


«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Департамента природных ресурсов,
экологии и агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа


А.М. Чабдаров
«1» апреля 2024 г.

**Материалы,
обосновывающие лимит добычи охотничьих ресурсов (лось)
на территории Ненецкого автономного округа
в 2024 – 2025 г. г.**

г. Нарьян-Мар
2024 г.

Содержание

1.	Вводная часть.....	3
2.	Основная часть.....	3-8
3.	Заключительная часть.....	8-9
4.	Приложения 1-5.....	9-14

Вводная часть

В соответствии с Федеральными законами от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» Департаментом природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) подготовлены материалы, обосновывающие лимит добычи охотничьих ресурсов (лось) на территории Ненецкого автономного округа в 2024-2025 г. г.

Целью нормирования добычи охотничьих ресурсов и установления объёмов (лимитов) их изъятия является рациональное (неистощительное) использование охотничьих ресурсов, их охрана.

На основании законодательства Российской Федерации определяются нормы изъятия следующего лимитируемого вида охотничьих животных: лось.

Основная часть

Пояснительная записка к предложениям на добычу лося на территории Ненецкого автономного округа в 2024-2025 г. г.

Среда обитания охотничьих ресурсов

Ненецкий автономный округ расположен на северо-востоке европейской части России. На западе и юго-западе округ граничит с Мезенским районом Архангельской области, на юге и юго-востоке – с Республикой Коми, на востоке – с Приуральским районом Ямало-Ненецкого автономного округа. Северная граница округа проходит вдоль береговой зоны, омываемой водами Белого, Баренцева, Печорского и Карского морей Северного Ледовитого океана.

Кроме материковой части территория включает крупные морские арктические острова – Колгуев и Вайгач и более мелкие – Сенгейский, Гуляевские Кошки, Песяков, Долгий, Матвеев, Большие и Малые Зеленцы и другие. Площадь округа – 176,81 тыс. км² (1,05 % площади России). Он простирается с севера на юг на 300-400 км, с запада на восток – почти на 1 000 км. Протяженность морского побережья более 3000 км.

Ненецкий автономный округ характеризуется «экстремальными» природными условиями – почти вся территория, за исключением крайней юго-западной части, расположена за Северным полярным кругом. Крайняя северная точка округа в материковой части – на мысе Тонкий (69°51' с.ш.

и 61°10' в.д.), в островной части – на острове Вайгач, мыс Болванский Нос (70° 27' с.ш. и 58° 32' в.д.).

В состав Ненецкого автономного округа входят муниципальное образование «Муниципальный район «Заполярный район», муниципальное образование «Городской округ «Город Нарьян-Мар», 1 городское поселение, 17 сельских поселений и 42 сельских населенных пункта.

Климат Ненецкого автономного округа определяется его высокоширотным положением за Полярным кругом и отличается холодной продолжительной зимой и коротким летом. Для зимнего периода характерны низкие температуры, резко отрицательный радиационный баланс, высокая относительная влажность воздуха, сильные и холодные ветры, ограниченность светового дня (полярная ночь). Но в течение зимы бывают и оттепели, чаще на западе и на морском побережье, которые, в сочетании с сильным ветром, способствуют уплотнению снега и образованию наста. Климат формируется преимущественно под воздействием арктических и атлантических воздушных масс.

Большая протяженность территории с запада на восток и разнообразие физико-географических условий приводят к значительным различиям климата отдельных частей Ненецкого автономного округа. Более теплый и более влажный климат запада постепенно переходит в более холодный и сухой на северо-востоке. Нарастание континентальности климата происходит по направлению к востоку, а также вглубь материка. Выделяются два климатических района: полярный (южная часть) и субарктический (северная и восточная части) территории округа.

На территории Ненецкого автономного округа протекает 1 854 реки общей протяженностью 47 144 км, насчитывается более 1 500 озер. Гидрографическая сеть округа густая за счет малых рек (длиной менее 10 км) и бесчисленных мелких озер. Коэффициент густоты речной сети составляет 0,4-0,8 км/км².

Реки текут в основном в двух направлениях: на север – к Баренцеву морю и на юг – к крупным притокам Мезени и Печоры или к самой реке Печоре. На крайнем западе и востоке имеется несколько рек, впадающих в Белое и Карское моря (Несь, Чижа, Бол. Кия, Шойна, Кара и др.). По величине стока Печора занимает второе место после Волги среди рек Европейской России. Кроме Печоры, наиболее крупные реки на территории Ненецкого автономного округа – Адзьва, Колва, Лая, Сула, Шапкина, Коротаиха и Кара.

