



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Пролетарская ул., д.14, г. Магадан, 685000
Тел./Факс 8 (4132) 60-71-91
<https://minprirod.49gov.ru.ru>, E-mail: minprirod@49gov.ru

УТВЕРЖДАЮ
И.о. министра природных ресурсов
и экологии Магаданской области
Кречетов Е.М.

м.п. «20» января 2023

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ

о проведении учета численности снежного барана
в 2022 году на территории Магаданской области

Согласовано:

И.о. заместителя министра природных ресурсов
и экологии Магаданской области -
руководителя управления госохотнадзора
_____ А.В. Борисова

Ответственный исполнитель:

Ведущий специалист отдела воспроизводства
объектов животного мира
_____ А.В. Павлова

г. Магадан, 2023

Введение

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — ФЗ «Об охоте») уполномоченным органом, осуществляющим реализацию полномочий в области охраны и использования объектов животного мира и сохранения охотничьих ресурсов на территории Магаданской области является Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области (далее Министерство).

В соответствии со ст. 40 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» пользователи животным миром обязаны осуществлять учет и оценку состояния используемых объектов животного мира, а также оценку состояния среды их обитания.

Полученная в результате обработки учетов информация о численности снежного барана является основной для дальнейшего распределения лимитов и квот его добычи на период сезона охоты с 01.08.2023 года по 01.08.2024 года, нормирования допустимого изъятия и осуществления мониторинговых наблюдений за состоянием популяции снежного барана.

1. Организация и проведение учетных работ. Методы проведения учета

Учетные работы по определению численности снежного барана проводились в период с 01.08.2022 по 30.09.2022 во исполнение приказа от 28 июня 2022 года № 163/22 «Об организации и проведении учетных работ по определению численности снежного барана в 2022 году на территории Магаданской области» (далее – Приказ №163/22) на территории закрепленных и общедоступных охотничьих угодий, а также на особо охраняемых природных территориях регионального значения – государственных природных заказниках (далее – ООПТ).

На территории закрепленных охотничьих угодий мероприятия по учету численности снежного барана проводились юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, у которых право пользования охотничьими ресурсами возникло на основании заключенных охотхозяйственных соглашений и/или на основании ранее выданных долгосрочных лицензий.

На территории общедоступных охотничьих угодий и ООПТ, учет численности снежного барана проведен штатным составом государственных инспекторов Министерства, а также сотрудниками Магаданского областного государственного бюджетного учреждения «Дирекция особо охраняемых природных территорий и гидротехнических сооружений».

Охотпользователям рекомендовано проводить учеты наземным методом визуального подсчета в бинокль особей снежных баранов на

постоянных модельных площадках, количество которых определяется из расчета 1 учетная площадка на 100 тыс. га охотничьих угодий. Площадь учетных площадок должна составлять от 2,5 до 5 тыс. га. На близлежащих учетных площадках учет проводить одновременно во избежание повторного учета одних и тех же зверей.

Для составления сводного отчёта по учёту численности снежного барана проводились проверка, анализ и систематизация учётных работ, выполненных охотпользователями и специалистами Министерства. К материалам учёта численности снежного барана применен единообразный подход.

2. Характеристика территории обитания охотничьих ресурсов

Магаданская область расположена на северо-востоке России и имеет как сухопутную, так и морскую границы. На западе она граничит с Хабаровским краем, на северо-западе и севере – с Республикой Саха (Якутия), на северо-востоке – с Чукотским автономным округом, на востоке – с Камчатским краем. С южной стороны Магаданская область омывается водами Охотского моря. Протяженность береговой полосы составляет порядка 1700 км.

Сухопутная граница Магаданской области проходит по малонаселенной гористой местности, большей частью – по речным водоразделам, а участок границы с Чукотским автономным округом – по реке Омолон и реке Молонгда. Железнодорожное сообщение отсутствует. С соседними регионами область соединена автомобильной дорогой федерального значения «Колыма» Якутск-Магадан». Других межрегиональных автомобильных соединений нет. Плотность автомобильных дорог – 5,4 км/тыс. км², что в десятки раз меньше среднего показателя по центральным регионам России. Этот показатель оказывает существенное влияние на качество работ по учету численности объектов животного мира и объектов охоты на территории региона.

