотничьих животных | Непригодные угодья | Плохие угодья | Средние угодья | Хорошие угодья | Площадь пригодная для обитания | Средний класс бонитета |
| Лось | 5074,26 | 24367,15 | 20527,67 | 3307,81 | 48202,59 | IV |
| Медведь | 7595,74 | 8402,42 | 36950,62 | 327,98 | 45681,22 | III |
| Рысь | 25287,62 | 2341,64 | 25319,45 | 327,98 | 27989,24 | III |
| Соболь | 25348,07 | 6998,93 | 7592,15 | 13337,69 | 27928,78 | II |
| Барсук | 38268,02 | 11254,43 | 3754,3 | 0 | 15008,82 | IV |
| Выдра | 47376,27 | 3034,42 | 2455,7 | 410,36 | 5900,79 | IV |

**Рисунок 6.10 – Структура распределения качества охотугодий для лимитируемых видов на территории ХМАО – Югры**

Как видно из представленных данных охотничьи угодья для лося, барсука и выдры оцениваются как угодья ниже среднего класса качества, для медведя и рыси – среднего качества и для соболя – выше среднего.

# 7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности

Реализация намеченной деятельности по изъятию части охотничьих ресурсов из среды обитания в первую очередь отразится на самой среде обитания животного мира и, следовательно, его биологическом разнообразии и устойчивости существования. В свою очередь, животный мир, являясь частью естественных биотопов, в результате намечаемой деятельности практически не будет оказываться воздействие на компоненты природной среды. Среди них:

• земли, недра, почвы,

• поверхностные и подземные воды,

• леса и иная растительность, животные и другие организмы и их генетический фонд;

• атмосферный воздух.

В первоочередном порядке охране подлежат:

• естественные экологические системы,

• природные ландшафты и природные комплексы, не подвергшиеся антропогенному воздействию.

На территориях, существующих особо охраняемых природных территориях, зелёных зонах проведение намечаемой хозяйственной деятельности по изъятию охотничьих ресурсов не планируется.

Изъятие объектов животного мира может привести к изменению биологического разнообразия, плотности и численности, а также количественного соотношения половых и возрастных групп в популяциях животных, поэтому проекты лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов разработаны строго в соответствии с нормативами допустимого изъятия, установленными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965».

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» Российская Федерация передает органам государственной власти субъекта Российской Федерации осуществление полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, а именно установление согласованных с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, объемов (лимитов) изъятия объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Частью 4 статьи 24 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» определен перечень охотничьих ресурсов лимит добычи, которых устанавливается по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

По данным государственного мониторинга, по всем лимитируемым видам на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отмечается низкий процент освоения квот. Динамика добычи и освоение квот лимитируемых видов охотничьих животных за последние 3 года представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Объем добычи и освоение лимитов добычи лимитируемых видов охотничьих животных на территории ХМАО - Югры

|  |  |
| --- | --- |
| Вид охотничьих животных | Сезон охоты |
| 2020 - 2021 | 2021 - 2022 | 2022 - 2023 |
| Лимит, ос. | Добыча, ос. | Освоение лимита, % | Лимит, ос. | Добыча, ос. | Освоение лимита, % | Лимит, ос. | Добыча, ос. | Освоение лимита, % |
| Барсук | 214 | 40 | 18,7 | 278 | 47 | 16 | 278 | 29 | 10,4 |
| Выдра | 189 | 5 | 2,6 | 167 | 4 | 2 | 188 | 5 | 2,6 |
| Соболь | 14044 | 6773 | 48,2 | 14585 | 3877 | 27 | 11880 | 5757 | 48,4 |
| Рысь | 4 | 1 | 25 | 6 | 2 | 33 | 5 | 1 | 20 |
| Медведь | 910 | 121 | 13,2 | 1599 | 67 | 4 | 1767 | 102 | 5,7 |
| Лось | 748 | 460 | 61,4 | 883 | 366 | 41 | 718 | 406 | 56,5 |

При суммировании данных по объемам незаконной добычи (таблица 6.8) и объемов фактической добычи, значения не превышают утвержденный общий лимит добычи.

# 8. Меры по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности

С целью предотвращения и снижения возможного негативного воздействия от изъятия объектов животного мира на территории округа предусмотрен ряд мер, а именно:

1. Осуществляется учет численности зверей и птиц.

