

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения "Хинике"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
Государственный природный заказник регионального значения "Хинике"
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
005
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
26.12.1986
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Создан с целью охраны и воспроизводства диких зверей и птиц, проведения комплекса биотехнических мероприятий, направленных на увеличение их численности
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Сусуманского районного Совета народных депутатов	17.10.1986	341	Об образовании заказника "Хинике" областного значения на территории Адыгалахского поссовета Сусуманского района	ходатайствовать перед Магаданским областным Советом народных депутатов, об организации на территории района заказника областного значения "Хинике", сроком на 10 лет.
Решение	губернатор Магаданской области	26.12.1986	706	Об организации областного заказника "Хинике" по охране и воспроизводству диких зверей и птиц	Принять предложение Сусуманского райисполкома и управления охотничье-промыслового хозяйства при облисполкоме об организации в Сусуманском районе, на территории Адыгалахского поссовета, областного заказника "Хинике". Площадь заказника "Хинике" определить в 370 тыс.га. Утвердить Положение о заказнике "Хинике"

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет Магаданского областного Совета народных депутатов	28.02.1992	42	О перечне ценных земель в области	Утвердить перечень ценных земель, изъятие которых не допускается
Постановление	администрация Магаданской области	28.11.1996	22	О продлении срока действия заказника областного значения "Хинике"	Продлить до 2021 года срок действия комплексного заказника областного значения "Хинике", созданного Решением Магаданского облисполкома от 26.12.1986 N 706 "Об организации областного заказника "Хинике" по охране и воспроизводству диких зверей и птиц".
Постановление	администрация Магаданской области	13.10.2005	176-па	О кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области	Утвердить кадастровую стоимость земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области для целей налогообложения и иных целей, установленных законодательством

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Магаданской области	06.07.2006	106-п	О внесении изменений и дополнений в постановление губернатора Магаданской области от 14 июля 2004 г. №148	
Постановление	губернатор Магаданской области	03.06.2011	60-П	О признании утратившими силу отдельных постановлений губернатора магаданской области	

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент по охране и надзору за использованием объектов животного мира и среды их обитания администрации Магаданской области

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Данные отсутствуют

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Дальневосточный федеральный округ, Магаданская область, Сусуманский район.

15. Географическое положение ООПТ:

На севере ООПТ расположен Канский хребет, на юге Берэнджинский хребет. Расстояние от границы ООПТ до ближайшего населенного пункта п.Мяунджа равно – 90 км, до аэропорта в городе Сусумане расстояние – 110 км. Какая либо дорога до ООПТ или железнодорожное сообщение отсутствует.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаежные (пояс стлаников и лиственных редин) среднегорные	41.6
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	27.6
Северотаежные восточносибирские равнинные (низменные)	26.2
Северотаежные (редкостойнолиственный пояс) низкогорные	4.6
Болота	0

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

370 000,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Граница заказника берет начало с ключа Солевой, по правому берегу идет вниз по течению ключа, впадающего в ручей Онкачан. Далее граница проходит по правому берегу ручья Онкачан до слияния с рекой Хинике. Отсюда граница переходит на левый берег р. Хинике и идет вверх по течению до слияния с р. Мандычен. Далее граница идет по левому берегу реки Мандычен до слияния с рекой Левый Мандычен, отсюда граница по левому берегу реки Левый Мандычен переходит на административную границу Республики Саха (Якутия) и идет в юго-западном направлении до административной границы Республики Саха (Якутия). Далее идет по границе Хабаровского края, Тенькинского района Магаданской области и возвращается в исходную точку.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

ООПТ «Хинике» занимает разнообразную по строению поверхности часть Северо-Востока России. В рельефе преобладают горные сооружения с очень сложным геологическим строением.

Высоты Канского хребта окаймляющего территорию ООПТ с севера колеблются 1995,0 – 2077,0м, на юге заказник защищает Берэнджинский хребет высоты которого достигают до 1893,0 и 2155,0 м.

