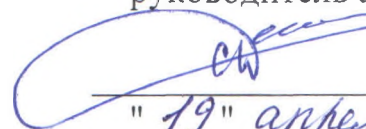


**Утверждаю**

Глава муниципального района  
«Сосногорск»-  
руководитель администрации

  
С.В. Дегтяренко  
"19" апреля 2019 г.



## **ПРОТОКОЛ СЁРНИГИЖӚД**

### **ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта  
**«Оценка воздействия на окружающую среду лимитов и квот добычи  
охотничьих ресурсов на охотничий сезон 2019-2020 годы на территории  
Республики Коми**

**Место проведения:** г. Сосногорск, зал заседаний администрации  
МР «Сосногорск».

**Время проведения:** 17 апреля 2019 года, 16.00 ч.

#### **Способ информирования общественности:**

Сообщение в газете «Республика» от 26.02.2019 г. №21 (5839);

Сообщение в газете «Заря Тимана» от 16.03.19 г. №10 (5580);

Сообщение на официальном сайте Администрации муниципального района  
«Сосногорск» - <http://sosnogorsk.org/upr/helpful/the-preliminary-materials-on-the-assessment-of-the-environmental-impact-of-production-of-hunting-res/>.

#### **Состав рабочей группы:**

Дегтяренко С.В. – Глава муниципального района «Сосногорск»- руководителя администрации (председатель);

Чура Е.К. – заместитель руководителя администрации муниципального района «Сосногорск»;

Мыльникова С.С. – главный специалист отдела строительства, архитектуры и градостроительного кадастра администрации муниципального района «Сосногорск» (секретарь);

Виноградова Е.К. – руководитель отдела строительства, архитектуры и градостроительного кадастра администрации муниципального района «Сосногорск»;

Дикунец И.А. – начальник Сосногорского района отдела по охране окружающей среды;

Хохрина Я.А. – ведущий специалист земельного отдела Комитета по управлению имуществом администрации муниципального района «Сосногорск».

***Представитель общественности:***

Рудковская Н. В.

***От Заказчика:***

Изотов С.Н. – ведущий эксперт ГКУ РК «Охотнадзор»

***Присутствовали:***

Анискевич А.М. - председатель СООиР.

***Выступил:***

**Дегтяренко С.В.:** Постановлением администрации муниципального района «Сосногорск» от 27.02.2019 № 396 на 17 апреля 2019 года назначены общественные обсуждения намечаемого к реализации на территории муниципального района «Сосногорск» объекта экологической экспертизы «Оценка воздействия на окружающую среду лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на охотничий сезон 2019-2020 годы на территории Республики Коми»

26 февраля 2019 года в газете «Республика» была опубликована информация о проведении общественных обсуждений по данному вопросу. В установленный срок замечаний и предложений от населения не поступило.

Слово предоставляется представителю заказчика общественных обсуждений.

***Заслушали доклад***

Основанием для установления норм изъятия объектов животного мира служат данные об их численности, полученные с применением единых методик государственного учета, исполненные Управлением охраны и использования животного мира и охотничьих ресурсов (далее - Охотуправление) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми (далее - Министерство).

Для определения численности охотничьих зверей и птиц в Республике Коми ежегодно в общедоступных охотничьих угодьях и на территориях, переданных в пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, проводится зимний маршрутный учет (ЗМУ). Для оценки воздействия на окружающую среду при освоении объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов, использованы материалы зимнего маршрутного учета 2015-2019 г.г., а также проведен анализ динамики численности охотничьих ресурсов на территории республики за последние 5 лет.

Для расчета прироста популяций копытных и пушных зверей использованы материалы справочника «Нормирование использования ресурсов охотничьих

животных» ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. Проф. Б.М. Житкова РАСХН.

Предельные нормы добычи по лосю, бурому медведю, рыси и выдре предусмотрены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях». Согласно указанному приказу лимиты и квоты добычи лося разделены на добычу взрослых и особей до одного года, доля сеголетков составит до 20 % от общей численности. Такой подход способствует сохранению репродуктивного ядра популяции лося - взрослых особей, а также сохранению части сеголетков.

Добыча охотничьих ресурсов определена строго регламентированными сроками охоты, которые не превышают предельных, установленных Правилами охоты сроков, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 512, а также Указом Главы Республики Коми от 29.08.2012 г. № 106 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Республики Коми, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения».