Учет численности барсука проводился согласно сборника методических указаний по учетам охотничьих зверей и птиц (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Управление по использованию рыбных и охотничьих ресурсов автономного округа, г. Ханты-Мансийск, 2006 год, Сборник методических указаний по организации, проведению и обработке данных учета объектов животного мира отнесённых к объектам охоты подготовлен на основе методических указаний Государственной службы учета охотничьих ресурсов РСФСР).

Учет численности бурого медведя проводился согласно сборника методических указаний по учетам охотничьих зверей и птиц (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Управление по использованию рыбных и охотничьих ресурсов автономного округа, г. Ханты-Мансийск, 2006 год, Сборник методических указаний по организации, проведению и обработке данных учета объектов животного мира отнесённых к объектам охоты подготовлен на основе методических указаний Государственной службы учета охотничьих ресурсов РСФСР).

Учет численности выдры проводился согласно методическим рекомендациям Государственной службы учета охотничьих ресурсов РСФСР (Москва, 1983 год).

Зимний маршрутный учет численности лося, рыси и соболя проводился в соответствии с методиками учета численности охотничьих ресурсов, утвержденными приказом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» от 14 ноября 2022 года № 74 «О методиках учета численности охотничьих ресурсов».

Организацию учетных работ на территории округа осуществляют: в границах закрепленных охотничьих угодий – охотпользователи; в общедоступных охотугодьях и в границах территорий традиционного природопользования (далее - ТТП) – сотрудники Управления по использованию объектов животного мира Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2. Осуществляется контроль за соблюдением законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Реализацию переданных полномочий Российской Федерацией по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения выполняет Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - Природнадзор Югры).

В 2022 году Природнадзором Югры в ходе осуществления государственного охотничьего надзора на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры выявлено:

- 5 нарушений по статье 258 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ «Незаконная охота»;

- 275 нарушений по статье 8.37. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ «Нарушение правил охоты, правил, регламентирующих рыболовство и другие виды пользования объектами животного мира»;

- 2 нарушения по статье 7.11. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ «Пользование объектами животного мира и водными биологическими ресурсами без разрешения»;

- 2 нарушения по статье 19.4. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ «Неповиновение законному распоряжению должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль), должностного лица организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора, должностного лица органа, осуществляющего муниципальный контроль».

3. Проводятся биотехнические мероприятия.

В 2022 году в соответствии с планом проведения биотехнических мероприятий Управлением по использованию объектов животного мира Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проведены мероприятия в общедоступных охотугодьях Кондинского района. Объемы мероприятий за предшествующие 7 лет представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 - Характеристика биотехнических мероприятий в границах общедоступных охотугодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2015 – 2022 гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Изготовлено (штук) | Район общедоступных охотничьих угодий |
| Солонцов  | Дуплянок  |
| 2015 | 15 | 30 | Кондинский район |
| 2016 | 22 | 30 | Белоярский район |
| 2017 | 17 | 30 | Березовский район |
| 2018 | 15 | 20 | Ханты-Мансийский район |
| 5 | - | Нефтеюганский район |
| 2019 | 16 | 25 | Нижневартовский район |
| 2021 | 20 | 25 | Сургутский район |
| 2022 | 15 | 25 | Кондинский район |

4. Создание зон охраны охотничьих животных.

С целью сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, среды их обитания и условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в границах общедоступных охотугодий организовано 9 территорий, на которых установлен запрет на использование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты (таблица 8.2).

Таблица 8.2 - Характеристика территорий ХМАО – Югры, на которых установлен запрет на использование объектов животного мира

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Статус | Вид ограничения | Административный район | Нормативный документ | Площадь, га |
| Октябрьский | Защитный участок | Запрет на использование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты | Октябрьский | Постановление Правительства ХМАО – Югры от 26.05.2009 года № 123-п | 30800 |
| Сургутский | Сургутский | Постановление Правительства ХМАО – Югры от 03.02.2010 года № 31-п | 104200 |
| Верхнее-Вахский | Нижневартовский | 110000 |
| Кулуманский | 25000 |
| Ванзеватская | Зона охраны | Белоярский | Постановление Правительства ХМАО – Югры от 29.10.2010 года № 277-п | 42086 |
| Волья | Березовский | 38330 |
| Кемпаж | 184900 |
| Аганская | Нижневартовский | 123500 |
| Южная | Октябрьский | 66174 |

Также законодательством Российской Федерации предусмотрен компенсационный механизм, возмещения ущерба от изъятия объектов животного мира. Статьей 333.3 Налогового Кодекса Российской Федерации утверждены ставки сборов за пользование объектами животного мира.