Охотничьи угодья, расположенные на территории муниципальных образований **«Город Магадан»** и **«Ольский городской округ»** характеризуются прибрежными низменностями. Равнины приурочены, в основном, к устьевым частям речных долин бассейна Охотского моря. Наиболее крупные из них – Тауйская, Ольская, Ямская, Тахтоямская, Вилигинская, Таватумская, Гижигинская, представляющие собой озерно-аллювиальные, ледниковые и водно-ледниковые равнины, характеризующиеся плоским, местами полого-холмистым рельефом с отдельными останцами. Низменности заболочены, поверхность их осложнена многочисленными реками, старицами, протоками, озерами. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 10-20 м до 100-200 м.

Охотничьи угодья **Омсукчанского городского округа** расположены на Колымском нагорье, являющимся водоразделом между бассейном реки Колымы с севера и реками, впадающими в Охотское море с юга. Южные склоны нагорья значительно короче северных и обрываются в сторону моря. Северная часть состоит из нескольких хребтов, из которых на территории округа можно выделить Омсукчанский хребет с вершинами г. Невская (1880 м) и пиком Высь (1682 м). Вершины гор не образуют четко выраженной гребневой линии и имеют сглаженный характер, склоны в виде каменистых осыпей. Горы в большинстве своем облесены.

Большая часть территории охотугодий, расположенных на территории **Северо-Эвенского городского округа** расположены на среднегорье и мелкогорье Колымского нагорья с абсолютными отметками от 300-600 до 1500-1800 м. В местах пересечений хребтов реками имеются отвесные скалы. Горы в большинстве облесены. Реки, скатывающиеся с гор Колымского нагорья, выйдя из области гольцов, также образуют долины шириной 1-3 км. Долина, образованная рекой Гижигой и ее притоками, занята тундрой и заболочена.

Территории охотничьих угодий **Среднеканского городского округа** характеризуются тремя категориями рельефа: высокогорье – горы альпинотипные с остроконечными вершинами, крутыми склонами, сильно расчлененные, с относительными превышениями рельефа до 1000 м и более; среднегорье – сильно-расчлененный рельеф с преобладающими отметками поверхности 1000-1800 м и относительными превышениями 600-1000 м; предгорная равнина и межгорные впадины занимают территории пологих горных склонов на границе с низменностями или долинами рек и понижения между горными хребтами. Для них характерен полого-наклонный, холмисто-увалистый или холмисто-западинный рельеф с абсолютными отметками поверхности от 200-300 до 500-600 м.

Охотничьи угодья, расположенные на территории **Сусуманского городского округа**, представлены в большей части сложным, гористым рельефом. По гребням хребта Черского проходит водораздел р. Колымы и р. Индигирки. Колыма – главная река округа, берет здесь свое начало путем слияния рек Кулу и Аян-Юрях. Угодья занимают расположения на различных типах рельефа

Основное место рельефа охотничьих угодий **Тенькинского городского округа** занимают горы. Ведущее место в рельефе принадлежит средневысотным нагорьям и плоскогорьям, над которыми возвышаются горные хребты. Основные высоты Колымского нагорья колеблются от 600 до 1500 м.

Рельеф охотугодий **Хасынского городского округа** Магаданской области представляет собой сочетание средневысотных складчато-глыбовых горных массивов и межгорных долин, и депрессий. В южной части

городского округа находится заболоченная депрессия долин рек Армань и Хасын с абсолютными высотами от 100 до 300 м. К северо-востоку высоты постепенно повышаются до 800-1200 м в пределах Хасынского хребта. Хасынский хребет расположен субпараллельно линии побережья Охотского моря на расстоянии около 65-70 км. Главными элементами гидросети хребта являются левые притоки р. Хасын и правые – р. Ола, впадающих в Тауйскую губу.

