

УТВЕРЖДАЮ  
руководитель департамента охоты  
и рыболовства Самарской области

В.А. Трусов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия (лимитов и квот добычи) копытных животных и барсука в период с 01.08.2020 по 31.07.2021 на территории Самарской области

### 1. Общие сведения

Данное техническое задание составлено на основании результатов предварительной оценки воздействия на окружающую среду и является частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия (лимитов и квот добычи) копытных животных (косули сибирской, лося, оленя благородного, оленя пятнистого) и барсука (далее – охотничьи ресурсы) на территории Самарской области.

#### 1.1 Вид и название работ

Проведение оценки воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия (лимитов и квот добычи) охотничьих ресурсов в период с 01.08.2020 по 31.07.2021 на территории Самарской области.

#### 1.2 Наименование и адрес заказчика

Департамент охоты и рыболовства Самарской области: 443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 171.

1.3 Цели, содержания и основные требования к проведению оценки воздействия на окружающую среду

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является обоснование возможности и допустимых объемов изъятия (лимитов и квот добычи) охотничьих ресурсов в период с 01.08.2020 по 31.07.2021 на территории Самарской области с учетом сохранения отдельных видов и обеспечения их устойчивого существования.

Степень детализации и полноты проведения оценки воздействия на окружающую среду определяется исходя из особенностей намечаемой деятельности (проектируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов), и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

Общие требования к оценке воздействия на окружающую среду (в том числе состав материалов) содержатся в «Положении об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденном приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372.

## **2. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Этапы проведения исследований по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов.

2.1 Подготовка в течение не более 20 дней с момента утверждения настоящего Технического задания предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия (лимитов и квот добычи) копытных животных и барсука в период с 01.08.2020 по 31.07.2021 на территории Самарской области, в том числе:

сбор и анализ сведений по оценке текущей (расчетной) численности охотничьих ресурсов, а также состоянии естественной среды обитания;

анализ состояния естественной среды обитания, на которую может оказать влияние проектируемые объемы изъятия охотничьих ресурсов;

выявление возможных воздействий лимитированной добычи охотничьих ресурсов;

определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия на популяции охотничьих ресурсов;

учет требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды.

2.2 Ознакомление общественности (с целью учета замечаний, предложений и информации) с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов (в случае принятия решения о проведении общественных слушаний и/или дополнительном информировании участников процесса оценки воздействия) – 25 дней.

2.3 Подготовка и утверждение в течение не более 30 дней с момента проведения общественных слушаний окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия (лимитов и квот добычи) копытных животных и барсука в период с 01.08.2020 по 31.07.2021 на территории Самарской области, в том числе:

анализ динамики численности охотничьих ресурсов за 2018-2020 г.г. по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и доли объемов изъятия от численности каждого вида по Самарской области в сезоне охоты 2019-2020 г.г.;

анализ заявок охотпользователей на установление квот добычи охотничьих ресурсов в предстоящий период охоты.

### **3. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду**

В основу разработки материалов должны быть положены научные методы и многолетняя практика добычи охотничьих ресурсов, обеспечивающие сохранение

их оптимальной численности и устойчивое воспроизводство, а также анализ динамики численности охотничьих ресурсов за несколько лет (отдельно по каждому виду животных). Ввиду специфики объекта экологической оценки отсутствует необходимость рассмотрения альтернативных вариантов намечаемой деятельности.

В материалах по оценке воздействия на окружающую среду необходимо отразить замечания и предложения, поступившие от общественности (или отсутствие замечаний и предложений), после информирования через официальное издание органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (газета «Волжская коммуна»).

На этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации необходимо принять решение:

о целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний, руководствуясь при этом степенью экологической опасности намечаемой деятельности (планируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов) и заинтересованности общественности;

дополнительном информировании участников процесса оценки воздействия на окружающую среду способами, обеспечивающими распространение информации (периодическая печать, радио, Интернет, прочее).

#### **4. Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду**

При проведении оценки воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов необходимо:

обеспечить использование полной, научно обоснованной и достоверной исходной информации, расчетов и оценок в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и Самарской области в области охраны окружающей среды, нормативно – технической документации;

исходить из того, что прогноз, анализ и оценка значимости последствий ожидаемых воздействий на окружающую среду являются основной стадией процесса экологической оценки намечаемой деятельности.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов необходимо исходить из следующих принципов: устойчивое использование охотничьих ресурсов, которое не приведет в долгосрочной перспективе к истощению биологического разнообразия и при котором сохранится их способность к устойчивому существованию; единая система расчетов объемов добычи по закрепленным и общедоступным охотничьим угодьям.

### **5. Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов**

Данные по оценке воздействия на окружающую среду могут быть оформлены в составе разделов материалов по обоснованию объемов изъятия (лимитов и квот добычи) копытных животных и барсука в период с 01.08.2020 по 31.07.2021 на территории Самарской области или в виде приложений к указанным материалам.

Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия проектируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов:

1. Общие сведения (наименование материалов по оценке воздействия; сведения о заказчике намечаемой деятельности; цель реализации намечаемой деятельности; пространственное распространение, среда обитания и особенности биологии охотничьих ресурсов на территории Самарской области; роль охотничьих ресурсов в биоценозе; сведения о современной численности охотничьих ресурсов).

2. Цели намечаемой деятельности (характеристика намечаемой деятельности; динамика численности и обоснование объемов изъятия охотничьих ресурсов (отдельно по видам) в предстоящий сезон охоты (в разрезе закрепленных и общедоступных охотничьих угодий); оценка влияния различных факторов на численность охотничьих ресурсов; анализ заявок охотпользователей на установление квот добычи охотничьих ресурсов; анализ состояния

естественной среды обитания, на которую может оказать влияние проектируемые объемы изъятия охотничьих ресурсов);

3. Сведения о возможных воздействиях на окружающую среду проектируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов.

4. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия.

5. Сведения об учете требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды (выполнение (учет) рекомендаций и предложений экспертной комиссии по аналогичным материалам предыдущего периода охоты, указанных в заключении государственной экологической экспертизы);

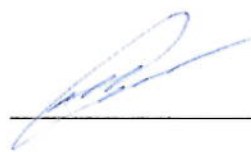
6. Сведения об информировании общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду, а также об общественных обсуждениях (если таковые проводились), при подготовке материалов; информация об учете замечаний и предложений общественности, что было учтено (не учтено) в работе и в каком виде, основание для отказа, прочее).

7. Резюме нетехнического характера.

8. Список использованной литературы.

Разработал:

главный консультант управления охраны  
охотничьих и водных биологических ресурсов



/ Соколов М.В. /

