Во исполнение ст. 8.2 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области (далее - комитет) информирует охотпользователей о необходимости соблюдения действующего законодательства в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Ленинградской области.

Руководство для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охоты и охотничьего хозяйства (охотпользователей) по соблюдению обязательных требований законодательства в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

 ***1. Организация внутрихозяйственного охотустройства.***

*- Осуществление внутрихозяйственного охотустройства в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается лицами, заключившими охотхозяйственные соглашения, за счет собственных средств.*

*- Документом внутрихозяйственного охотустройства является* ***схема использования и охраны охотничьего угодья.***

ст. 39, Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

**Нормативно правовой акт:** Приказ Минприроды России от 23 декабря 2010 г. № 559 «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства»

**Обязательные требования:**

Внутрихозяйственное охотустройство осуществляется на основе материалов натурных исследований, схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий (для особо охраняемых природных территорий), картографических материалов, литературных источников, а также материалов, отражающих численность и состояние охотничьих ресурсов (на основании учетов проведенных ранее).

При осуществлении внутрихозяйственного охотустройства проводится комплексная качественная оценка элементов среды обитания (табл.1), охотничьих ресурсов в границах охотничьего угодья с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов, влияющих на распространение и жизнедеятельность охотничьих ресурсов.

Таблица 1. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов



Схема использования и охраны охотничьего угодья должна содержать:

а) картографический материал (графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов);

б) проект деления территории охотничьего угодья на егерские обходы, выделения зон охраны охотничьих ресурсов, зон нагонки и натаски собак охотничьих пород (с нанесением на карту и описанием границ выделяемых участков);

в) проект планирования создания охотничьей инфраструктуры (охотничьи базы, дома охотников, егерские кордоны, иные остановочные пункты, лодочные пристани, питомники диких животных, кинологические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тиры, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства), с нанесением на карту основных объектов охотничьей инфраструктуры, а также описанием плана создания вышеперечисленных объектов.

Схема использования и охраны охотничьего угодья обязательно должна содержать следующую информацию:

* **перечень видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории охотничьего угодья, в отношении которых планируется осуществлять бонитировку;**
* **максимальная и минимальная численности основных видов охотничьих ресурсов на территории охотничьего угодья;**
* **расчет пропускной способности охотничьего угодья;**
* **биотехнические мероприятия;**
* **объемы допустимой добычи охотничьих ресурсов;**
* **ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней;**
* **мероприятия по созданию охотничьей инфраструктуры.**

Рекомендуется использовать материалы аэросъемки и космической съемки поверхности Земли, имеющих давность не более 5 лет на момент разработки внутрихозяйственного охотустройства и отражающих реальное состояние экосистем.