Рек длиной более 500 км насчитывается всего 2 (Печора и Колва), более 200 км – 14, более 150 км – 14.

По отношению ко всем категориям среды обитания охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа на долю тундр (арктические тундры; кустарничково-лишайниковые и кустарничково-моховые тундры; кустарниковые тундры; мелкоерниковые тундры; крупноерниковые тундры) приходится порядка 55,78 %.

На самом юге Ненецкого автономного округа находится небольшой участок территории, занятый крайней северной тайгой. По южной окраине тундровой зоны Ненецкого автономного округа простирается лесотундра – зона со смешанным характером растительности, составляющая переходную ступень от сплошных лесных массивов к крупноерниковой полосе южных тундр. Северная граница лесотундры проходит на уровне крайних лесных островов, сопровождающих берега рек, но по своему положению еще не потерявших связи с лесотундрой. Лесная растительность этой полосы представлена разреженными еловыми и березово-еловыми лесами. Для охотничьих ресурсов наиболее продуктивными являются хвойные древостои, смешанные сообщества, припойменные ивово-ольховые леса.

Разнообразие условий обитания обуславливает неоднородность населяющей его фауны и смену животных сообществ, от таежных до арктических, при продвижении с юга на север. Обитателям тундровой зоны присущи резкие и значительные по амплитуде колебания численности. Особенно ярко они выражены на севере округа.

В реках и озерах обитает более 30 видов рыб. Из проходных – семга, омуль, из полупроходных – нельма, сиг, ряпушка. Из туводных рыб обитает щука, язь, сорога, окунь, налим, пелядь, хариус и другие. В прибрежных морских водах живут: сельдь, навага, камбала, сайка, корюшка и другие более редкие виды. Всего около 50 видов.

Из земноводных встречается лягушка травяная, сибирский углозуб, обыкновенная жаба. Рептилии представлены ящерицей живородящей.

Разнообразен видовой состав птиц – около 160 видов, при этом более 110 видов гнездятся в округе. Зимует около 20 видов. В орнитофауне наиболее широко представлены отряды ржанкообразных (более 40 видов), воробьинообразных (более 30 видов), водоплавающих птиц насчитывается около 20 видов. Из охотничьих птиц здесь обитают гуси, утки, белая и тундряная куропатки, глухарь, тетерев, рябчик.

В Ненецком автономном округе обитает 34 вида наземных млекопитающих. Наиболее многочисленны грызуны – лемминги (сибирский и копытный) и полевки (водяная, экономка, Миддендорфа, узкочерепная). Из охотничьих животных на территории Ненецкого автономного округа обитают: лось, медведь, волк, песец, лисица, рысь, россомаха, выдра, норка, лесная куница, горноста́й, ласка, белка, ондатра.

По таксономическому составу териофауну округа, с определенной долей условности, можно разделить на две части – северную и южную. Однако, ввиду общей суровости климата, действия отдельных факторов среды нивелируются, различия между биотопами сглаживаются, что и определяет практически повсеместный характер распространения большинства видов.

Северная, прибрежная часть, сравнительно однообразна по видовому составу и представляет собой обедненный вариант зонального типа. Его

основу составляют высокоширотные виды, некоторые из которых обитают даже в арктических пустынях (например, копытный лемминг, песец).

В южной части округа таксономическое разнообразие и видовое богатство выше. Здесь обычны все упомянутые выше виды леммингов, мелких полевок, заяц-беляк, разные виды куньих.

Практически у всех видов обнаруживаются закономерные чередующиеся подъемы и спады численности по годам, носящие волнообразный характер и нередко охватывающие значительные пространства. Характер подобных закономерных изменений видоспецифичен и, в целом, связан с биологическими особенностями видов, климатическими факторами и состоянием местообитаний.

В прибрежных морских водах встречаются морские млекопитающие: белуха, североатлантическая морская свинья, нарвал, кольчатая нерпа, морской заяц, серый тюлень, атлантический морж. Из морских млекопитающих ведется промысел на кольчатую нерпу и морского зайца.

Площадь территории Ненецкого автономного округа, отнесенная к среде обитания охотничьих животных, составляет 17 681 048 га.

