**Учет численности охотничьих ресурсов в 2022 году**

 Приказами Федерального центра развития охотничьего хозяйства Минприроды России (ФЦРОХ, бывший Центрохотконтроль) были утверждены новые методики, а 25 ноября 2021 года Минприроды России разместило официальные тексты этих методик на своем сайте.

 С момента размещения методики учета становятся действующими и обязательными для учётов квотируемых и лимитируемых видов в силу ч. 7 ст. 36 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

 Учет численности видов или групп видов охотничьих ресурсов, добыча которых производится без установления лимита и квот их добычи (далее – не лимитируемые виды), осуществляется на основании имеющихся научных подходов. В качестве научных подходов допускается использование методик учета, которые предусматривают учет указанных видов или групп видов охотничьих ресурсов (учет по поселения, осенний маршрутный учет и др.).

 Обращаем внимание, что размещенные на сайте Минприроды России методики учета, могут использоваться для определения численности не лимитируемых видов охотничьих ресурсов (куница, лисица, хорь…).

 25.11.2021г. методики учета (ЗМУ, прогон, в местах концентраций, авиаучет), размешены в информационно-телекоммуникационной сети "ИНТЕРНЕТ" на официальном сайте Минприроды России в                  разделе «Документы» → «Методические документы» <https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/>, а также на нашем сайте в разделе «МАТЕРИАЛЫ».

**Обращаем внимание на ключевые моменты в методиках учета:**

 Для всех методик учета определен единый порядок определения исследуемой территории.

 К исследуемым территориям относятся отдельные закрепленные и общедоступные охотничьи угодья, каждое из которых расположено в единых границах, а также иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов (не являющиеся охотничьими угодьями, в том числе особо охраняемые природные территории регионального значения) (далее – иная территория), каждая из которых также расположена в единых границах.

 Если закрепленное, общедоступное охотничье угодье, иная территория состоят из нескольких участков, расположенных не в единых границах, то каждый участок охотничьего угодья, участок иной территории (далее – участок закрепленного охотничьего угодья, участок общедоступного охотничьего угодья, участок иной территории соответственно) рассматривается как отдельная исследуемая территория.

**ЗМУ**

 ЗМУ не применяется в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Южного федерального округа, в Калининградской области, Республике Дагестан, Ставропольском крае, а также Таймырского Долгано-Ненецкого районе Красноярского края, Анабарском, Аллаиховском, Булунском, Нижнеколымском, Усть-Янском улусах (районах) Республики Саха (Якутия), Иультинском, Провиденском, Чаунском, Чукотском районах Чукотского автономного округа.

 Учитываемые виды: используется для определения численности лося, европейской и сибирской косуль, кабана, благородного оленя, пятнистого оленя, дикого северного оленя, кабарги, рыси, волка, лисицы, корсака, соболя, куниц, хорей, росомахи, горностая, колонка, белки, зайца беляка, зайца русака, а также рябчика, тетерева, глухарей, куропаток, фазана на исследуемых территориях.

 Площадь исследуемой территории должна составлять 8 тыс. га и более.

**ПРОГОН**

 Шумовой прогон применяется в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Южного федерального округа, в Калининградской области, Республике Дагестан и Ставропольском крае, а также на исследуемых территориях, в других субъектах Российской Федерации, где в силу неблагоприятных погодных условий текущего года снежный покров отсутствует.

 Учитываемые виды: используется для определения численности лося, косуль (европейской и сибирской), благородного оленя, пятнистого оленя, лани, кабана, лисицы, зайца беляка, зайца русака, серой куропатки, фазана.

 Также шумовой прогон может применяться для определения численности волка и шакала.

 Площадь исследуемой территории не ограничена.

**В МЕСТАХ КОНЦЕНТРАЦИЙ**

 Учет в местах концентраций применяется для определения численности:

- кабана на исследуемых территориях всех субъектов Российской Федерации;

-  благородного оленя, пятнистого оленя, европейской и сибирской косули, лани на исследуемых территориях субъектов Российской Федерации, входящих в Центральный, Северо-Западный, Северо-Кавказский, Южный, Приволжский и Уральский федеральные округа.

 Расчетные показатели численности, рассчитанные данным методом, не экстраполируется на площадь исследуемой территории.

 Площадь исследуемой территории не ограничена.

**АВИАУЧЕТ**

 Авиаучет применяется для определения численности лося, сибирской косули на исследуемых территориях субъектов Российской Федерации, где в период его проведения имеется снежный покров.

 Виды применяемых воздушных судов: Полеты проводятся с помощью беспилотных и/или пилотируемых воздушных судов.

 Использование специальных приборов: При проведении полетов используется фотоаппаратура. Дополнительно может использоваться видеоаппаратура.

 Полеты проводятся на заранее запланированных маршрутах с обязательной фото (видео) съемкой ограниченного участка поверхности земли (учетной полосы), осуществляемой в непрерывном автоматическом режиме с заданной (запланированной) высоты.

 Площадь исследуемой территории не ограничена.