Кроме того, для оценки воздействия на окружающую среду при освоении объемов (квот, лимитов) изъятия охотничьих ресурсов Охотуправлением Министерства анализировались ведомственные материалы фактического использования охотпользователями квот добычи лося, бурого медведя, выдры, соболя и рыси в прошлые охотничьи сезоны.

Конкретные объемы (квоты) добычи охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, в охотничьих угодьях юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, определяются (рассчитываются) руководствуясь нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 г. № 138 и в соответствии с Порядком принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и внесения в него изменений, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2010 года № 228.

Зимний маршрутный учет численности охотничьих ресурсов проведен в соответствии с Методическими указаниями по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета, утвержденного приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 января 2012 года № 1, (далее - Методические указания) и в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 24.12.2018 г. № 2591.

Территория Республики Коми с учетом обитания охотничьих животных была поделена на 5 исследуемых территорий: **северо-таежная зона и тундра** (Интинский, Воркутинский, Усинский, Печорский, Ижемский, Усть-Цилемский

районы), **западная часть средней зоны** (Удорский, Княжпогостский, Ухтинский районы), **восточная часть средней зоны** (Сосногорский, Вуктыльский, Троицко-Печорский районы), **средняя часть средней зоны** (Усть-Куломский, Корткеросский, Сыктывдинский, Усть-Вымский районы и город Сыктывкар), **южная зона** (Прилузский, Сысольский, Койгородский районы). В зависимости от площади исследуемой территории была рассчитана плановая протяженность маршрутов отдельно для каждого охотничьего угодья.

Общая площадь среды обитания охотничьих ресурсов (охотничьи угодья), рассчитанной при проведении территориального охотустройства с использованием космических снимков, составляет 37893,83 тыс. га (за исключением площадей ООПТ федерального значения), из которых 14622,32 тыс. га (35,4 %) переданы в пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. Площадь среды обитания общедоступных охотничьих угодий Республики Коми составляет 23271,51 тыс. га (56,4 %).

Равномерность размещения маршрутов в Республике Коми, где 50 % муниципальных образований имеют площадь более 2 млн. га очень сильно зависит от доступности, наличия дорог, в основном лесохозяйственных зимников, а также лесозаготовительных работ.

Пересчетные коэффициенты для птиц рассчитаны в компьютерной программе «Информационная система ведения государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории Республики Коми», написанной в соответствии с алгоритмами Методических указаний.

Погодные условия периода проведения работ по учету на зимних маршрутах были достаточно благоприятными в первых двух декадах января месяца на всей территории Республики Коми. Морозы не были длительными даже в северо - таежной зоне и тундре, довольно быстро сменялись тёплой погодой. К отрицательным факторам можно отнести обильные снегопады в феврале месяце, которые сформировали высокий снежный покров, затрудняющий проведение работ на маршрутах, по аналогии с 2018 годом.

В текущем году зимний маршрутный учет не провели Усть-Цилемское, Троицко-Печорское, Якшинское охотхозяйства Региональной общественной организации «Коми республиканское общество охотников и рыболовов», ООО «Коми Экстрим». Этим хозяйствам выделение квот на охотничьи ресурсы, учет которых осуществляется методом зимнего маршрутного учета, не предусмотрен.

Всего в Охотуправление Министерства было представлено 597 ведомостей зимнего маршрутного учета, из которых 25 было забраковано (262,4 км). Общая протяженность обследованных маршрутов составила 5974,3 км. В обработку приняты материалы только тех учетов, которые проводились с одновременной записью параметров прохождения учетного маршрута на спутниковые навигаторы. При этом на 80 % охваченных маршрутным учетом площадях имеются файлы треков на электронных носителях с параметрами и характеристиками прохождения маршрута, подтверждающие факт реального прохождения маршрута. Такой объем работ при проведении зимних маршрутных учетов в соответствии с указанными Методическими указаниями обеспечивает удовлетворительное качество работ и необходимую для целей

государственного учета и мониторинга точность оценки расчетов численности охотничьих ресурсов с допустимой статистической ошибкой не более 10-15%.

Ведомости расчета численности охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных образований, первичные ведомости зимних маршрутных учетов с распечатанными и сохраненными файлами электронных треков будут представлены для проверки в ФГБУ «Центрохотконтроль».