Основная часть охотничьих угодий на территории Ненецкого автономного округа относятся к общедоступным охотничьим угодьям. Площадь общедоступных охотничьих угодий составляет 16 174 129,288 га, или 91,4 % от общей площади Ненецкого автономного округа, площадь закреплённых охотничьих угодий составляет 25587 га (0,14 % от площади округа).

Для лимитируемого охотничьего животного (лось) приводится краткая характеристика.

Охотничьи ресурсы

Факторы, ухудшающие условия обитания лося: незаконная добыча, естественные враги, высокий снежный покров, образование наста, болезни, высокая численность стада домашнего оленя.

Государственный учет численности охотничьих ресурсов

В январе - марте 2024 г. сотрудниками казённого учреждения Ненецкого автономного округа «Центр природопользования и охраны окружающей среды» осуществлен учет численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета в соответствии с Методикой учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утвержденной приказом ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» от 22.11.2023 № 49 и размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Площадь исследуемой территории составила 13165,4 тыс. га, количество учетных маршрутов – 130.

Определена численность лося 1275 особей. Плотность населения лося составила 0,1 особи на 1000 га.

Расчет численности:

Учет численности охотничьих ресурсов методом ЗМУ проведен на 130 маршрутах общей длиной - 1390,3 км. (лес - 370,4 км, поле - 672,4 км, болото - 347,5 км).

В 2024 году в категории среды обитания «лес» (370,4 км.) было зафиксировано 21 пересечение следов лося. В категории среды обитания «поле» (672,4 км.) было зафиксировано 1 пересечение следов лося, в категории среды обитания «болото» (347,5 км.) было зафиксировано 2 пересечения следов лося.

В соответствии с пунктами 26, 27 Методики учета в численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утвержденной приказом ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» от 22.11.2023 № 49 и размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, расчет численности учитываемых видов зверей и птиц на исследуемой территории (объединенной исследуемой территории) осуществляется с использованием стандартного или специализированного программного обеспечения. Аналогичное разъяснение содержится в письме ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» от 19.04.2023 № 159.

Показатели учета были рассчитаны с помощью программного обеспечения, разработанного ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» и составили:

в категории среды обитания «лес» - 0,566954672336578;

в категории среды обитания «поле» - 0,0148721002042294;

в категории среды обитания «болото» - 0,0575539581477642.

Применяя площадь, на которой проводился учет, численность лося составила:

в категории среды обитания «лес» - 1120 особи;

в категории среды обитания «поле» - 52 особи;

в категории среды обитания «болото» - 103 особи.

Общая численность лося составила 1275 особей.

Промысел охотничьих ресурсов

На территории Ненецкого автономного округа существуют 5 юридических лиц, ведущие охотничье хозяйство на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в октябре 2019 года, в августе и ноябре 2022 года. Промысловую охоту в 2020-2023 годах данные организации не осуществляли. В 2024 году от охотпользователей не поступали заявки на установление квот добычи лося в сезоне 2024-2025 г.г. Закрепленные охотничьи угодья Ненецкого автономного округа не предназначены для охоты на лосей (ориентированы для охоты на водоплавающих птиц) и не включают среду обитания лося.

Список объектов традиционной охоты в тундровой зоне – песец, лисица, заяц-беляк, белая куропатка, гуси. На морских побережьях к ним добавляются морские виды животных и птиц.

В лесной части Ненецкого автономного округа добываются белка, куница, лось, россомаха, тетерев, глухарь, рябчик.

Охота – традиционный вид пользования животным миром на территории Ненецкого автономного округа. Большинство охотников из коренного населения занимаются добычей животных для своего пропитания и изготовления одежды.

В настоящее время традиционные способы природопользования гармонично вплетены в привычный уклад современной жизни коренных жителей Ненецкого автономного округа. В той или иной мере охотой занимается каждая семья коренных жителей. Добывается главным образом гуси, казарки, утки, белая куропатка. Пушные звери – песец и лисица – добываются единично.

Важнейшую роль для местного населения в заготовке продуктов для собственного потребления играет охота на водоплавающих птиц в весенний и осенний периоды, тем более что весной заканчиваются запасы замороженного мяса оленей, а осенью забой оленей ещё не начинается. Мясо птицы занимает относительно большую долю в структуре питания местного населения.

