

**Предварительные материалы, обосновывающие объемы (лимиты)  
изъятия охотничьих ресурсов (лось, дикий северный олень, бурый медведь)  
в сезоне охоты 2017-2018 на территории Ловозерского, Печенгского, Ковдорского,  
Оленегорского и Мончегорского районов Мурманской области**

После проведения общественных обсуждений материалы будут направлены на государственную экологическую экспертизу в соответствии со ст.20 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» с целью утверждения лимитов добычи охотничьих ресурсов в порядке, установленном ст.24 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Проанализировав данные учетов численности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, сведения о добыче прошедшего сезона охоты, Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области, подготовило предложения по объемам (лимитам) изъятия объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

Документы представлены в объеме и составе, согласно рекомендациям от 27.05.1999 № 02-13/16-269 Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды.

Нормативы допустимого изъятия диких копытных животных и бурого медведя рассчитываются в соответствии с приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» и от 29.06.2010 № 228 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию».

Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области (далее – МПР Мурманской области) запланированы общественные (обсуждения) слушания в Ловозерском, Оленегорском, Мончегорском, Ковдорском, Печенгском районах Мурманской области, так как в этих районах находятся общедоступные охотничьи угодья (далее - ООУ) Мурманской области.

Объявление о проведении общественных слушаний было размещено в областной газете «Мурманский Вестник» 15 марта 2017 года.

В целях определения и уточнения ресурсов основных видов охотничьих животных в период с 1 января по 28 февраля 2017 года во всех районах Мурманской области был организован и проведен зимний маршрутный учет численности охотничьих ресурсов: зверей и птиц (далее - ЗМУ).

ЗМУ относится к числу комплексных учетов, при выполнении которого проводится относительный учет многих видов животных и птиц, в том числе, встреченных на маршруте оседлых охотничьих птиц. Всего учитывается 12 видов основных охотничьих ресурсов.

Учет был организован Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области. На территории общедоступных охотничьих угодий учетные работы проведены силами государственных инспекторов и местными охотниками, имеющими опыт участия в проведении ЗМУ.

Всего в общедоступных охотничьих угодьях в Ловозерском районе пройдено 84 учетных маршрута, протяженностью 840,4 км, в Оленегорском районе пройдено 40 учетных маршрута, протяженностью 352,7 км, в Мончегорском районе - 36 маршрутов протяженностью 359,8 км, в Печенгском районе - 65 маршрутов, протяженностью 437,8 км, в Ковдорском районе пройдено 35 маршрутов протяженностью 397,3 км.

Обработка первичного материала проводилась в соответствии с приказом Минприроды РФ от 11.01.2012 № 1 «Об утверждении методических указаний 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».

Материалы ЗМУ и других учетов используются для планирования рационального использования охотничьих ресурсов в предстоящий охотничий сезон. Для определения лимитов использования популяции необходимо составление ориентировочного предпромыслового прогноза численности основных видов охотничьих животных. Расчет прогноза основывается на показателях послепромысловой численности охотничьих ресурсов, полученных при проведении ЗМУ и средних многолетних показателей годичного прироста популяции. При стабильной численности популяции лимит использования (норма опромышления) примерно равен годичному приросту популяции. При интенсивном росте численности животных норма опромышления увеличивается и соответственно уменьшается при необходимости увеличить плотность населения популяции.

Метеорологические условия сложившиеся в охотничьих угодьях Мурманской области в период проведения зимнего маршрутного учета 2017 года для диких копытных животных (лось, дикий северный олень) в целом по области были благоприятными, высота снежного покрова и его

плотность позволила беспрепятственно передвигаться животным по угодьям, что в соответствии с требованиями методических указаний позволило в срок и в полном объеме выполнить учетные работы.

Состояние кормовой базы для копытных животных в области не вызывает опасений. Обширные площади зарастающих вырубок, гарей, заброшенных полей полностью обеспечивают кормами лося. В районах обитания дикого северного оленя в хорошем состоянии ягельники.