**Раздел 9 Сведения о проведении общественных обсуждений.**

Общественные обсуждения, направлены на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения по объекту экологической экспертизы материалы, обосновывающие лимиты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, были проведены в 9 районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Кондинском, Березовском, Советском, Октябрьском, Нефтеюганском, Сургутском, Нижневартовском, Белоярском, Ханты-Мансийском с соблюдением требований приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Сведения об органах государственной власти и органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений:

- Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана».

- Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- Администрация Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

- Администрация Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- Администрация Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- Администрация Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- Администрация Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- Администрация Березовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- Администрация Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- Администрация Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- Администрация Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Извещения о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, а также информация о месте, где можно ознакомиться с материалами опубликованы:

**1) На официальном сайте Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора:**

Уведомления размещены - 11 апреля 2023 года.

- Белоярский район - <https://rpn.gov.ru/public/1004202314432724/>,

- Сургутский район - <https://rpn.gov.ru/public/1004202314275223/>,

- Нижневартовский район - <https://rpn.gov.ru/public/1004202312514420/>,

- Советский район - <https://rpn.gov.ru/public/1004202312242418/>,

- Октябрьский район - <https://rpn.gov.ru/public/1004202310432916/>,

- Нефтеюганский район - <https://rpn.gov.ru/public/1004202309563314/>,

- Кондинский район - <https://rpn.gov.ru/public/1004202309432612/>,

- Березовский район - <https://rpn.gov.ru/public/1004202309241211/>,

- Ханты-Мансийский - <https://rpn.gov.ru/public/1004202312360219/>).

**2) На официальном сайте Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:**

Уведомления размещены – 10 апреля 2023 года. Обновлены – 11 апреля 2023 года.

- Белоярский район: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8711073/oo-10-04-2023-16-materialy-obosnovyvayushchie-limity-dobychi-okhotnichikh-resursov-s-1-avgusta-2023-/>

- Берёзовский район: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8711130/oo-10-04-2023-17-materialy-obosnovyvayushchie-limity-dobychi-okhotnichikh-resursov-s-1-avgusta-2023-/>

- Кондинский район: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8711141/oo-10-04-2023-18-materialy-obosnovyvayushchie-limity-dobychi-okhotnichikh-resursov-s-1-avgusta-2023-/>

- Нефтеюганский район: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8711153/oo-10-04-2023-19-materialy-obosnovyvayushchie-limity-dobychi-okhotnichikh-resursov-s-1-avgusta-2023-/>

- Нижневартовский район: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8711320/oo-10-04-2023-20-materialy-obosnovyvayushchie-limity-dobychi-okhotnichikh-resursov-s-1-avgusta-2023-/>

- Октябрьский район: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8711329/oo-10-04-2023-21-materialy-obosnovyvayushchie-limity-dobychi-okhotnichikh-resursov-s-1-avgusta-2023-/>

- Советский район: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8711369/oo-10-04-2023-22-materialy-obosnovyvayushchie-limity-dobychi-okhotnichikh-resursov-s-1-avgusta-2023-/>

- Сургутский район: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8711405/oo-10-04-2023-23-materialy-obosnovyvayushchie-limity-dobychi-okhotnichikh-resursov-s-1-avgusta-2023-/>

- Ханты-Мансийский район: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8711409/oo-10-04-2023-24-materialy-obosnovyvayushchie-limity-dobychi-okhotnichikh-resursov-s-1-avgusta-2023-/>

**3) На официальном сайте Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Уведомления размещены 05 апреля 2023 года. Обновлено 06 апреля 2023 года.

<https://depprirod.admhmao.ru/deyatelnost/ispolzovaniya-obektov-zhivotnogo-mira/8706065/obshchestvennye-obsuzhdeniya-2023-god-uvedomleniya-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/>

**4) На официальном сайте Автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана».**

Уведомления размещены 07 апреля 2023 года.

<https://www.crru.ru/discussions.html>

**5) На официальных сайтах муниципальных районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:**

- Нижневартовский район.

Уведомление размещено 06 апреля 2023 года.

<http://nvraion.ru/dokumenty/discussion/?ELEMENT_ID=77474>

- Октябрьский район.

Уведомление размещено 07 апреля 2023 года.