Расчет численности охотничьих ресурсов, полученный по материалам зимнего маршрутного учета 2019 года показал, что почти по всем видам охотничьих ресурсов наблюдается отрицательная динамика их численности.

Показатель численности зайца - беляка снизился до 21%. Численности рыси и россомахи сократилась на 37% и 43% соответственно.

На территории охотугодий Троицко-Печорского района, свойственных для обитания соболя, в текущем году зафиксировано 1 пересечение соболя. По сведениям специалистов Печоро-Илычского биосферного заповедника, основного местообитания этого зверька, фактическая численность соболя достаточно высокая.

Численность белки и куницы увеличилась незначительно, численность песца уменьшилась практически в 2 раза; горностая стало меньше на 13 %, по сравнению с прошлым годом.

Численность волка сократилась на 21%. В целях регулирования численности и любительской охоты добыча волка на территории Республики Коми за предыдущий период охоты по состоянию на 01.01.19 г. составляет 130 голов. По экспертной оценке специалистов Охотуправления в муниципальных образованиях фактически добыто более 200 особей волка. С начала текущего года добыто 50 особей волка, в том числе в целях регулирования численности 15 волков. Объем добычи волка приостановил рост численности хищника. При этом ущерб приносимый волками, является существенным, и сказывается на популяции лося.

Численность лося на территории охотничьих угодий республики снизилась на 28 %. В первую очередь, это связано с отсутствием прироста лося, чему виной стали хищники (волк и бурый медведь), а также незаконная охота. По данным зимнего маршрутного учета в северо-таежной зоне, тундре и западной части средней зоны численность лося снизилась существенно по сравнению с прошлым годом. Ввиду особых климатических условий (образование глубокого снежного покрова) наблюдается низкая следовая активность зверя, вероятность встреч пересечений на маршруте следов лося уменьшилась, тем самым не отражая фактическое состояние его численности в период проведения учетных работ. Также в средней части средней зоны и южной зоне численность лося сильно зависит от доступности корма. Леса на месте вырубок переходят в стадию жердняка, и становятся малопригодными станциями для обитания лося. В основном лось концентрируется в поймах рек, ручьев, вдоль линейных отрезков местности (рек, ручьев), где не проводятся зимние маршрутные учеты.

Неблагоприятные климатические условия выводкового периода 2018 года отрицательно отразились на численности боровой дичи. Численность глухаря уменьшилась на 29 %, тетерева на 4 %. Существенно снизилась численность рябчика, по сравнению с прошлым годом на 43 %. Численности белой куропатки

в северных районах республики снизилась почти на половину, что связано с глубоким снежным покровом и доступностью кормов.

Показатель численности дикого северного оленя оценивается в 2,2 тыс. особей, произошло уменьшение на 34 % по сравнению с 2018 годом. Крайне сложно при проведении зимнего маршрутного учета определить фактическую численность дикого северного оленя по пересечениям через маршрут, в связи с его стадным образом жизни. Также на показатель численности по данным учета влияет снежный покров, из-за высокого покрова происходит перемещение оленей в поисках доступных кормов, тем самым повышая шанс встречи животных на маршруте. По критической оценке Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук возможная минимальная численность дикого северного оленя оценивается в пределах 2-2,5 тыс. особей.

С 2007 года добыча дикого северного оленя в соответствии с распоряжением Правительства Республики Коми была запрещена, а в настоящее время этот объект охоты включен в Красную книгу Республики Коми.

Лимит добычи охотничьих ресурсов, рассчитывается от фактической численности, полученной только по представленным материалам зимнего маршрутного учета.

Оценка условий обитания охотничьих ресурсов является важным этапом для подготовки обоснования объемов (лимитов, квот) их добычи. Поэтому необходимо охарактеризовать природные условия обитания охотничьих животных в предыдущем году. Краткая характеристика погодных условий основана на результатах наблюдений Центра гидрометеорологии Республики Коми.

Прошедший 2018 год в нашем регионе оказался теплым. Среднегодовая температура осталась на уровне прошлого года. Распределялась от 2,5С на крайнем юго-западе до -4,0С на крайнем северо-востоке. На остальной территории отклонение от климатической нормы распределяется от 1С в Прилузском районе до 2С в Интинском.

Годовое количество осадков распределялось неравномерно. В ноябре 2018 г. выпало 3 месячные нормы осадков, что также стало абсолютным рекордом за весь период наблюдений. На большей части нашего региона количество осадков за календарный год составляет 494-680 мм, что около средних многолетних значений, 91-112 %, лишь по данным метеостанций Ухта и Сыктывкар - 121 %.