Бурый медведь отличается исключительной всеядностью, зверь легко переходит от одного вида корма к другому, как растительного, так и животного происхождения, но основу питания все же составляют растительные корма, поэтому в жизненном цикле медведя важную роль играет урожайность лесных ягод и растений.

Площадь среды обитания объектов животного мира на территории Мурманской области:

- общая площадь охотничьих угодий: 14376,5 тыс.га;
- площадь предоставленная юридическим лицам для долгосрочного пользования охотничьими животными: 1093,320 тыс.га, что составляет 7,6% от общей площади;
- угодья общего пользования: 11415,791 тыс.га, что составляет 79,4% от общей площади.

Добыча охотничьих ресурсов, на территории Мурманской области, носит только любительский характер.

Основной причиной влияющей на состояние популяции диких копытных животных в Мурманской области является браконьерство. Незаконная охота осуществляется с применением снегоходной техники в период весенних настов и наносит существенный ущерб охотничьему хозяйству Мурманской области. Пресс хищников на популяцию диких копытных животных не оказывает существенного влияния.

За три последних года деятельности Министерством вскрыто и передано в следственные органы материалы по уголовным правонарушениям, связанным с незаконной добычей диких копытных животных, а также гибелью животных.

2014 г.- возбуждено 2 уголовных дела.

2015 г. - возбуждено 4 уголовных дела.

В 2016 году проведено 127 рейдов, в ходе которых выявлено 132 нарушения в области охоты. Назначено административных наказаний в виде штрафа на сумму – 307,1 тыс. рублей. Общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов составила – 280,5 тыс. рублей. По факту незаконной добычи охотничьих ресурсов возбуждено 6 уголовных дел. Изъято 8 единиц огнестрельного оружия. Причинен вред 23 объектам животного мира. Предъявлено ущерба – 319.35 тыс. рублей. Общая сумма уплаченного ущерба – 279.35 тыс. рублей.

С целью повышения эффективности федерального государственного охотничьего надзора, минимизации факторов, негативно влияющих на численность охотничьих ресурсов, сохранения и роста численности основных видов охотничьих ресурсов Государственная программа Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов», утвержденная Правительством Мурманской области от 30.09.2013 № 570-ПП

в 2015 году дополнена подпрограммой 6 «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства» в рамках которой выполняется комплекс мероприятий, направленных на устойчивое существование и сохранение численности основных видов охотничьих ресурсов.

Таблица 1

#### Нарушения природоохранного законодательства по годам

Выявлено нарушений природоохранного законодательства	По годам, (количество случаев)				
	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
	87	78	97	115	132

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Мурманской области до 2020 года и на период до 2025 года (Постановление Правительства МО от 25.12.2013 № 768-ПП/20) проводится анализ состояния популяции охотничьих ресурсов Мурманской области.

#### Лось.

Согласно данным зимнего маршрутного учета в 2017 году, слепопромысловая численность лося на территории общедоступных охотничьих угодий составляет:

Ковдорский район	190
Ловозерский район	1373
Мончегорский район	188
Оленегорский район	83
Печенгский район	198

Кормовые ресурсы для лося на всей территории области представлены характерными древесными, кустарниковыми и травянистыми видами растений лесотундровой и тундровой ландшафтных зон. Кормовая емкость угодий применительно к лосю остается стабильной в связи с интенсивной эксплуатацией лесных ресурсов и последующим зарастанием вырубок и гарей древесно-кустарниковыми молодняками. Заброшенные сельскохозяйственные поля, являются составляющими основу питания лосей в течение всего года.