<http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/promyshlennost-i-selskoe-khozyaystvo/ekologiya/obshchestvennye-slushaniya/30092022uvedomleniya-o-provedenii-obshchestvennykh-slushaniy/>

- Кондинский район.

Уведомление размещено 07 апреля 2023 года.

http://admkonda.ru/obshcestvennoe-obsuzhdenie.html

- Ханты-Мансийский район.

Уведомление размещено 07 апреля 2023 года.

<http://hmrn.ru/about/ekologicheskaya-bezopasnost/obshchestvennye-obsuzhdeniya-materialov-otsenki-vozdeystviya-na-okruzhayushchuyu-sredu.php?bitrix_include_areas=Y&clear_cache=Y>

- Березовский район.

Уведомление размещено 07 апреля 2023 года.

<https://www.berezovo.ru/inform/messages/170201/>

- Белоярский район.

Уведомление размещено 07 апреля 2023 года. <http://www.admbel.ru/info/hearings/85642/>

- Нефтеюганский район.

Уведомление размещено 07 апреля 2023 года.

<http://www.admoil.ru/okhrana-okruzhayushchej-sredy/obshchestvennye-obsuzhdeniya>

- Сургутский район.

Уведомление размещено 17 апреля 2023 года

<https://www.admsr.ru/smi/news/4985/?clear_cache=Y>

- Советский район.

Уведомление размещено 13 апреля 2023 года.

<https://adm.sovrnhmao.ru/deyatelnost/pub-sl.php?ELEMENT_ID=79344\>

В Ханты-Мансийском, Нефтеюганском, Сургутском, Белоярском, Березовском, Кондинском, Октябрьском и Советском районах общественные обсуждения проходили в форме слушаний очно.

В Нижневартовском районе общественные обсуждения проводилась в форме опроса.

**Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Район | Дата опубликования извещений | Сроки доступности материалов | Дата общественных обсуждений (слушаний) | Сроки проведения общественных обсуждений | Дата протокола общественных обсуждений (слушаний) | Срок приема замечаний и предложений |
| Кондинский | 07.04.2023 | 21.04.2023-31.05.2023 | 11.05.2023 | 21.04.2023-21.05.2023 |  | 21.04.2023-31.05.2023 |
| Березовский | 07.04.2023 | 21.04.2023-31.05.2023 | 11.05.2023 | 21.04.2023-21.05.2023 |  | 21.04.2023-31.05.2023 |
| Советский | 13.04.2023 | 21.04.2023-31.05.2023 | 11.05.2023 | 21.04.2022-21.05.2022 |  | 21.04.2023-31.05.2023 |
| Октябрьского | 07.04.2023 | 21.04.2023-31.05.2023 | 11.05.2023 | 21.04.2023-21.05.2023 |  | 21.04.2023-31.05.2023 |
| Нефтеюганский | 07.04.2023 | 21.04.2023-31.05.2023 | 11.05.2023 | 21.04.2023-21.05.2023 |  | 21.04.2023-31.05.2023 |
| Сургутский | 17.04.2023 | 21.04.2023-31.05.2023 | 11.05.2022 | 21.04.2022-21.05.2022 |  | 21.04.2023-31.05.2023 |
| Нижневартовский | 06.04.2023 | 21.04.2023-30.05.2023 | Опрос 21.04.2023-20.05.2023 | 21.04.2023-20.05.2023 |  | 21.04.2023-30.05.2023 |
| Белоярский | 07.04.2023 | 21.04.2023-31.05.2023 | 11.05.2023 | 21.04.2023-21.05.2023 |  | 21.04.2023-31.05.2023 |
| Ханты-Мансийский | 07.04.2023 | 21.04.2023-31.05.2023 | 11.05.2023 | 21.04.2023-21.05.2023 |  | 21.04.2023-31.05.2023 |

Протоколы общественных обсуждений (слушаний и опроса) оформлены в соответствии с п.п. 7.9.5.2 м п.п. 7.9.5.4. п. 7.9.5. приложения к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»; в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений [15].

К протоколам общественных обсуждений приложены журналы учета замечаний и предложений, которые принимались начиная со дня размещения материалов для общественности и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений. Опросные листы. За указанный период замечания и предложения от общественности не поступили.

Также к протоколам общественных обсуждений приложены регистрационные листы участников общественных обсуждений.

Общественные обсуждения во всех районах автономного округа признаны состоявшимися.