Летний и зимний сезоны в нашем регионе были необычными. В январе и по вторую декаду февраля преобладала теплая погода, в отдельные периоды аномально теплая. В первой декаде января температурный фон был выше обычного от 1 С на юге до 18С - на крайнем северо-востоке. Максимальная температура воздуха, включая Заполярье с суровым климатом, повышалась до 0..+2С. Были установлены новые значения абсолютных максимумов суток. Но с перестройкой синоптических процессов в 20-х числах февраля произошло усиление морозов, и до конца марта в регионе наблюдалась холодная и аномально холодная погода. В северных районах с 15 по 22 марта ночные часы усиливались до -28...-35С, местами до -39...-43С. Зима была снежная. По 1,5 месячной нормы осадков в январе зафиксировано на крайнем юге и на крайнем северо-востоке, в феврале - в большинстве южных районов и в

марте, несмотря на морозный характер погоды, на большей части территории республики осадков выпало в 1,5-2 раза больше средних многолетних значений.

Весна была холодная и затяжная. На большей части территории сезон начался с опозданием на 1-2 недели и под влиянием воздушных масс из Арктики - температурный фон устойчиво находился ниже нормы. Только на юго-западе с 11 мая установилась летняя температура, которая удерживалась почти 2 недели. Дневная температура повышалась до 16...21С, в отдельные дни до 24С. Но с 25 мая и здесь резко похолодало и до середины июня дневной прогрев, как и по всей территории, ограничивался в основном 8...14С. Последний раз так холодно в начале июня на юге было в 1982 году.

Лето было позднее, с жаркой погодой в третьей декаде июня и июле, и умеренно теплой - в августе. Лето началось 16-17 июня, на крайнем северо-востоке с 21 июня, что на юге 10 дней позднее обычных дат, в северных близко к ним. И сразу установилась жаркая погода, которая удерживалась в течение июля. Дней с высокой температурой воздуха было отмечено значительно больше нормы. В июле в Сыктывкаре 24 дня максимальная температура повышалась до 25С и выше при среднем числе дней 10. В Печоре при норме всего 2 дня высокая температура фиксировалась 21 раз. Местами по республике жаркая погода сопровождалась ливнями, грозами и усилением ветра до критерия опасного природного явления 25 м/с. Август начался с прохладной погоды, завершился - умеренно теплой. Лето завершилось в первые 10 дней сентября. Для северных районов нашего региона, из-за теплого начала сентября, сезон оказался на 10-15 дней продолжительнее, для центральных в пределах нормы, для южных - короче в среднем на неделю. Распределение осадков было неравномерным. В июле из-за интенсивных дождей в Прилузском районе в течение 20 дней наблюдалось опасное природное явление «Переувлажнение почвы». В центральных районах республики жаркая погода с дефицитом осадков была причиной возникновения лесных пожаров.

С лета и до конца календарного года в нашем регионе удерживался повышенный температурный фон. Похолодания наблюдаются, но непродолжительные и не интенсивные. Но если на большей части территории погодные условия в ноябре и декабре относительно спокойные, то жителям Заполярья завершение года запомнится крайне неустойчивой погодой. Под влиянием активных циклонов наблюдались сильные снегопады, усиление ветра, метели. В ноябре осадков выпало рекордное количество, 118 мм или почти 3 месячные нормы, в декабре - 1,5 ноябрьской нормы. Как и в начале года, на крайнем севере наблюдается наибольшая положительная аномалия, 8-10С. В Воркуте 3 раза были перекрыты значения абсолютных максимумов.

Информация о численности охотничьих ресурсов по данным ЗМУ 2019 года (в сравнении с предыдущим годом), а также проект лимитов добычи охотничьих ресурсов отображены и представлены в прилагаемых таблицах на официальном сайте Министерства и сайте Администрации МО ГО, МО МР.

В 2018 году так же, как и в предыдущие годы проведен долгосрочный учет бурого медведя, который проводится в течение всего периода жизнедеятельности в период с мая по 15 ноября. В результате проведения натурных работ и последующего расчета, произведенных в соответствии с Методическими указаниями по определению численности бурого медведя,

утвержденных Главохотой (М.,1990 г.) определена общая численность бурого медведя на территории Республики Коми, она составляет 3655 особей (плотность на 1000 га - 0,10).