Большую часть охотничьих угодий **Ягоднинского городского округа** занимает система гор Черского, чередующихся с межгорными впадинами и равнинами. Горные сооружения на данной территории имеют резко выраженную гольцовую зону с высотами 1200-1400 м и с вершинами в виде гребней. В северной части городского округа расположены Омuleвская и Тасканская низменности. На юго-востоке от Омuleвской впадины на высоте 290-490 м в виде большого желоба располагается Тасканская низменность. Колымская низменность заходит только самой южной частью и представляет собственно левобережную долину реки Колымы и ее притоков с их крупными протоками. Вся низменная равнина лежит на высоте 40-120 м, сильно заболочена, ее комплексные болота чередуются с заболоченными редколесьями и кочкарными тундрами.

3. Климатические характеристики территории охотничьих угодий

Характеристика климата побережья Охотского моря в границах муниципальных образований «**Город Магадан**» и «**Ольский городской округ**» в виду расположения схожа. Эта территория относится к северной климатической зоне. При этом приморская часть охотничьих угодий, расположенных в границах округов, относится к зоне наименее суровых условий. Акватория Охотского моря оказывает сглаживающее воздействие на колебания годовых температур. Климат охотугодий морской – с перепадами температур от -30°C зимой до $+25^{\circ}\text{C}$ летом. Для восточной части Ольского района, характерны повышенные скорости и частота ветров в зимнее время, достигающих до 40 м/с.

Климат **Омсукчанского городского округа** отличается длительной и холодной зимой и коротким прохладным летом – субарктический. Средняя температура января $-34,2^{\circ}\text{C}$, температура декабря достигает $-53,3^{\circ}\text{C}$. Среднегодовая температура воздуха составляет $-11,3^{\circ}\text{C}$. Устойчивый переход среднесуточной температуры через 0°C происходит, в среднем, 15 мая и 26 сентября. Наиболее холодным месяцем является январь (средняя температура -34°C), абсолютный минимум воздуха составляет -60°C . Реки замерзают в начале ноября, вскрываются в мае-июне. Среднемесячная температура самого теплого месяца (июля) $+13,6^{\circ}\text{C}$, абсолютный максимум $+34^{\circ}\text{C}$. Длина безморозного периода колеблется от 50 до 70 дней в году.

Среднемноголетнее количество осадков составляет 332 мм. Средняя толщина снежного покрова за зиму составляет 78 см, максимальная – 117 см. Ветровая деятельность характеризуется равномерностью по сезонам. Ветры до 15 м/с и более наблюдаются в январе-феврале.

Для охотничьих угодий **Северо-Эвенского городского округа** характерен суровый климат. Округ относится к арктической зоне. Климат характеризуется коротким и прохладным летом, морозной безветренной зимой, отрицательными среднегодовыми температурами, большой относительной влажностью и большими колебаниями суточных и годовых температур. В климатическом отношении территория Северо-Эвенского городского округа разделяется на две части: северную с континентальным климатом и южную прибрежную часть с морским климатом. На территории южной части округа климат более мягкий. Среднегодовая температура воздуха здесь составляет -5°C . Средняя температура января -21°C , а средняя температура августа $+10,3^{\circ}\text{C}$. Самая низкая температура до -51°C опускается в котловинах в декабре-январе. Самая теплая погода наблюдается в июле, когда воздух прогревается до $+30^{\circ}\text{C}$.

Снежный покров появляется в середине октября, к февралю достигает до 18-100 см, в зависимости от рельефа, и лежит 8-9 месяцев.

Значительная пасмурность и туманы летом снижают величину теплового баланса. В результате температуры воздуха в летнее время остаются низкими.

Территория, на которой расположены охотничьи угодья в **Среднеканском городском округе** относится к резко континентальной климатической провинции. Среднегодовая многолетняя температура составляет -12°C . Абсолютный минимум составляет $-62-64^{\circ}\text{C}$. Лето короткое, но сравнительно теплое, средняя температура июня, июля, августа – около 13°C . Абсолютный максимум равен $38-40^{\circ}\text{C}$. Снежный покров залегает в течение 7-8 месяцев и достигает высоты 50-70, до 90 см. Годовая сумма осадков обычно не превышает 300 мм. В теплый период года температура воздуха повышается до $+10+15^{\circ}\text{C}$. В это время формируются горно-долинные ветра с характерным усилением их скорости. Направления ветров преимущественно северные с восточной составляющей, но в условиях пересеченной местности могут деформироваться в зависимости от ориентации долин и хребтов. Скорости ветров обычно незначительны 0-2 м/с.

