**Информационное сообщение**

Администрация муниципального района Борский Самарской области доводит до сведения граждан, юридических лиц и общественных организаций следующую информацию.

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372, департаментом охоты и рыболовства Самарской области в рамках исполняемых полномочий осуществляется подготовка материалов обоснования объемов изъятия копытных животных (косули сибирской, лося, оленя благородного, оленя пятнистого) и барсука в период с 01.08.2020 по 31.07.2021 на территории Самарской области.

Для оценки воздействия на окружающую среду намечаемого изъятия копытных животных и барсука в период с 01.08.2020 по 31.07.2021 на территории Самарской области граждане, юридические лица и общественные организации могут направлять в департамент охоты и рыболовства Самарской области, а также в Администрацию муниципального района Борский свои предложения и замечания в письменной форме с момента опубликования настоящего объявления по адресам: 443086, г. Самара, ул. Ерошевского, д. 3А; и 446660, Самарская область, Борский район, с. Борское, ул. Октябрьская 57.

Материалы по оценке воздействия установления объемов изъятия (лимита и квот добычи) оленя пятнистого, лося, косули сибирской и барсука на территории муниципального района Борский Самарской области на период с 01.08.2020 по 31.07.2021 доступны на официальном сайте департамента охоты и рыболовства Самарской области в сети интернет по адресу: <https://dor.samregion.ru/2020/01/20/tehnicheskoe-zadanie/>, а также на официальном сайте Администрации муниципального района Борский Самарской области в сети интернет по адресу: <https://adm-borraion.ru/>

Срок проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду – до 22.04.2020.

Предполагаемая форма общественного обсуждения – заочные общественные слушания.