Наиболее интенсивна весенняя охота. Добываются на весенней охоте гуси, казарки, утки. Для коренных жителей островов Колгуев и Вайгач и приморских территорий важным способом традиционного самообеспечения является сбор яиц гусей, белощёкой казарки и чаек.

Заключительная часть

В соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49, был определен лимит добычи лося – 106 особей (5 % от численности).

Контроль за исполнением документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Ненецкого автономного округа в охотничьем сезоне 2024-2025 г.г. предлагается возложить на руководителя

Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

Приложение 1

Категории среды обитания охотничьих ресурсов
в Ненецком автономном округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта РФ, %
1	Леса	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%), в том числе:	540 592,0	3,05
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	388 291,0	2,19
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1 369 590,0	7,75
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60- 80%)	878 200,9	4,96
		Заболоченные (хвойные, смешанные и лиственные)	-	-
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	-	-
		Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	-	-
2	Молодняки и кустарники	Вырубки и зарастающие поля	-	-
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	-	-
		Лиственные кустарники	-	-
3	Тундры	Кустарничковые	2 653 712,0	15,00
		Кустарниковые	3 911 406,0	22,1
		Моховые, лишайниковые и травянистые	2410620,0	13,66
		Заболоченная тундра	99 192,5	0,56
4	Болота	Верховые	1 869 100,0	10,57
		Травяные	1 393 759,0	7,9
		Трясины	-	-
5	Лугово-степные комплексы	Луга	-	-
		Степи	-	-
6	Альпийские луга	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	-	-
		Высокогорные и с каменистыми россыпями (камней до 80%)	-	-
7	Пустыни и камни	Горы без растительности	-	-
		Ледники	-	-
		Пустыни	-	-
8	Внутренние	Водотоки	532 075,0	3,00

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта РФ, %
	водные объекты	Водохранилища	-	-
		Озера, пруды	468 325,0	2,65
9	Пойменные комплексы	С преобладанием леса (лес более 80%)	-	-
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	292 480,0	1,65
		Смешанный лесной	-	-
		Смешанный кустарниковый	423 367,0	2,39
10	Береговые комплексы	Береговой комплекс внутренних водных объектов	88 525,5	0,5
		Береговой комплекс внешних водных объектов	74 617,5	0,46
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты, пески, и др.	287 194,6	1,6
Итого по НАО			17 681 048,0	100

Приложение 2

Комплексная оценка среды обитания лося в Ненецком автономном округе

№ п/п	Классы среды обитания		Лось
1	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%), в том числе:	Сосняки	Плохие
	ельники		Плохие
2	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)		Плохие
3	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)		Плохие
4	Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)		Плохие
5	Кустарничковые тундры		-
6	Кустарниковые тундры		-
7	Моховые, лишайниковые и травянистые тундры		-
8	Заболоченные тундры		-
9	Болота моховые		-
10	Болота верховые		-
11	Водотоки		-
12	Озера и пруды		-
13	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)		Плохие
14	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые		Средние
15	Береговой комплекс внешних водных объектов		-
16	Береговой комплекс внутренних водных объектов		-
17	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства. (Промышленные и рудеральные комплексы, пески, населенные пункты и др.)		-

Экспликация среды обитания лося в Ненецком автономном округе

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Ед. изм.	Площадь, свойственная виду	Экспликация комплексной оценки среды обитания охотничьих ресурсов			Средневзвешенный показатель качества угодий	Бонитет
				хорошие	средние	плохие		
1	Лось	га	2 430 867,0	-	411 367,0	2 019 500,0	29,45	V

Приложение 4

Проект лимита добычи охотничьих ресурсов
на период с 1 августа 2024 г. по 1 августа 2025 г.

Субъект Российской Федерации Ненецкий автономный округ

N п/п	Вид охотничьих ресурсов	Предыдущий год						Предстоящий год						
		Численность в видов охотничьих ресурсов, особей	Лимит добычи, особей		Добыча, особей		осво ение лимит та, %	Численно сть видов охотничь их ресурсов, особей	Устанавливаемый лимит добычи, особей					
Всего	в том числе для КМН С		Всего	в том числе для КМН С	Всего	в % от числен ности			в том числе для КМН С	в том числе:		до 1 года		
		взрослы е животны е (старше 1 года)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Досье	2010	67	4	47	4	70,1	1275	63	4,9	9	45	18	