Сусуманский городской округ относится к лесотундровой и тундровой климатическим зонам и характеризуется резко континентальным климатом с коротким жарким летом и продолжительной зимой с сильными морозами. Устойчивый переход средних суточных температур воздуха через 0°C происходит в среднем 15 мая и 21 сентября. Безморозный период длится 27-66 дней. Преобладание отрицательных температур обуславливает и

отрицательную среднегодовую температуру воздуха (-15,5°C). Наиболее холодным периодом зимы является конец декабря-середина января. Средний из многолетних абсолютных минимумов -51°C, средняя температура января -40°C.

Охотничьи угодья **Тенькинского округа** расположены на территории распространения резко континентального климата. Характерна суровая зима, продолжительностью от 6 до 7,5 месяцев. Осадки выпадают только в виде снега и составляют 30-35% от годовой нормы, около 100 мм. Весна короткая. Переход среднесуточной температуры через ноль градусов приходится на вторую половину мая. В это время идет интенсивное таяние и испарение снега и льда. Ветры слабые. Осадков выпадает крайне мало. Подъём воды и вскрытие рек происходит в конце мая – начале июня. Лето тёплое, продолжается с середины июня по последнюю декаду августа. Средняя температура июля месяца составляет +15°C. В отдельные дни температура воздуха может подниматься до +35°C. На летние месяцы приходится половина годовой нормы осадков – около 150 мм.

На территории охотничьих угодий **Хасынского городского округа** климат имеет черты переходного от морского к резко континентальному, отличается холодной ветреной зимой, прохладным и сырым летом. Средняя температура: января от -19°C до -23°C на юге района и -38°C на севере, июля – соответственно +12°C+16°C. Осадков 300-700 мм в год. Вегетационный период не более 100 дней. Повсеместно (кроме речных долин) распространены многолетнемерзлые породы.

Климат **Ягоднинского городского округа** близок к умеренно-холодному. Характеризуется коротким и прохладным летом, морозной безветренной зимой, отрицательными среднегодовыми температурами, большой относительной влажностью и большими колебаниями суточных и годовых температур. В течение года выпадает значительное количество осадков. Среднегодовая температура воздуха составляет -11°C. Наиболее низкая температура воздуха наблюдается в январе, абсолютный минимум которого равен -63°C. Средняя температура января -34,3°C. Самым теплым месяцем является июль – средняя месячная температура его равна всего лишь +13,8°C, а максимальная не превышает +29,1°C.

4. Общие климатические характеристики в период проведения учётных работ в 2022 году

В период проведения учётных работ (август-сентябрь) погода на территории Магаданской области была обычной для этого времени года и характеризовалась, как достаточно устойчивая. В большинстве отчётных работ погодные условия по городским округам оцениваются как благоприятные для проведения качественного учёта численности снежного барана.

Учитывая географическое расположение охотничьих угодий по территории Магаданской области, в отдельных районах в августе-сентябре температурные показатели достигали отрицательных значений.

5. Результаты учёта численности снежного барана на территории Магаданской области

Площадь территории Магаданской области составляет 46,2 млн. га.

Общая площадь охотничьих угодий - 43 млн. га (93% от всей площади территории области), в том числе:

- закрепленные охотничьи угодья – 27,1 млн. га (75 охотничьих участков)
- общедоступные охотничьи угодья – 15,9 млн. га (24 охотничьих участка)

Площадь ООПТ - 2,5 млн. га, из них: ООПТ регионального значения - 1,6 млн. га, ООПТ федерального значения - 0,9 млн. га.

Диаграмма 1.