# 10. Резюме нетехнического характера

Проведенная в 2023 году Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа работа по определению объема изъятия (лимита, квоты добычи) лимитируемых видов охотничьих ресурсов выполнена с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охоты, охраны объектов животного мира, экологической экспертизы.

Принятые расчетные показатели обоснованы действующими нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, данными государственного мониторинга охотничьи ресурсов и среды их обитания.

Планируемые объемы изъятия (лимита и квоты добычи) направлены на сохранение охотничьих ресурсов, увеличение численности охотничьих ресурсов, а также достижение оптимальной половой и возрастной структуры и качественных показателей охотничьих ресурсов.

Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов не приведут к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом на территории округа, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых будет производиться их добыча.

Рекомендуемый лимит и квоты после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы регионального уровня необходимо направить на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, после чего проект лимитов добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры будет представлен на утверждение Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

# список литературы

1. О животном мире [Электронный ресурс]: фед. закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (ред. от 11.06.2021 г.): принят Гос. Думой 22.03.1995 г. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации [Электронный ресурс]: фед. закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 04.11.2022 г.): принят Гос. Думой 17.07.2009 г.: одобр. Советом Федерации 18.07.2009 г. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
3. Об экологической экспертизе [Электронный ресурс]: фед. закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ (ред. от 14.07.2022 г.): принят Гос. Думой 19.07.1995 г.: одобр. Советом Федерации 15.11.1995 г. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
4. Население Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.04.2021 года. [сайт]. URL <https://www.statdata.ru/naselenie/naselenie-hmao>
5. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. [сайт]. URL <https://depprirod.admhmao.ru/deyatelnost/ispolzovaniya-obektov-zhivotnogo-mira/yuridicheskie-litsa-i-individualnye-predprinimateli-osushchestvlyayushchie-deyatelnost-v-sfere-okhot/558620/okhotopolzovateli/>
6. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: фед. закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 14.07.2022 г.): принят Гос. Думой 20.12.2001 г.: одобр. Советом Федерации 26.12.2001 г. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
7. Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года № 84 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (ред. от 21.12.2021 года.)
8. Состояние лицензирования (по состоянию на 01.01.2023 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры). [сайт]. URL https://www.crru.ru/sostlic.html
9. Ежегодный отчет «Недропользование в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2019 году». [сайт]. URL [http://www.crru.ru/smi.html. С. 59-97](http://www.crru.ru/smi.html.%20%D0%A1.%2059-97).
10. Новиков В.П., Кириловых С.В. Значение лесоэксплуатации в динамике населения ландшафта тайги // Влияние антропогенной трансформации ландшафта на население наземных позвоночных животных: Тез. Всес. Совещ, Ч. 1. М., 1987, С, 65-66.
11. Характеристика лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 1 января 2022 года. [сайт]. URL <https://depprirod.admhmao.ru/deyatelnost/lesnoe-khozyaystvo-/760090/kharakteristika-lesnogo-fonda-khanty-mansiyskogo-avtonomnogo-okruga-yugry-na-1-yanvarya-2019-goda/>
12. Реестр договоров аренды лесных участков с целью заготовки древесины (по состоянию на 01.01.2023 года). [сайт]. URL <https://depprirod.admhmao.ru/deyatelnost/lesnoe-khozyaystvo-/reestry-/arenda/8521163/arenda-lesnykh-uchastkov-dlya-razlichnykh-vidov-deyatelnosti-po-sostoyaniyu-na-01-01-2023/>
13. Подведомственные учреждения [сайт]. URL <https://depprirod.admhmao.ru/podvedomstvennye-uchrezhdeniya/>
14. Климатическая характеристика Ханты-Мансийского автономного округа – Югры [сайт]. URL: <https://www.ugrameteo.ru/klimat.php>.
15. Приказ Минприроды России от 1 декабря 2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 № 63186)
16. Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов [Электронный ресурс]: Приказ Минприроды РФ от 24.12.2010 г. № 560 (ред. от 25.09.2020 г.): зар. в Минюсте России 28.01.2011 г. № 19613. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
17. Наумов П.П. Причины исторического динамизма ареала и численности соболя в Сибири // Рациональное ис-пользование ресурсов соболя в России: Мат. IV Всеросс. науч.-производ. конф. г. Красноярск, 24-29 сентября 2001 г. Красноярск, 2001. С. 30-34.
18. Об утверждении инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности [Электронный ресурс]: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.1995 г. №539. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
19. Материалы Государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
20. Материалы Государственного охотхозяйственного реестра Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.