Территория заказника характеризуется резко континентальным климатом с очень морозной зимой, прохладным летом и малым количеством осадков. Среднегодовая температура воздуха по данным метеостанций, расположенных на территории района (Аркагала, Сусуман и Хатыннах), составляет соответственно -12, -13,3 и -9,30С. Средняя максимальная температура воздуха колеблется от -6,90С до -5,70С. Абсолютная максимальная температура в +320С зарегистрирована в Аркагале в 1942 году, в Сусумане в 1938 году и в Хатыннахе в 1951 году.

Температура воздуха по территории района заметно разнится. Так, средняя минимальная температура воздуха по данным указанных метеостанций составляет соответственно -18,7, -19,3 и -12,30С.

Абсолютный минимум температуры воздуха составил в 1971 году в Аркагале -580С, в Сусумане -610С, а в Хатыннахе -440С в 1969 году.

Среднегодовая температура поверхности почвы колеблется незначительно - от -12 до -130С. Также незначительно отличается абсолютный максимум температуры поверхности почвы, который составил +520С в Аркагале в 1966 году, +530С, в Сусумане в 1952 году и +500С в Хатыннахе в 1973 году.

Среднегодовая относительная влажность воздуха колеблется в пределах 70-73%.

Годовое количество осадков на территории района распределяется не равномерно и зависит от местоположения. Так, по данным метеостанций Аркагала, Сусуман и Хатыннах оно составляет соответственно 302, 283 и 359 мм. Среднее максимальное суточное количество осадков колеблется незначительно – от 22 до 24 мм, в то время как средняя годовая продолжительность осадков отличается по месту положения метеостанций. Так, в Аркагале она составляет 1191 час, в Сусумане – 1818 часов и в Хатыннахе 1938 часов. Среднее число дней с туманом в году по данным этих метеостанций составляет соответственно 12, 47 и 22. Наименьшее количество осадков совпадает с предвесеньем (март). Важной характеристикой атмосферных осадков является продолжительность их выпадения и интенсивность. Продолжительность выпадения осадков достигает 20-35 часов.

Интенсивность осадков невелика (от 0,1 до 2,4 мм/час). Длительные дожди даже сравнительно

небольшой интенсивности нередко вызывают на горных реках мощные паводки, быстро наступающие в условиях горного рельефа, многолетней мерзлоты и небольшого испарения влаги. Нередко это приводит к гибели кладок птиц и ещё не успевших окрепнуть птенцов, что отрицательно сказывается при общем-то невысокой в районе численности водоплавающих птиц и куликов на их воспроизводстве.

Самое раннее появление снежного покрова зарегистрировано 6 и 7 августа, а самое позднее в Аркагале – 15 октября, в Сусумане – 7 октября и в Хатыннахе 3 октября. Число дней со снежным покровом составляет соответственно 225, 220 и 247. Самое раннее образование устойчивого снежного покрова приходится по данным метеостанций Аркагала и Хатыннах на 11 сентября, а по метеостанции Сусуман – на 25 августа. Самое позднее образование устойчивого снежного покрова приходится в Аркагале на 30 октября, в Сусумане на 27 октября и в Хатыннахе – на 22 октября. Среднее количество дней в году с метелями по данным этих метеостанций составляет соответственно 23, 29 и 54.

Зима на территории района начинается в основном с третьей декады октября и длится по первую декаду апреля. Зимой над территорией района формируется область повышенного давления. Господствует антициклонический режим и сильные морозы. Оттепелей почти нет. Суточный ход температуры незначительный. Осадки выпадают только в твёрдой фазе. Идёт нарастание наледей. Малоподвижные воздушные массы наблюдаются с конца октября по конец апреля. Здесь создаются условия для выхолаживания земной поверхности, что приводит к застою и охлаждению воздуха. Движение воздуха слабое, среднегодовая скорость ветра составляет 2,1 м/сек. в Сусумане, 2,4 м/сек. в Аркагале и 2,8 м/сек. в Хатыннахе, максимальная – около 20 м/с. Максимальная повторяемость штилей по данным метеостанций составляет: в Аркагале - 46% (в сентябре), в Сусумане – 62% (в декабре) и Хатыннахе – 54% (в декабре).

