ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основой деятельностью охотничьего хозяйства является охота. Производство охоты связано с использованием охотничьих ресурсов посредством проведения различных видов охот в угодьях, закрепленных за конкретным пользователем. Сам процесс охоты связан с выслеживанием и добыванием охотничьих животных.

В соответствии с Федеральным законом «О животном мире» отношения в области ведения охоты и охотничьего хозяйства являются допустимым видом воздействия на окружающую среду и объекты животного мира, регулируются настоящим законом и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Академик С.С. Шварц (1973) определил главной задачей экологии в эпоху всеобщей индустриализации разработку экологических основ природопользования и общей стратегии поведения человека. В свете этой задачи экологические основы управления популяциями диких животных были применены для охотничьего хозяйства. Человек занимался охотой с незапамятных времен. Охота способствовала выработке определенных внутрипопуляционных механизмов, позволяющих животным существовать в условиях постоянно растущего пресса промысла. Замещая определенную долю смертности популяций, охота изменила соотношение численности первичных и вторичных консументов (растительных и хищных животных). Популяции охотничьих зверей и птиц четко адаптировались к воздействию охоты, что и стало важной стороной их экологии, которую необходимо иметь в виду при современном подходе к оценке роли охоты. Из чего можно сделать следующие практические выводы:

1. Для нормального существования популяции охотничьих животных смертность от охоты играет роль необходимого фактора их существования.
2. С помощью рационального промысла можно, в определенной степени, управлять популяциями охотничьих животных не только в интересах человека, но и самих популяций.

Последний вывод получил достаточно убедительные подтверждения, когда надолго оставленные без опромышления популяции, начинали деградировать после первоначального расцвета и заметно снижали свою численность.

2

Охота ежегодно изымает из биогеоцинозов избыточную часть животных, не только не подрывая их численность, но и способствуя интенсивному воспроизводству их ресурсов. Такое ведение охотничьего хозяйства, в первую очередь, возможно только на основе современных знаний экологии популяций охотничьих ресурсов и научных принципов использования запасов с элементами управления популяциями в интересах неистощенного их изъятия, с учетом потребностей не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня. Рациональное использование охотничьих ресурсов в максимально допустимом количестве при сохранении, а где это возможно – умножении их количества и биоразнообразия на длительную перспективу – задача, стоящая перед охотпользователями, которая должна решаться в рамках общей концепции охраны природы.

Перечень разрешенных к использованию представителей животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, предложен с учетом их статуса и имеющейся численности. В целях рационального использования и обеспечения воспроизводства определены допустимые объемы изъятия охотничьих ресурсов с учетом указанных нормативов допустимого изъятия.

Применение в охотничьем хозяйстве научно-обоснованных, допустимых норм изъятия охотничьих видов животных из общей популяции, так называемый «лимит добычи», является наиболее важным фактором, позволяющем осуществлять регулирование численности диких животных, чтобы сохранить биоценотическое равновесие в природных условиях региона. При расчете допустимого изъятия охотничьих ресурсов, мы руководствовались приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 № 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 25.11.2020 № 965». Важной проблемой для охотничьего хозяйства Новосибирской области сейчас является не только повышение продуктивности угодий, но и снижение негативного воздействия животных на среду обитания и уменьшение ущерба лесному и сельскому хозяйству. Кроме того, в угодьях области должны осуществляться мероприятия по регулированию вредных животных, увеличение численности которых приносит довольно ощутимый вред всему животному миру, а также способствует возникновению локальных очагов инфекционных заболеваний (туляремия, ОГЛ, бешенство, классическая и африканская чума свиней). В целях профилактики инфекционных заболеваний необходимо контролировать популяции ондатры, корсака, лисицы, кабана. В

3

настоящее время, практически не каких-либо возможностей, кроме разреживания популяции данных видов путем охоты.

Одной из форм традиционного природопользования является, и в обозримом будущем, будет являться охота. При использовании рационального подхода к добыванию охотничьих зверей и птиц, она позволяет снимать

«урожай» популяций охотничьих животных без ущерба их воспроизводству, не истощая возобновимые ресурсы фауны. Охрана и использование животных

– взаимосвязанные аспекты воздействия человека на живую природу, и одно без другого невозможно (В.Н. Скалон, 1975).

Управлять всем процессом охоты можно с помощью регламентирования технологии охоты (параметры охоты), которая должна соответствовать определенным требованиям (Правила охоты). Правила охоты, как следует из положений ст. 23 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ, представляют собой основу осуществления охоты и сохранения охотничьих ресурсов, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24.07.2020 № 477 и являются обязательными для исполнения в сфере охотничьего хозяйства.

Учитывая, что охота не связана с прямой трансформацией компонентов природной среды, поэтому при ее проведении не будет нанесен ущерб воздушной, водной, почвенной и растительной среде. Выполнение выше приведенных рекомендаций, дает возможность обеспечить разумное использование популяций охотничьих ресурсов, создать природное равновесие, что соответствует основным направлениям Экологической доктрины Российской Федерации.

