

РЕЗЮМЕ НЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

оценки воздействия на окружающую среду

обоснования лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2018-2019 гг. на особо охраняемой природной территории федерального значения – национальный парк «Русский Север»

В соответствии с Федеральным законом об «Об экологической экспертизе», Положением «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 были проведены общественные обсуждения, организованные администрацией Кирилловского района. Информация была опубликована следующим образом: объявление в газете «Новая жизнь» № 9(13206) от 02.03.2018 г., объявление в газете «Красный Север» № 22(27878 от 03.03.2018 г., объявление в «Российской газете» № 46(4509) от 02.03.2018 г.) Общественные обсуждения в форме общественных слушаний проводятся по адресу Вологодская область, г. Кириллов, ул. Преображенского, д. 4, 14 апреля 2018 года в 15 ч. 00 мин.

В общественных обсуждениях приняли участие заинтересованные лица, в т.ч. от охотколлективов поселений, которые также были привлечены к учётным работам охотничьих видов животных на территории охотугодий национального парка. Всего присутствовало 65 человек. Нормативы изъятия охотничьих ресурсов рассчитаны в соответствии с приказом МПРиЭ РФ № 138 от 30.04.2010 г. и в зависимости от плотности особей на 1000 га угодий, свойственных для обитания лимитируемых охотничьих животных. Охота в национальном парке носит любительский характер, осуществляется большей частью местными жителями разрешенными традиционными методами, носящими неистощительный характер в соответствии с требованиями режима функциональных зон национального парка, предусмотренного законом об ООПТ и положением о национальном парке «Русский Север».

Согласно данным учетов 2017-2018 гг. на территории национального парка обитает 121 особь медведя и 991 особь лося. Оптимальная численность лося составляет 352 особи, т.е. численность лося составляет 282 % от оптимальной, что создает предпосылку к возникновению эпизоотий, ДТП. Также зафиксированы случаи выхода медведей к оборудованным местам отдыха и в населенные пункты, что создает прямую угрозу жизни и здоровью населения. Учетные данные говорят о стабильности и небольшом росте популяции лося и медведя: среднемноголетняя численность лося – 844 особи при среднемноголетней плотности 6,0, среднемноголетняя численность медведя – 78 особей при среднемноголетней плотности 0,5.

Промышленное воздействие на лес, как основной средообразующий фактор незначительно, основное воздействие оказывает рекреация. Общая площадь всех видов воздействия – 4,4 тыс. га.

Основными лимитирующими численность лося факторами являются хищничество волка и охота, в меньшей степени оказывают воздействие ДТП и браконьерство.

На сегодняшний момент значительных лимитирующих факторов, оказывающих влияние на численность такого пластичного вида, как медведь не зафиксировано.

Учитывая наличие рефугиумов на больших территориях, где охота запрещена, где полностью сохраняется среда обитания животного мира, влияние деятельности, связанной с изъятием указанных объектов животного мира, незначительно и опасности для природных комплексов национального парка не представляет.

Учитывая специфику организации охотпользования на территории национального парка, включающего значительный социальный компонент, практически полное отсутствие отрицательного воздействия на популяции лимитируемых видов объемов изъятия охотресурсов в прошлые года, рекомендованы объемы изъятия – 89 особей лося (9,0 % от численности, которая составила 991 особь) и 10 особей медведя (8,3 % от численности, которая составила 121 особь).

14.04.2018 г.

Директор



А.Л. Кузнецов