Квоты на добычу бурого медведя рассчитаны только тем охотпользователям, которые провели учетные работы, в соответствии с их заявками на установлении квот добычи охотничьих ресурсов на предстоящий сезон охоты.

Таблица

Динамика численности охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи (за 2015-2019 г.г. только в охотничьих угодьях)

Вид	Общая численность (особей) по годам				
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Бурый медведь	3662	4047	3866	3655	-
Выдра	2800*	2800	2800	2800	2800
Лось	34735	35539	45421	33169	24346
Рысь	256	285	307	486	309
Барсук	350	350	400	-	-
Дикий северный олень	Занесены в Красную книгу Республики Коми				
	8417	5944	6059	3285	2200
Соболь	138	112	28	195	31

\* При установлении лимита добычи выдры использовались экстраполированные данные ФГУ «Центрохотконтроль». Этот показатель остается стабильным в течение последних лет.

Таблица Динамика фактической добычи лимитируемых охотничьих ресурсов, шт. особей

Виды охотничьих животных	Сезон охоты									
	2014-2015		2015-2016		2016-2017		2017-2018		2018-2019	
	лимит	добыто	лимит	добыто	лимит	добыто	лимит	добыто	лимит	добыто
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лось	986	547	1165	650	1179	717	1592	825	1194	626
Бурый медведь	211	8	106	5	141	39	205	70	184	32 добыча с 01.08.2018 по 30.11.18.
Выдра	62	2	16	0	18	0	25	1	15	0
Рысь	18	0	5	0	7	0	9	0	7	0
Соболь	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
Барсук	Охота запрещена									
Дикий северный олень										



Приведенные данные таблицы подтверждают, что из года в год лимиты изъятия охотничьих ресурсов, на которые устанавливается лимит добычи, в том числе лось, в Республике Коми не осваиваются полностью. Лицензии на добычу пушных видов зверей не пользуются спросом, так как отсутствует цивилизованная заготовка шкур.

В соответствии с требованиями к материалам, представляемым на экологическую экспертизу, ниже приводятся данные по зарегистрированным случаям нелегального изъятия квотируемых охотничьих животных за последние 5 лет (таблица).

Таблица

Динамика нелегальной добычи охотничьих ресурсов

Выявлена незаконная добыча	Г о д ы				
	2014	2015	2016	2017	2018
Лось	4	4	7	5	3
Бурый медведь	0	1	0	2	0
Рысь	0	0	0	0	1
Соболь	0	0	0	0	0
Выдра	0	0	0	0	0

В соответствии с проведенным выше анализом состояния численности, добычи, зарегистрированными случаями незаконной охоты Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми считает возможным установление лимита и квот добычи охотничьих ресурсов по охотничьим угодьям в соответствии с прилагаемым проектом.

Оценка воздействия устанавливаемых на территории Республики Коми лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2019-2020 гг. на окружающую среду:

- \*воздействие на атмосферный воздух - не прогнозируется;
- \*воздействие на водные ресурсы - не прогнозируется;
- \*воздействие на земельные ресурсы - не прогнозируется;
- \*образование отходов - не прогнозируется;
- \*отрицательное воздействие на растительный и животный мир - не прогнозируется.

Размер (квота) изъятия охотничьих ресурсов рассчитана на основании наличия реальных ресурсов и с учетом состояния популяций охотничьих животных. Почти на всей территории охотничьих угодий Республики Коми в соответствии с Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденными Приказом Минприроды Российской Федерации от 30.04.2010 № 138 процент добычи лоса установлен в размере 3 % от установленной на охотничьих угодьях численности, кроме средней части средней зоны. Добыча бурого медведя установлена от 10 до 15 % в соответствии с Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

**Выступил Изотов С.Н.:**

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми представило на общественные обсуждения материалы по оценке воздействия на окружающую среду устанавливаемых лимитов и квот

добычи охотничьих ресурсов на основании учетов численности охотничьих ресурсов, проводимых ежегодно с 1 января по 28(29) февраля, на всей территории Республики Коми.

Ознакомиться с материалами по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности можно было в «Охотуправлении» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми по адресу: Сыктывкар, ул. Интернациональная, 157, на сайте Министерства. Замечания и предложения принимались в письменной форме, лично, по почте, по электронной почте (a.s.klimov@minpr.rkomi.ru).