Снежный покров неравномерный. В речных долинах и на подветренных склонах гор снега много, а на открытых, продуваемых ветрами участках он почти не задерживается. В лесу снег лежит рыхлым слоем, и только весной образуется наст. В высокогорье, где дуют ветры, снег лежит плотным слоем. Максимальная высота снежного покрова за зиму составляет: в Аркагале – 44 см, в Сусумане - 49 и в Хатыннахе – 91 см, средняя соответственно 21, 23 и 43 см, минимальная – от 8 до 7 см.

В горных долинах зимой часто бывает ясная, безветренная морозная погода, при которой всё вокруг покрывается толстым слоем инея. При этом нередко наблюдаются температурные инверсии. Важной характеристикой атмосферных осадков является продолжительность их выпадения и интенсивность. Продолжительность выпадения осадков достигает 20-35 часов. Интенсивность осадков невелика (от 0,1 до 2,4 мм/час). Длительные дожди даже сравнительно небольшой интенсивности нередко вызывают на горных реках мощные паводки, быстро наступающие в условиях горного рельефа, многолетней мерзлоты и небольшого испарения влаги. Нередко это приводит к гибели кладок птиц и ещё не успевших окрепнуть птенцов, что отрицательно сказывается при общем-то невысокой в районе численности водоплавающих птиц и куликов на их воспроизводстве. Большое влияние на климат территории оказывает рельеф местности.

Распределение типов почв в ООПТ подчинено вертикальной и широтной зональности. Почва, как и климат, а вслед за ними и растительность тесно связаны с географическим положением территории и рельефом, а также несет черты своеобразия, присущие только этому региону.

Почвы горных территорий занимают 75% из всех почв и характеризуются сочетанием горно-тундровых почв каменистых россыпей (М.И. Татарченков и др., 1976). Горно-тундровые почвы имеют укороченный профиль и представлены торфянисто-глеевыми, подбурами и каменистыми многоугольниками в зоне горных тундр. В зоне горной тайги преобладают горные подзолистые, подбуры, мерзлотно-таежные. Почвы характеризуются ощебенностью всего профиля.

Болотно-мерзлотные почвы встречаются по всей территории под северо-таежными осоко-моховыми, редкостойными кустарниковыми лишайниками на безлесых кустарничковых кочкарных и бугристых болотах, часто в сочетании и комплексах с другими почвами. Они формируются в условиях избыточного увлажнения, на пониженных элементах рельефа, на равнинных террасах, плоских поверхностях увалов, нижних частях склонов и шлейфов, отличающихся затрудненным поверхностным и внутрипочвенным дренажом.

К типу болотных относятся почвы, в которых торфяной слой более 30см. В зависимости от растительного состава торфа и водного питания они подразделяются на подтипы: сфагновые (верховые), сфагново-торфяные (травяные) и низинные (травяные). По мощности торфа подразделяются на торфяно-глеевые, когда горизонт торфа не менее 30см, но и не более 50см, и на торфяные, когда мощность торфяного слоя не более 50см. Плотная водоупорная мерзлота залегает летом на глубине 40-70см. Почвенному профилю свойственны холодность, переувлажнение, постоянный мерзлотный водоупор.

К бассейну Чукотского моря Северного Ледовитого океана относят реки протекающие по территории ООПТ – самые крупные из них р.Хинике, р.Мандычен.

На территории ООПТ расположены ряд озер – Хиникенское, Фигурное, Орлиное, Щучье, Большое и др.

Формирование подземных вод ООПТ происходит в сложных природных условиях. Наличие мерзлоты приводит к образованию двух типов подземных вод – надмерзлотных и подмерзлотных.

