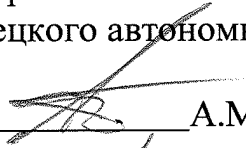


«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Департамента природных ресурсов,
экологии и агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа


_____ А.М. Чабдаров
« 1 » апреля 2024 г.

**Материалы,
обосновывающие лимит добычи охотничьих ресурсов
(бурый медведь)
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.....	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 (бурый медведь) 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: бурый медведь.

Основная часть

Пояснительная записка к предложениям на добычу бурых медведей 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 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, Коротайха 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, бурый медведь, волк, песец, лисица, рысь, россомаха, выдра, норка, лесная куница, горностай, 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 закрепленных охотничьих угодий составляет 25587 га (0,14 % от площади округа).

Бурый медведь распространён только в материковой части округа. Государственный учёт хищников в 2023 году показал, что на территории округа этот вид охотничьих ресурсов является постоянным обитателем не только лесной и лесотундровой зон, но и южно-тундровой зоны или подзоны южных (кустарниковых) тундр.

Охотничьи ресурсы

Жизнедеятельность бурого медведя в пределах его ареала лимитируется в основном антропогенными факторами, из которых на первом месте стоит пресс охоты. Климатические условия также играют существенную роль в жизни бурого медведя. В первую очередь важна температура воздуха и глубина снежного покрова.

Динамика численности бурого медведя на территории Ненецкого автономного округа с 2017 по 2020 годы показывает рост, что объясняется благоприятными погодными условиями и кормовой базой. В 2021 году численность составила 192 взрослой особи. Полагаем, что снижение численности было связано с особенностями учетных работ (не все охотники, получившие учетные карточки-анкеты, сдали их обратно в Департамент). В 2023 году численность по итогам учетных работ составила 267 особей, в том числе 236 взрослых особей без медведиц с

медвежатами. Планируется объем добычи бурого медведя в текущем году в пределах 10,2 % от численности вида согласно Приложению.

Государственный учет численности охотничьих ресурсов

На территории общедоступных охотничьих угодий Ненецкого автономного округа государственный учёт бурого медведя проводился сотрудниками казённого учреждения Ненецкого автономного округа «Центр природопользования и охраны окружающей среды».

В соответствии с ч. 7 ст. 36 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» учет 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 в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти (Минприроды России).

До размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти научно обоснованных методик учета отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов для их учета используются имеющиеся научные подходы учета для отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов (ст. 3 Федерального закона от 22.12.2020 № 455-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О внесении изменений в Федеральный закон "О животном мире" и Федеральный закон "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации").

В связи с отсутствием на сайте Минприроды России рекомендованных методик по государственному учету бурого медведя для расчета лимита его добычи использованы результаты мероприятий по определению численности бурого медведя, выполненных в 2023 году в соответствии с Методическими указаниями по определению численности бурого медведя, утверждёнными Главохотой РСФСР (1990 г.). Учет численности бурого медведя проводился с мая по сентябрь 2023 года методом картирования следов жизнедеятельности. В связи с обширными территориями естественного ареала его обитания, учитывая особо сложные условия для учета в малодоступных районах Ненецкого автономного округа, численность данного вида оценивалась по результатам опросов лиц, встречавших бурого медведя и следы его жизнедеятельности в охотничьих угодьях. Для оценки численности бурого медведя проводилось картирование следов жизнедеятельности в типичных местах обитания, использовался метод опроса местных жителей,

охотников о встречах бурого медведя и следов его жизнедеятельности с последующим картированием полученной информации. Численность бурого медведя составила 267 взрослой особи.

Учитывая, что Правилами охоты, утверждёнными приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477, запрещено добывать медведей в возрасте менее одного года и самок с медвежатами текущего года рождения, то для расчета лимита добычи необходимо брать численность взрослых бурых медведей без медведиц с медвежатами – 236 особей.

Предлагается установить лимит добычи бурого медведя 24 особи, что составляет 10,2 % от численности взрослых 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 бурого медведя в сезоне 2024-2025 г. г.

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, 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 бурого медведя – 24 особи (10,2 % 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

№ 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	Луга	-	-

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта РФ, %
	комплексы	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 водные объекты	Водотоки	532 075,0	3,00
		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 3

Экспликация среды обитания основных видов охотничьих ресурсов в Ненецком автономном округе

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Ед. изм.	Площадь, свойственная виду	Экспликация комплексной оценки среды обитания охотничьих ресурсов			Средневзвешенный показатель казательства качества угодий	Бонитет
				хорошие	средние	плохие		
1	Лось	га.	2 430 867,0	-	411 367,0	2 019 500,0	29,45	V
		%	13,9	-	2,3	11,6		
2	Песец	га.	12 909 647,0	5 064 332,0	2 064 809,0	5 780 506,0	120,8	III
		%	73,1	28,7	11,7	32,7		
		га.	1 740 884,0	-	879 534,0	861 350,0		
3	Куница	%	9,8	689 947,0	2 636 717,0	540 592,0	114,6	III
		га.	3 867 256,0	3,9	14,9	3,0		
4	Заяц-беляк	га.	1 390 587,0	-	190 797,0	1 199 790,0	26,64	V
		%	7,8	-	1,1	6,7		
		га.	1 610 390,0	-	258 291,0	1 352 090,0		
6	Тетерев	%	9,1	-	2,2	7,6	28,6	V
		га.	1 740 354,0	-	349 794,0	1 390 560,0		
7	Рябчик	%	7,9	-	2,0	5,9	32,0	IV
		га.	13 784 976,0	3 432 184,0	6 322 026,0	4 030 766,0		
8	Белая куропатка	%	78,0	19,4	35,8	22,8	112,5	III
		га.						

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 лими та, %	Численно сть видов охотничь их ресурсов, особей	Устанавливаемый лимит добычи, особей			в том числе: взрослые животные (старше 1 года)	до 1 года		
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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Бурый медведь	237	25	3	0	0	0	236	24	10,2	3	24	0		

Приложение 5

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

Субъект Российской Федерации Ненецкий автономный округ Вид охотничьих ресурсов Бурый медведь

№ п/п	Наименование муниципалитетов, образований (района, округа), охотничьих угодий, иных территорий	Площадь категорий среды обитания охотничьих ресурсов (район, округ, область/республика)	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливается квота (объем добычи, особей)	Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты на добычу на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади категории среды обитания, которую определяешь численность данного вида охотничьих ресурсов)	Предшествующий год													Предстоящий год												
					Всего	в % от численности	объем добычи для КМНС	в том числе:				до 1 года	Всего	в том числе:				освоение квоты, %	Всего	в % от численности	Всего	в % от численности	в том числе для КМНС, особей	в том числе:				до 1 года		
								самцы во время года	самцы с неокостеневшими рогами (пантани)	самцы кабарги	без разреза по половому признаку			самцы во время года	самцы с неокостеневшими рогами (пантани)	самцы кабарги	без разреза по половому признаку							самцы во время года	самцы с неокостеневшими рогами (пантани)	самцы кабарги	без разреза по половому признаку		самцы во время года	самцы с неокостеневшими рогами (пантани)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	16459,39	237	236	0,01	25	10	3	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	70	30	24	10,2	3	0	0	0	24	0