**Проект квот добычи косули сибирской на территории Новосибирской области в сезоне охоты 2023-2024 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальных образований (районов), исследуемых территории, объединенных исследуемых территорий и охотничьих угодий, входящих в объединеннуюисследуемую территорию\* | Площадь (тыс. га) | Численность (особей) | Плотность (особей на 1 тыс. га) | Допустимый процент изъятия\* | Допустимая квота добычи\* |
| 9 | **Каргатский район** | **461,28** | **3 235** |  |  | **536** |
| 9.1. | МПРиЭ НСО ООУ Каргатского р-на уч. Центральный | 131,68 | 445 | 3,38 | 12 | 53 |
| 9.2. | ООО "Озерное" "Вторчермет" охот.хозяйство | 22,80 | 164 | 7,19 | 15 | 24 |
| 9.3. | ООО "Баган" "Индерское" охотхозяйство Озерский участок | 14,30 | 82 | 5,73 | 12 | 9 |
| 9.4. | ОО "НОООиР" Каргатское о/х, уч. Аткульский | 18,82 | 231 | 12,27 | 25 | 57 |
| 9.5. | ОО "НОООиР" Каргатское о/х, уч. Воздвиженский | 19,65 | 229 | 11,65 | 18 | 41 |
| 9.6. | ОО "НОООиР" Каргасткое о/х, уч. Диановский | 20,52 | 280 | 13,65 | 25 | 70 |
| 9.7. | ОО "НОООиР" Каргатское о/х, уч. Карганский | 34,32 | 309 | 9,00 | 18 | 55 |
| 9.8. | НОО Общества "Динамо" охотничье угодье "Суминское" | 53,80 | 482 | 8,96 | 15 | 72 |
| 9.9. | ООО Фета о/х. Торокское | 125,64 | 751 | 5,98 | 12 | 90 |
| 9.10. | ПАО "НЗХК" охотхозяйство "Хохловское" | 19,75 | 262 | 13,27 | 25 | 65 |

**Проект квот добычи лося на территории Новосибирской области в сезоне охоты 2023-2024 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальных образований (районов), исследуемых территории, объединенных исследуемых территорий и охотничьих угодий, входящих в объединенную исследуемуютерриторию\* | Площадь (тыс. га) | Численность (особей) | Плотность (особей на 1 тыс. га) | Допустимый процент изъятия\* | Допустимая квота добычи\* |
| 9 | **Каргатский район** | **334,96** | **247** |  |  | **12** |
| 9.1. | МПРиЭ НСО ООУ Каргатского р-на уч. Центральный | 131,68 | 84 | 0,64 | 5 | 4 |
| 9.2. | ООО "Озерное" "Вторчермет" охот.хозяйство | 22,80 | 21 | 0,92 | 5 | 1 |
| 9.6. | ОО "НОООиР" Каргасткое о/х, уч. Диановский | 20,52 | 26 | 1,27 | 8 | 2 |
| 9.7. | ОО "НОООиР" Каргатское о/х, уч. Карганский | 34,32 | 22 | 0,64 | 5 | 1 |
| 9.9. | ООО Фета о/х. Торокское | 125,64 | 94 | 0,75 | 5 | 4 |

**Проект квот добычи рыси на территории Новосибирской области в сезоне охоты 2023-2024 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальных образований (районов), исследуемых территории, объединенных исследуемых территорий и охотничьих угодий, входящих в объединеннуюисследуемую территорию\* | Площадь (тыс. га) | Численность (особей) | Плотность (особей на 1 тыс. га) | Допустимый процент изъятия\* | Допустимая квота добычи\* |
| 9 | **Каргатский район** | **125,64** | **33** |  |  | **3** |
| 9.9. | ООО Фета о/х. Торокское | 125,64 | 33 | 0,26 | 10 | 3 |

**Проект квот добычи барсука на территории Новосибирской области в сезоне охоты 2023-2024 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | **Каргатский район** | **277,07** | **89** |  |  | **29,000** |
| 9.1. | МПРиЭ НСО ООУ Каргатского р-на уч. Центральный | 131,68 | 11 | 0,08 | 35 | 3 |
| 9.9. | ООО Фета о/х. Торокское | 125,64 | 48 | 0,38 | 35 | 16 |
| 9.10. | ПАО "НЗХК" охотхозяйство "Хохловское" | 19,75 | 30 | 1,52 | 35 | 10 |

 **Проект квот добычи барсука на территории Новосибирской области в сезоне охоты 2023-2024 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальных образований (районов), исследуемых территории, объединенных исследуемых территорий и охотничьих угодий, входящих в объединеннуюисследуемую территорию\* | Площадь (тыс. га) | Численность (особей) | Плотность (особей на 1 тыс. га) | Допустимый процент изъятия\* | Допустимая квота добычи\* |
| 9.1. | Общедоступные охотничьи угодья участок«Центральный» | 131,68 | 67 | 0,51 | 10 | 6 |
| 9.2. | «Вторчермет» | 22,80 | 71 | 3,11 | 10 | 7 |
| 9.4. | «Каргатское» | 18,82 | 246 | 13,07 | 10 | 24 |
| 9.8. | «Суминское» | 53,80 | 227 | 4,22 | 10 | 22 |
| 9.9. | «Торокское» | 125,64 | 100 | 0,80 | 10 | 10 |
| 9.10. | «Хохловское» | 24,12 | 139 | 5,77 | 10 | 13 |

**Проект квот добычи медведя бурого на территории Новосибирской области в сезоне охоты 2023-2024 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальных образований (районов), исследуемых территории, объединенных исследуемых территорий и охотничьих угодий, входящих в объединеннуюисследуемую территорию\* | Площадь (тыс. га) | Численность (особей) | Плотность (особей на 1 тыс. га) | Допустимый процент изъятия\* | Допустимая квота добычи\* |
| 9 | **Каргатский район** | **206,88** | **113** |  |  | **32** |
| 9.2. | «Вторчермет» | 22,80 | 7 | 0,31 | 30 | 2 |
| 9.7. | «Каргатское» | 34,32 | 24 | 0,70 | 30 | 7 |
| 9.9. | «Торокское» | 125,64 | 49 | 0,39 | 30 | 14 |
| 9.10. | «Хохловское» | 24,12 | 33 | 1,37 | 30 | 9 |