Сводные данные о распределении площади охотничьих угодий на территории Магаданской области представлены в Таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование муниципального района	Общая площадь муниципального района, тыс. га	Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий		Площадь ООПТ		Площадь иных территорий, не являющихся охотничьими угодьями	
			тыс. га	% от общей площади муниципального района	тыс. га	% от общей площади муниципального района	тыс. га	% от общей площади муниципального района	тыс. га	% от общей площади муниципального района	тыс. га	% от общей площади муниципального района
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	МО «Город Магадан»	121,582	85,688	70,48	38,188	31,41	47,5	39,07	0	0,00	35,894	29,52
2	МО «Ольский городской округ»	7584,149	6116,866	80,65	1933,243	25,491	4183,623	55,16	1119,071	14,7	348,22	4,59
3	МО «Омсукчанский городской округ»	6041,301	6034,8391	99,89	2181,5546	36,11	3853,2845	63,78	0	0,00	6,4619	0,10
4	МО «Северо-Эвенский городской округ»	10202,21	9755,819	95,62	4979,6	48,809	4776,219	46,81	401,0583	3,93	45,35	0,44
5	МО «Среднеканский городской округ»	9181,835	8534,388	92,95	5121,812	55,78	3412,576	37,67	644,254	7,01	3,2	0,035
6	МО «Сусуманский городской округ»	4676,564	4293,1746	91,80	798,62	17,08	3494,5546	74,72	340,0003	7,271	43,390	0,928
7	МО «Тенькинский городской округ»	3557,819	3556,04480	99,95	712,273	20,02	2834,7718	79,67	0	0,00	1,7742	0,04
8	МО «Хасынский городской округ»	1925,244	1802,00	93,60	123	6,39	1679	87,21	0	0,00	123,244	6,40
9	МО «Ягоднинский городской округ»	2955,684	2851,6694	96,48	6,404	0,22	2845,2654	96,26	0	0,00	104,0146	3,52
Итого по субъекту Российской Федерации: Магаданская область		46246,388	43030,48885	93	15903,6946	-	27126,79425	-	2504,384	5,416	711,516	1,539

Площадь охотничьих угодий Магаданской области, на которой обитает популяция снежного барана, составляет 37986,42555 тыс. га.

Общая площадь территории охотничьих угодий, на которой был проведен учет численности снежного барана, составила 37825,099 тыс. га, из них:

- 25466,100 тыс. га – территория охотничьих угодий, закрепленная за охотпользователями;

- 11306,66655 тыс. га – территория общедоступных охотничьих угодий;

- 1052,3323 тыс. га – территория ООПТ регионального значения.

Пользователями охотничьих ресурсов и сотрудниками Министерства были проведены работы по учёту численности снежного барана на 260 модельных площадках в 84 охотничьих угодьях.

Распределение охотничьих угодий и модельных площадок учёта снежного барана на территории Магаданской области по городским округам представлено в таблицах № 2 и № 3.

Таблица № 2

	Охотничьи угодья	Площадь охотничьих угодий, тыс. га	Количество учетных площадок	Площадь учетных площадок, км ²
Закреплённые охотничьи угодья	65	25466,100	152	466,366
ОДОУ	15	11306,6665	98	263,4
ООПТ	4	1052,3323	10	29
Всего:	84	37825,099	260	758,766

Таблица № 3

Муниципальное образование, городской округ:	Охотничьи угодья	Площадь охотничьих угодий, тыс. га	Количество учетных площадок	Площадь учётных площадок, км ²
г. Магадан	1	47,5	1	2,508
Ольский	26	5703,8727	48	141,61
Омсукчанский	9	5676,71655	47	140
Северо-Эвенский	19	10156,8773	92	260,308
Среднеканский	5	3464,108	6	17
Сусуманский	6	4633,1749	23	71,3
Тенькинский	14	3495,5837	29	84,13
Хасынский	2	1802	4	11
Ягоднинский	2	2845,2654	10	30,91
Всего:	84	37825,099	260	758,77

По результатам обработки представленных материалов учетных работ наблюдениями отмечено 7453 особи снежного барана, из них:

- 1766 самцов,
- 3394 самки,
- 2246 ягнят,
- 47 особей неопределенного пола.

Всего зафиксировано 617 групп снежного барана и 50 обособленных одиночных особей.

Согласно оценке охотпользователей, численности особей снежного барана в 2022 году составила – 12709.