Распределение населения лося на территории области определяется совокупностью основных лимитирующих факторов: наличие доступных кормов, высота снежного покрова, насты, антропогенное воздействие. Указанные факторы, вероятно, являются и причинами сезонных миграций. Роль кормов при выборе места обитания у лося является наиболее важной, особенно в зимний период, когда видовой состав и доступность кормов резко сокращается. Круглый год животные предпочитают кормиться в молодняках, где обилие и кормовые свойства растений наиболее высоки. С наступлением зимы глубокий снежный покров вынуждает животных покидать наиболее кормные участки по вырубкам и гарям и перемещаться вглубь лесных массивов с менее кормными угодьями, но с более доступными кормами. При сильном воздействии фактора беспокойства (охота, в том числе незаконная) происходит активная миграция животных из более открытых участков в лесные, с более высокими защитными свойствами, а также на территории заказников. Сезонные миграции лосей, иногда на расстояние до 100 и более км, обусловленные недостатком сезонных кормов, высотой снежного покрова и преследованием человека характерны для различных районов ареала и являются следствием поиска мест обитания, свойства которых наиболее близки к оптимальным. Состояние кормовой базы для лося в области не вызывает опасений. Данные о численности лося по области на протяжении последних лет высчитываются согласно методики по ЗМУ, первичные материалы зимних маршрутных учетов проводятся силами госинспекторов, охотпользователей и охотников.

В целом, по Мурманской области зимние маршрутные учеты состоялись и проведены в соответствии с методическими указаниями с соблюдением установленных сроков. Полученные результаты позволяют определить плотность населения и численность охотничьих животных на территории Мурманской области и могут быть использованы для установления лимитов добычи охотничьих ресурсов в предстоящем сезоне охоты.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» в сезоне охоты на диких копытных животных 2017-2018 на лося (на взрослых самцов лося с 1 по 30 сентября 2017 года, на все половозрелые группы в период с 1 октября 2017 г. по 31 декабря 2017 г., в возрасте до 1 года в период с 1 января 2018 г. по 15 января 2018 г.) исходя из показателя численности (особей) на 1000 га охотничьих угодий, пригодных для обитания данного вида, норматив допустимого изъятия составит в ООУ Ковдорского, Ловозерского, Оленегорского, Печенгского, Мончегорского районов 3% (см. таблица 2).

По сравнению с прошлым годом численность лося значительно увеличилась, однако, с целью поддержания нормальной жизнеспособности и численности лося в угодьях Мурманской области, а также формирования стада из максимально продуктивных животных средневозрастных классов, считаем целесообразным планировать средний процент - 3% изъятия от численности в указанных районах и установить квоту добычи лося в размере 61 особей, в том числе 16,4% сеголеток от общего лимита, т.е. 10 особи.

### **Дикий северный олень**

Дикий северный олень обитает в Мурманской области в двух популяциях на западе и на востоке области. Животное ведет стадный образ жизни. Стада обычно в среднем от 30 до 300, однако встречаются 1000 и более особей.

Численность дикого северного оленя на территории Мурманской области по данным мониторинга снизилась до 6,5 тысяч особей в 2016 году. Хотя состояние кормовой базы для копытных животных в области не вызывает опасений (в районе обитания дикого северного оленя в хорошем состоянии ягельники), антропогенный пресс в виде браконьерства возрастает, что и вызвало снижение численности популяции дикого северного оленя.

В соответствии с постановлением Правительства Мурманской области от 25.04.2014 № 221-ПП/7 западная популяция дикого северного оленя (*Rangifer tarandus tarandus* Linnaeus, 1758) Мурманской области (горно-тундровая форма) занесена в Красную книгу Мурманской области со статусом видов: редкие, находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому.

В связи с чем, Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области в сезоне охоты 2017-2018 исключает квоту на дикого северного оленя из западной части Кольского полуострова из

проекта квот добычи охотничьих ресурсов в Мурманской области, а именно Оленегорского, Мончегорского, Ковдорского, Печенгского районов.

Также, в настоящее время подготовлен проект постановления Губернатора Мурманской области о введении запрета охоты на дикого северного оленя в Ловозерском районе сроком на три года, в связи с чем установление квоты на добычу дикого северного оленя не планируется.

Таким образом, в сезоне охоты на дикого северного оленя 2017-2018 не считаем возможным планировать лимит и квоту изъятия дикого северного оленя в ООУ Оленегорского, Ловозерского, Печенгского, Мончегорского и Ковдорского районов.

### Медведь

Учет численности медведя и его достоверность во многом определяется знанием учетчиками экологии, этологии и основ охоты на медведя.

Государственные инспектора МПР Мурманской области, на основании собственных многолетних наблюдений и опроса жителей с достаточной достоверностью определяют и прогнозируют плотность населения медведя во всех районах области.