От жителей Сосногорского района предложений по вышеуказанным адресам не поступало.

Зимний маршрутный учет проводился на основании приказа Минприроды РК №2591 от 24.12.2018 года, и должен строго соответствовать Методическим указаниям, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 января 2012 года №1 (далее –Методические указания).

Данный учет проводился как на общедоступных охотничьих угодьях (ООУ), так и на территории Сосногорского общества охотников и рыболовов (Сосногорского ООиР).

На ООУ учет проведен в соответствии с (методическими указаниями) с использованием GPS навигаторов, электронные треки которых предоставлены в «Охотуправление» для проверки.

Сосногорское ООиР провело ЗМУ с нарушением приказа Минприроды Республики Коми и «Методических указаний» без использования GPS навигаторов. Ни к одной ведомости зимнего маршрутного учета не приложены записи параметров прохождения учетного маршрута - электронные треки или точки начала учетных маршрутов, их поворотов и окончаний, рассчитанные спутниковым навигатором во время прохождения маршрута, предусмотренные «Методическими указаниями». Есть подозрение, что учет выполнен в кабинете.

Данная информация получена при проверке мною ведомостей зимнего маршрутного учета и отражена в служебной записке на имя начальника «Охотуправления». В дополнение к этому не обеспечен минимальный объем полевых работ. Вместо установленных 190 км. учетных маршрутов, проведено меньше половины - 87,5 км.

Таким образом, считаю, что зимний маршрутный учет на территории Сосногорского общества охотников и рыболовов не проведен и квоты добычи охотничьих ресурсов по данным ЗМУ им утверждены быть не могут.

Учет медведей в 2019 году проводился в летне-осеннее время на учетной площади Висского лесничества на площади 199 245 га. Данное лесничество находится как в ООУ, так и на территории Сосногорского ООиР. Так как Сосногорское ООиР не проводило учет медведей, правильно было бы

численность медведя экстраполировать на весь район и поделить между ООУ и Сосногорским ООиР в обсуждаемых пропорциях. Численность медведя в настоящее время высока, что порой возникают проблемные ситуации. Это связано с недопромыслом вида.

**В процессе проведения общественных обсуждений вопросов не поступило.**

**В ходе обсуждения поступило предложение:**

**Анискевич А.М.** Прошу увеличить квоты на лося с 3% до 7%.

**Дегтяренко С.В.** выступил с заключительным словом, разъяснил порядок подготовки протокола общественных обсуждений, его подписания.

**По результатам обсуждений принято решение:**

1. Негативного отношения общественности к намечаемой деятельности **не выявлено.**

2. Считать общественные обсуждения по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Оценка воздействия на окружающую среду лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на охотничий сезон 2019-2020 годы на территории Республики Коми» **состоявшимися;**

3. Рекомендовать рассматриваемый проект для прохождения государственной экологической экспертизы.

4. Реализацию проекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Секретарь

Представитель заказчика

Представитель общественности



С.С. Мыльникова

С.Н. Изотов

Н.В. Рудковская

## Общественные слушания

17 апреля 2019 г.





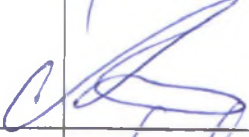
г. Сосногорск

Заказчик: Министерство природных ресурсов охраны окружающей среды Республики Коми.

Тема:

Оценка воздействия на окружающую среду устанавливаемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2019-2020 годы на территории Республики Коми.

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Дегтяренко Сергей Васильевич	Глава муниципального района «Сосногорск»- руководитель администрации		
2	Чура Елена Константиновна	Заместитель руководителя администрации муниципального района «Сосногорск»		
3	Мыльникова Светлана Станиславовна	Главный специалист отдела строительства, архитектуры и градостроительного кадастра администрации муниципального района «Сосногорск» (секретарь)		
4	Виноградова Елена Константиновна	Руководитель отдела строительства, архитектуры и градостроительного кадастра администрации муниципального района «Сосногорск»		
5	<i>Цытов Сергей Николаевич</i>	<i>Безопасный специалист эксперт Охотнадзора Минприроды РК</i>		
6	<i>Алексеевич Александр Николаевич</i>	<i>и.о. председателя СООН РК</i>		
7	<i>Викторина Ирина Александровна</i>	<i>№ 5 Сосногорского района отдел № 005</i>		