

Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
(ФГБУ «ФНИЦ Охота»)

ул. Вольная, д. 13, г. Москва, 105118
Тел/факс (495)7836986.

почт. адрес: а/я 2, ул. Вольная, д.13, г. Москва, 105118

E-mail: oxotkontr@mail.ru <http://www.ohotcontrol.ru>

ОКПО 03497952; ОГРН 1037739466423

ИНН 5029007706/КПП 771901001

09.02.2024 № 69
На № _____ от _____

Директору Департамента по
охране, контролю и
регулированию использования
объектов животного мира и
среды их обитания
Тюменской области
О.А. Галкиной

625002, г. Тюмень,
ул. Свердлова, д. 35/3.
e-mail: upr_ohota@72to.ru
тел.: (3452)389-423

Уважаемая Ольга Александровна!

ФГБУ "ФНИЦ Охота" рассмотрело запрос от 22.01.2024 г. № 01-06/2/24-0117 и сообщает.

1. По вопросу отсутствия подписей в материалах учета.

Согласно пунктам 6.3. и 6.4 Методики учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета материалы учета (списки учетных маршрутов, ведомости расчета численности зверей и птиц), за исключением ведомостей зимнего маршрутного учета, заполняются в электронном виде в форматах, предусмотренных используемыми программами, и сохраняются в виде электронных файлов. Ведомости зимнего маршрутного учета заполняются и сохраняются в электронном виде в виде электронных файлов или на бумажных носителях.

В соответствии с Методикой ЗМУ все мероприятия, направленные на получение оценок численности охотничьих ресурсов, включая планирование, проведение полевых работ, оценку качества ведомостей учета и расчет численности, возложены на ответственного (ответственных) за учет на данной исследуемой территории.

Также в соответствии с Методикой ЗМУ сформированные материалы учета по исследуемой территории дополняются сопроводительным письмом, подписанным физической (собственноручно) подписью ответственным

(ответственными) за учет на исследуемой территории или с использованием электронной подписи.

Наличие подписи в сопроводительном документе с указанием в письме отсылки на материалы учета (электронные файлы или бумажные носители) являются подтверждением того, что представляемые материалы и данные указанные в них, достоверны, при этом сами материалы учета, прилагаемые к сопроводительному письму не требуют обязательного их заверения подписью. Также все материалы учета можно продублировать в формате «.pdf».

Дополнительно сообщаем, что составление документов регламентируется Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.97-2016 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2016 г. N 2004-ст).

2. По вопросу учета рыси на площади менее 8 тыс. га. В соответствии с пунктом 5 приказа Минприроды России от 27.07.2021 № 512 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 964" (далее – Приказ № 512), учет численности охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливаются лимит добычи и квота их добычи, осуществляется на основании научно-обоснованных методик, не являющихся нормативными правовыми актами, рекомендованными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и размещенными Минприроды России. До размещения на сайте Минприроды России методик учета отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов, в соответствии с пунктом 5 Приказа № 512, для их учета используются имеющиеся научные подходы учета для отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов. В качестве научных подходов могут использоваться любые методы оценки численности охотничьих ресурсов,

включая картирование, анкетно-опросный метод. Также, в качестве научных подходов допускается использование оценки численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов.

Директор



Н.А. Моргунов