Надмерзлотные воды образуются в летне-осенний период в грунте, оттаивающем за лето, и в подрусловых таликах. Питание их осуществляется за счет атмосферных осадков и конденсации водяных паров.

Подмерзлотные воды, т.е. расположенные ниже слоя многолетней мерзлоты, питаются за счет поверхностных вод, проникающих на большую глубину по трещинам и участкам, где мерзлые грунты не имеют сплошного распространения.

Многолетняя мерзлота на территории ООПТ распространена повсеместно. Образованию мерзлоты способствует суровый климат местности. Превышение глубины промерзания грунта над летним оттаиванием приводит к увеличению слоя многолетней мерзлоты. Такому режиму способствует продолжительная и холодная зима.

Многолетняя мерзлота оказывает большое влияние на хозяйственную деятельность человека. В этих условиях затруднено строительство зданий и дорог.

По геоботаническому районированию России территория ООПТ, как и большая часть территории области, относится к Витимо-Колымской подпровинции Якутской провинции Восточно-Сибирской подобласти светлохвойных лесов Евразийской хвойнолесной (таёжной) области (Геоботаническое районирование СССР, под ред. Е.М. Лавренко, 1947). Широкое развитие горных форм рельефа, обуславливает отчётливое проявление на территории района высотной (вертикальной) поясности растительного покрова, особенно в его восточной части. Вместе с этим, в горах поясность сильно нарушает, а местами и совсем затухивает широтную зональность. В связи с этим границы различных типов растительности, за редким исключением, не имеют чётких очертаний в натуре на местности.

ООПТ расположена, в границах земель лесного фонда «Берелехского лесничества», Адыгалахского участкового лесничества. Основной видовой состав леса это лиственница Каяндера и кедровый стланик, единично встречаются тополь, осина, чозения. Из кустарников и кустарничков встречается карликовая береза и ива, черная смородина, красная смородина, голубика, брусника, шикша. Преобладающие типы леса – лишайниковый, багульниковый.

Общий запас древесины составляет 1415,7 тыс.м.куб.

На территории ООПТ фауна наземных млекопитающих насчитывает 35 видов. Это в основном представители северотаёжной фауны, фоновыми из которой являются такие виды, как средняя и крупная бурозубки, заяц-беляк, северная пищуха, белка обыкновенная и белка-летяга, красная и красно-серая полёвки, полёвка экономка, из хищников – волк, россомаха, лисица, бурый медведь, соболь, горностай, а из копытных – снежный баран, лось и дикий северный олень. Обычен беренгийский суслик, а из интродуцентов - норка американская.

Видовой состав зимующих в районе птиц беден и составляет порядка 25 видов, в основном представителей бореальной фауны (тетеревиные, совы, дятлы, врановые, синицы, некоторые вьюрковые, поползневые и другие).

Из водоплавающей дичи наиболее обычны на гнездовье шилохвость, свиязь, кряква, чирок-свистунок, каменушка, большой и средний крохали, гоголь, морская и хохлатая чернети. Из куликов – бекас, большой улит, фифи, черныш и некоторые другие. Гнездовых стаций для водоплавающей и болотной дичи в районе крайне мало в силу вышеуказанных гидрографических особенностей, и его территория, как и практически вся территория Магаданской области, является в основном транзитной для большинства видов водоплавающей и болотной дичи.

Видовой состав мигрирующих птиц насчитывает 36 видов. Из крупных водоплавающих это тундровый и таёжный гуменники, белолобый гусь,

В зимнее время из хищных птиц на территории ООПТ обычны белая сова, перепелятник, ястребиная сова, а в летний период ещё дербник, чеглок.

Обычными представителями чайковых на реках и озёрах заказника района являются речная крачка, серебристая и сизая чайки.

Для ихтиофауны бассейна р.Хинике в верхнем течении горной реки характерны хариус, чукучан, гальян, обитает валёк из семейства сиговых.