Учет медведя проводится дважды в год. Ранней весной, после выхода медведей из берлог, путем тропления по еще сохранившемуся снежному покрову и визуалью с отметкой следов жизнедеятельности с середины июля до конца осенней охоты.

Бурый медведь – эвритопный вид и в природе вполне мирно уживается с другими видами. Врагов у медведей нет, кроме волка, которые могут приспособиться добывать медвежат.

Несмотря на достаточно хорошо выраженную территориальность медведя, в одних и тех же местах весной, летом и осенью встречаются следы разных зверей.

Результативность охоты связана с повышенной плотностью населения медведей. Динамика численности зверя позволяет утверждать, что популяция бурого медведя находится в благополучном состоянии при устойчивой тенденции к росту поголовья.

Динамика численности медведя на территории Мурманской области по данным учета за последние пять лет представлена ниже в таблице 3.

Таблица 3.

Вид жив.	Годы									
	2012		2013		2014		2015		2016	
	числ. (гол.)	в % к 2011	числ. (гол.)	в % к 2012	числ. (гол.)	в % к 2013	числ. (гол.)	в % к 2014	числ. (гол.)	в % к 2015
Бурый медведь	763	102,3	771	101	784	101,7	843	107,5	936	111

Необходимо учесть, что рост численности бурого медведя приводит к увеличению ущерба сельскому хозяйству (оленоводству) и возникновению угрозы жизни и здоровья людей.

По результатам учетных работ весной и осенью 2016 года в общедоступных охотничьих угодьях:

Ковдорский район	45
Ловозерский район	106
Мончегорский район	29
Оленегорский район	27
Печенгский район	18

В сезоне охоты 2017-2018 на медведя в осенне-зимний период с 1 августа по 30 ноября 2017 года и в весенний период с 15 апреля по 20 мая 2018 года, считаем целесообразным поставить квоту и допустить изъятие в ООУ:

Ковдорский район	4
Ловозерский район	10
Мончегорский район	2
Оленегорский район	2
Печенгский район	1

Таким образом, при численности в 225 в указанных пяти районах квота в 19 особей медведя составит средний процент – 8,4 % от численности и соответствует установленным нормам допустимого изъятия от 3% до 15%, т.е. от 7 до 34 особей.

**Выводы:**

Принимая во внимание степень антропогенной нагрузки на окружающую среду Мурманской области считаем, что состояние охотничьих ресурсов большинства видов оценивается удовлетворительно. Вместе с тем, Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области стремится к рациональному использованию запасов охотничьих видов, строго в рамках утвержденных лимитов.

**Предложения по установлению квот добычи лося в общедоступных охотничьих угодьях  
Оленегорского, Ловозерского, Мончегорского, Ковдорского, Печенгского районов Мурманской области**

№ п/п	Наименование общедоступных охотничьих угодий муниципальных районов, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов	Площадь, пригодная для обитания вида охотничьих ресурсов, тыс.га	Численность вида охотничьих ресурсов (особей по годам)				Показатель численности (особей на 1000 га по годам)				% от численн ости	особей	Квоты добычи			
			2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017			в том числе.			до 1 года, особей
													старше 1 года, особей			
													самцы с неокостене вшими рогами (пантами)	самцы во время гона	без подраздел ения по половому признаку	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Ковдорский	339	297	293	285	190	0,9	0,9	0,8	0,6	3	6		1	5	
2	Ловозерский	2610	770	708	825	1373	0,5	0,3	0,3	0,5	3	41			31	10
3	Мончегорский	212	183	188	194	188	0,9	0,9	0,9	0,9	3	6			6	
4	Оленегорский	119	94	118	117	83	0,8	1	1	0,7	3	2			2	
5	Печенгский	513	86	186	222	198	0,2	0,4	0,4	0,4	3	6			6	
<b>ИТОГО</b>		<b>3793</b>	<b>1430</b>	<b>1493</b>	<b>1643</b>	<b>2032</b>						<b>61</b>		<b>1</b>	<b>50</b>	<b>10</b>