

Про учет охотничьих ресурсов в 2022 году

С 2022 г. учет численности охотничьих ресурсов, в отношении которых в соответствии с Законом об охоте **устанавливаются лимит добычи и квота их добычи** (далее - лимитируемые виды), **осуществляется на основании научно-обоснованных методик**, размещенных на официальном сайте Минприроды России. До размещения на официальном сайте Минприроды России методик учета лимитируемых видов для их учета используются имеющиеся научные подходы. Например, учет численности европейской косули может осуществляться методами ЗМУ, шумового прогона или в местах искусственных концентраций, а учет численности бурого медведя в соответствие с имеющимися научными подходами (методом картирования или иными методами).

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**), размещены 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 олена, пятнистого олена, 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 олена, пятнистого олена, 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 экстраполируются 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 фото и/или видеоаппаратура.

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

Площадь исследуемой территории не ограничена.