Динамика изменения численности снежных баранов на территории Магаданской области представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Самцы	476	684	759	960	1195	1251	1697	1766
Самки	841	1281	1576	2346	2877	2952	3123	3394
Ягнята	497	873	969	1497	1897	1975	1980	2246
Одиночные особи	61	54	73	97	84	61	66	50
Пол не определён	38	4	21	31	11	35	30	47
Количество групп	193	260	285	323	375	399	576	617
Всего особей	1916	2850	3450	4831	5980	6213	6896	7453
Оценка численности, приведенная в работах по учету	5122	5301	6269	8327	5980	11712	13240	12709

6. Характеристика и анализ представленных учётных материалов

Большинство материалов соответствуют требованиям к проведению наземного учёта снежного барана, качество отчётных работ можно оценить, как удовлетворительное, остающееся на уровне прошлых лет.

К основным недостаткам представленных материалов можно отнести:

- несоответствие масштаба учётной площадки на карте-схеме данным, указанным в карточке учёта;
- пояснительные записки практически по всем работам не содержат информации, изложенной в пункте 2.3 Приказа №163/22. Отсутствуют развёрнутые и подробные сведения: о погодных условиях, о состоянии и оценке кормовой базы, местах концентрации зверей на участке, миграциях и колебаниях численности снежного барана, о прошедшем охотничьем сезоне.
- несовпадение данных, указанных в пояснительной записке, учётным карточкам;
- сводные ведомости имеют расхождения с карточками учётов;
- неточности в заполнении учётной карточки: не указан номер группы, общее количество встреченных особей, неправильно посчитана площадь учётной площадки, не указаны обозначения географических объектов на карте-схеме.

Работы по учету численности снежного барана в 2022 году не проведены 5 охотпользователями на территории 5 охотничьих угодий (ООО «Прибрежная рыболовная компания», ИП Топалов А.И., ООО ГК «Океан», РОКМНС «Учак» - материалы или пояснительные записки, содержащие причины невыполнения учетов, не предоставлены; ООО «ПрофМонтажСтрой-С» не проведен учет на основании п.9 Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных, утвержденного Приказом Минприроды России от 27.07.2021 № 512).

7. Заключение

Подводя итоги работ по учету численности снежного барана на территории Магаданской области в общедоступных, закрепленных охотничьих угодьях, а также на ООПТ, можно сделать вывод, что за последние четыре года численность популяции снежного барана в местах его традиционного обитания на территории Магаданской области стабильна.

Определяющим фактором сохранения популяции являются проводимые мероприятия по сохранению численности снежного барана охотпользователями и хорошее состояние кормовых и защитных условий на охотничьих участках, а также ежегодное регулирование численности волков на территории Магаданской области.

В сезоне охоты 2022-2023 гг., на территории Магаданской области, при установленном лимите на добычу снежного барана в 372 особи, на дату составления отчета, добыто, по данным предоставленным в Министерство, 28 особей.

На основании материалов учетных работ по определению численности снежного барана в 2022 г., допустимо к изъятию 601 особь. Показатель допустимого изъятия снежного барана произведен из расчета изъятия 5% от численности вида на территории каждого охотничьего угодья, что соответствует приложению № 1 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965».

Объем предполагаемого изъятия снежных баранов в охотничьем сезоне 2023-2024гг года будет определен к 15 апреля в соответствии с заявками на установление квот на участках охотпользователей.

При выдаче бланков разрешений необходимо учитывать, что на территории охотничьих угодий, закреплённых за МООО «ООиР» (участки: «Прибрежный», «Ольско-Танонский»), ИП Топалов А.И (участок «Фактория Таежная»), а также части территорий охотугодий ООО «СевероВостокСервис» (участок № 1 «Сиглан») и ИП Гогитаури Р.В., расположенных в Ольском городском округе, действуют обеспечительные меры по охране и ограничению охоты на

изолированные популяции снежного барана в соответствии с пунктом 112 Перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов на территории Магаданской области, подлежащих внесению в Красную книгу Магаданской области, утверждённого Постановлением Правительства Магаданской области от 3 июня 2019 г. № 399-пп «Об утверждении перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов на территории Магаданской области, подлежащих внесению в Красную книгу Магаданской области».

Данные о численности на отдельных участках охотничьих угодий и об объеме допустимого изъятия снежного барана в охотничьем сезоне 2022-2023 гг. на территории Магаданской области представлены в «Сводной ведомости расчета численности Снежного Барана».