, среди птиц на территории района встречаются вальдшнеп, лебедь-кликун, малый лебедь, чёрная казарка, гусь пискулька, скопа, орлан-белохвост, беркут, кречет, сапсан, тетеревиный, пустельга,

мохноногий сыч, бородатая неясыть, пустельга, серый сорокопуд, клоктун, луток, охотский улит. Из редких залётных видов встречаются клёст-еловик и некоторые другие птицы. Из млекопитающих – камчатский (черношапочный) сурок, речная выдра, рысь. На территории ООПТ вовсе нет пресмыкающихся, а из земноводных достоверно известно обитание только сибирского углозуба.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	• Региональная КК (Магаданская область)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Chrysanthemum mongolicum</i> Y. Ling	Дендрантема монгольская	• Региональная КК (Магаданская область)
Menyanthaceae (Вахтовые)			
3	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
4	<i>Smelowskia alba</i> (Pall.) Regel	Смеловская белая	• Региональная КК (Магаданская область)
Ericales			
Polemoniaceae (Синюховые)			
5	<i>Phlox sibirica</i> L.	Флокс сибирский	• Региональная КК (Магаданская область)
Primulaceae (Первоцветные)			
6	<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	Наумбургия кистевидная, Наумбургия кистецветная	• Региональная КК (Магаданская область)
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
7	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Ranunculales			
Papaveraceae (Маковые)			
8	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	Мак лапландский	• Красная книга РФ: 3
Ranunculaceae (Лютиковые)			
9	<i>Pulsatilla magadanensis</i> A.P.Khokhr. & Vorosch.	Прострел магаданский	• Региональная КК (Магаданская область)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
10	<i>Trollius chartosepalus</i> Schipcz.	Купальница бумажночашелистиковая	• Региональная КК (Магаданская область)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
11	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Рдест сплюснутый	• Региональная КК (Магаданская область)
12	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
13	<i>Helictotrichon krylovii</i> (Pavlov) Henrard	Скрученносник Крылова	• Региональная КК (Магаданская область)
Pteridophyta (Папоротники)			
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Dryopteridaceae (Щитовниковые)			
14	<i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	Щитовник пахучий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
1	<i>Rhynchocypris percniurus</i> (Pallas, 1814)		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
2	<i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)	Арктический голец	• Красная книга РФ: 2
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
3	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
4	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	Большой песочник	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
5	<i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	Малый кроншнеп (Кроншнеп-малютка)	• Региональная КК (Магаданская область)
6	<i>Scolopax rusticola</i> L.	Вальдшнеп	• Региональная КК (Магаданская область)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			

№	Латинское название	Русское название	
7	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
8	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
9	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
10	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
11	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Магаданская область)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
12	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
13	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундряная	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Motacillidae (Грясогузковые)			
14	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	Сибирский конек	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Prunellidae (Завирушковые)			
15	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
16	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Магаданская область)
17	<i>Strix nebulosa</i> Forst.	Бородатая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Магаданская область)
	(<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Strix	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Магаданская область)

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	1	0	0	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	1	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	120	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	114	0	0	0
Insecta (Насекомые)	114	0	0	0
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	6	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	207	1	9	4
Lycopodiophyta (Плауновые)	1	0	0	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	199	1	9	3
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	145	1	6	2
Monocots (Однодольные)	53	0	2	1
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	1
Equisetopsida (Хвощевые)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	0	0	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	58	6	11	7
Actinopterygii (Костистые рыбы)	10	1	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	47	5	11	6

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Решение губернатора Магаданской области от 26.12.1986 №706

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- производство всякой охоты и рыболовства;
- нахождение посторонних лиц, все виды лесохозяйственной деятельности без соответствующего разрешения управления охотничье-промыслового хозяйства при облизполкоме, а также проезд на всех видах наземного и водного транспорта.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- уничтожение вредных хищников производится в организованном порядке по разрешению и под контролем управления охотничье-промыслового хозяйства при облісполкоме.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют