

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения «Малкачанская тундра»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Государственный природный заказник регионального значения «Малкачанская тундра»

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

002

5. Профиль ООПТ:

Биологический, зоологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

21.09.1967

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник образован для выполнения следующих задач:

- осуществление охраны видов охотничьих ресурсов, оговоренных в пункте 1.2 Положения, в целях устойчивого воспроизводства и естественного восстановления их численности на сопредельных территориях;
- поддержание в естественном состоянии природных комплексов на территории заказника;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет Магаданского областного Совета народных депутатов	18.08.1989	б/н	О Правилах охоты на территории Магаданской области	Содержит описания границ ООПТ и охранных зон

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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
Постановление	администрация Магаданской области	28.07.2011	536-ПА	О государственных природных заказниках регионального значения «Малкачанская тундра», «Тайгонос», «Кавинская долина» и «Одян»	Утвердить Положения о государственных природных заказниках регионального значения
Постановление	правительство Магаданской области	26.12.2014	1108-пп	О внесении изменений в постановление администрации Магаданской области от 28 июля 2011 г. N 536-па	Внести в постановление администрации Магаданской области от 28 июля 2011 г. N 536-па "О государственных природных заказниках регионального значения "Малкачанская тундра", "Тайгонос", "Кавинская долина" и "Одян" изменения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	21.09.1967	368	Об организации заказника в нижнем течении реки Ямы Ольского района	
Постановление	администрация Магаданской области	17.08.1993	135		
Ходатайство	администрация муниципального образования Ольский район Магаданской области	17.04.1997	19/532		
Постановление	губернатор Магаданской области	28.06.1997	158	Об оптимизации границ заказника "Малкачанская тундра"	
Постановление	губернатор Магаданской области	22.03.2002	63	О внесении изменения в постановление губернатора области от 28.06.1997 № 158	
Постановление	губернатор Магаданской области	14.07.2004	148	О продлении срока действия заказников областного значения "Малкачанская тундра", "Тайгонос", "Кавинская долина", "Одян"	
Постановление	губернатор Магаданской области	03.06.2011	60-П	О признании утратившими силу отдельных постановлений губернатора магаданской области	
Постановление	правительство Магаданской области	21.11.2018	793-пп	О внесении изменений в отдельные постановления администрации и правительства 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, Ольский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен в восточной части Ольского района Магаданской области, в северной части Ямской низменности. Он занимает большую часть приморской равнины, в междуречье р. Малкачан и р. Ямы примыкающей к Ямскому участку заповедника «Магаданский».

Географические координаты 59°51'59"N, 154°01'44"E (устье р. Малкачан).

Участок расположен на побережье зал. Шелихова в 50 км севернее п-ова Пьягин на территории Ольского района Магаданской области. Расстояние от границы ООПТ до ближайшего населенного пункта (пос. Ямск) – 12 км (есть регулярное вертолетное сообщение п.Ямск – г.Магадан), до города Магадана – 194 км по воздуху (на вертолете) и 530 км морем. Железнодорожное сообщение и автодороги до ООПТ отсутствуют.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Дальневосточные лесотундровые равнинные (низменные)	61.6
Северотаежные восточносибирские равнинные (низменные)	31
Речные поймы и дельты	6.2
Морские акватории	1.2

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

41 655,0 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 на высоте с отметкой 170, имеющей координаты 59° 48,692гN и 153° 34,173гE (Pulkovo 1942(2));
- северная граница начинается от высоты с отметкой 170, граница заказника идет через высоту с отметкой 100 до слияния реки Малкачан и реки Бэбе, а именно до точки с координатами 59° 50,046гN и 153° 40,781гE (Pulkovo 1942(2)). Далее граница идет по правому берегу реки Малкачан до ее устья;
- восточная граница начинается от устья реки Малкачан, граница заказника идет по берегу залива Малкачанский в южном направлении до устья ручья Элгэ, пересекает ручей Элгэ и выходит на правый берег ручья Элгэ в точку с координатами 59° 44,397гN и 154° 13,465гE (Pulkovo 1942(2));
- южная граница - из точки с координатами 59° 44,397гN и 154° 13,465гE (Pulkovo 1942(2), расположенной на правом берегу устья ручья Элгэ, идет по правому берегу ручья Элгэ до его истока;
- западная граница - от истока ручья Элгэ, находящемся в точке с координатами 59° 44,990гN и 153° 45,233гE (Pulkovo 1942(2)), граница идет по прямой линии в северо-западном направлении до высоты с отметкой 79, а именно в точку с координатами 59° 47,140гN и 153° 38,261гE (Pulkovo 1942(2)), и далее по прямой линии до высоты с отметкой 170, т.е. в исходную точку.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

ООПТ «Малкачанская тундра» занимает разнообразную по строению поверхности часть Северо-Востока России, здесь же в равнинном ландшафте расположена значительная часть территории

Ямской низменности с сетью озер и болот. Основные высоты ООПТ в районе Ямской низменности колеблются, на востоке 47,0 – 54,0 м, в прибрежной части Охотского моря на западе 10,0м - 36,0. На северо-востоке территория заказника омывается заливом Малкачан, на юго-востоке Ямской губой, залива Шелихова Охотского моря.

Климат участка - морской субарктический, сырой и холодный. Среднегодовая температура воздуха (-5,2°С) ниже, чем в Магадане. Однако летом здесь теплее, чем в районе Магадана. По данным метеостанции Ямск, средняя температура января -20,5°С при абсолютном минимуме -50°С. Средняя температура июля +12°С, при этом август обычно бывает теплее июля. Абсолютный максимум температуры на морском берегу +25°С. Зима сопровождается частыми северо-восточными ветрами и вьюгами, скорость ветра зимой может достигать 50 м/с. Годовая сумма осадков составляет 500-520 мм. Снеговой покров появляется в середине октября и разрушается в середине-конце мая. Толща снега перераспределяется зимними ветрами, образующими мощные забои в разлогах и под обрывами. В начале лета часты морские туманы. В июле-августе преобладают юго-западные ветры. Ледовый покров в Малкачанском заливе разрушается в середине июня. Примерно в это же время идет вынос льдов из зал. Шелихова. Установление льда на озерах Малкачанской тундры происходит в начале октября, а разрушение - в конце мая.

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-мерзлотно-таежные 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 внутрпочвенным 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.

Небольшая дельтовая равнина рр. Малкачан и Хобота приподнята на 1,0-1,5 м над уровнем моря и занимает площадь ок. 3 кв. км. С юго-запада к дельте примыкает обширная безлесная равнина миоценового возраста, сложенная морскими песками и заполняющая все междуречье рр. Яма и Малкачан. В топографической проекции Малкачанская равнина выглядит равнобедренным треугольником со стороной ок. 30 км. Эта поверхность приподнята на высоту 12-22 м, сильно заболочена и покрыта множеством озер. Ее дренируют несколько небольших речек (Гельсичан, Эльге), на берег Малкачанского залива терраса выходит невысокими, протяженными обрывами. Иретский горный массив, Малкачанская коса и северная часть Малкачанской равнины образуют берега мелководного Малкачанского залива. Приливно-отливные колебания в Малкачанском заливе неправильные, суточные, с амплитудой до 4 м. При отливе в северной части залива обнажаются илисто-песчаные осушки площадью до 75 кв. км.

Истоки р. Малкачан расположены на южных склонах Колымского хр. на удалении 55-60 км от побережья зал. Шелихова. Общая протяженность р. Малкачан от места слияния рр. Ховань, Эльге и Вебе - 31 км. Река течет в развитой островной пойме, скорость течения - ок. 5 км/час.

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.

На востоке территорию ООПТ омывает Охотское море. Для этого места характерны суровые климатические условия, сильные осенние шторма и льдообразование. Охотское море покрыто льдом от 1 до 6 месяцев, бывает теплые годы, когда море вообще не покрывается постоянным льдом. Поверхность льда зачастую бывает неровной, нарушенной многочисленными торосами и трещинами, особенно возле морского берега, образовавшимися в результате сжатия ледовых полей. Толщина льда местами достигает до 2,5 метров. Температура воды низкая и колеблется в пределах от -1 до +50С. Приливы и отливы у берегов ООПТ проявляются сильно, перепад высот достигает 4 метров высоты. Мелководья залива и зона морских осушек сложены песчано-илистыми наносами и галечными банками.

Малкачанская тундра представляет собой монотонную равнину с редкими лиственничного леса и пологими возвышениями, поросшими зарослями кедрового стланика (*Pinus pumila*), кустарниковой ольхи (*Duschekia fruticosa*) с лишайниково-вороничными полянами, багульником (*Ledum palustre*) и голубикой (*Vaccinium uligi-nosum*) в наземном покрове. В межозерных понижениях разрастаются осоковые кочкарники (*Carex stuptocarpa*), карликовая березка (*Betula divaricata*), ирисовые лужайки, морошка (*Rubus chatnaeomus*) и др.

В пойме р. Малкачан произрастают листопадные леса с древовидными ивами (*Salix shwerni-ni*, *S. udensis*, *S. gorida*), угнетенным тополем (*Populus suaveolens*) и чозенией (*Chosenia arbutifolia*). В пойменных урочищах выше по течению встречаются береза (*Betula platyphylla*), черемуха (*Padus asiatica*), рябина (*Sorbus amurensis*) и древесная ольха (*Alnus hirsuta*). Для подлеска характерны жимолость (*Lonicera edulis*), шиповник (*Rosa acicularis*), спирея (*Spiraea beauverdiana*). На приречных лужайках растут курильский чай (*Pentaphylloides fruticosa*), вейник Лангсдорфа (*Calamagrostis langsdorffii*), борец аянский (*Aconitum ajanense*), ирис (*Iris setosa*), рябчик камчатский (*Fritillaria camschatcensis*), иван-чай широколистный (*Chamaenerion latifolium*). В приречных ивняках произрастают хвощи (*Equisteum sylvaticum*) и разнотравье (*Scalia hastata*, *Geranium erianthum*).

Дельтовая равнина изрезана небольшими протоками и мелкими озерами, покрыта галофитными лугами с бескильницей (*Puccinellia phryganodes*), осоками (*Carex subspahacea*, *C. glare-osa*, *C. ramenskii*), лютиками (*Halerpestes sarmen-tosa*, *R. gmelinii*), лапчаткой (*Potentilla egedii*), триостренником (*Triglochin asiaticum*), хвостником (*Hippuris tetraphylla*). Галечные пляжи покрыты завалами выкидного леса и куртинами разреженной растительности, включая мертензию (*Mertensia maritima*), морянку (*Honckenya reploides*), чину морскую (*Lathyrus maritimus*), колосняк (*Leymus mollis*), золотой корень (*Rhodiola integrifolia*), лигустикум (*Ligusticum scoticum*), звездчатку (*Stellaria ruscifolia*) и крестовник (*Senecio pseudoarnica*).

К берегам озер примыкают осоково-моховые сплавины с кизляком (*Naumburgia thyrsoiflora*), белозором (*Parnassia palustris*), росянками (*Drosera rotundifolia*, *D. anglica*), пузырчаткой (*Utricularia vulgaris*), вахтой (*Menyanthes trifoliata*), цикутой (*Cicuta virosa*) и сабельником (*Comarum palustre*). В береговой полосе разрастается бордюры из арктофилы (*Arctophila fulva*).

В лесных озерах в массе произрастают кувшинка (*Nymphaea tetragona*), рдесты (*Potamogeton perfoliatus*, *P. berchtoldii*, *P. gramineus*) и ежеголовник (*Sparganium hyperboreum*).

Склоны гор и распадки покрыты субальпийскими зарослями кедрового стланика, кустарниковой ольхи, рощами каменной березы (*Betula lanata*) и кустарничковыми тундрами с *Salix khokhriakovii*, *Dicentra peregrina*, *Dryas ajanensis*, *Rhododendron camtschaticum*, *Loiseleuria procumbens*, *Diapensia obovata*.

Морское дно в вершинной части залива покрыто обширными зарослями взморника (*Zostera marina*), а на сублиторали характерны разрастания бурых водорослей родов *Cystoseira*, *Chorda*.

На территории ООПТ встречаются: из мелких наземных млекопитающих обычны бурозубки - средняя (*Sorex caecutiens*), крупнозубая (*S. daphaenodon*), крошечная (*S. minutis-simus*); полевки - красная (*Clethrionomys rutilus*), красно-серая (*C. rufocanus*), эконома (*Microtus oeconomus*); бурундук (*Tamias sibiricus*). Из хищников - лисица (*Vulpes vulpes*), бурый медведь (*Ursus arctos*), соболь (*Martes zibellina*) и горностаи (*Mustela erminea*), россомаха, лисица, американская норка.

Из грызунов: ондатра, белка (обыкновенная и летяга), заяц-беляк.

На территории ООПТ гнездится ок. 100 видов птиц, еще 71 вид встречается в период пролетов, несколько видов отмечены как залетные (Andree . Kondratyev, 2001).

На озерах обитают чернозобая гагара, средний крохаль, большой веретенник, цапля. По правобережью р. Малкачан в ее приустьевом комплексе обитают кедровка, синицы, дятел желна, сова неясыть.

Гнездовая фауна. Краснозобая гагара (*G. stellata*) и чернозобая гагара (*G. arctica*) широко распространены на тундровых и лесных озерах, также в акватории Малкачанского зал. Периодически,

хотя не часто, на озерах встречаются красношейная поганка (*Podiceps auritus*) и серошекая поганка (*P. griseigena*).

В верховьях Малкачана гнездится немногочисленный там таежный гуменник (*Anser fabalis middendorffii*).

Литоральные осушки Малкачанского зал. - место крупных миграционных скоплений куликов (песочник-красношейка, большой песочник, средний кроншнеп), крачек и водоплавающих. Близлежащая озерно-болотная равнина примечательна массовыми остановками пролетных стай арктических гусей, которые задерживаются здесь на 7-10 дней в период с 10 по 25 сентября. Судя по всему, здесь останавливается не менее 50 тыс. птиц, прилетающих со стороны п-ова Тайгонос и Пенжинской губы.

Из уток на озерной равнине обычны шилохвость (*Anas acuta*), морская чернеть (*Aythya*), американская синьга (*Melanitta atricapilla*), морянка (*Clangula hyemalis*). На русле реки Малкачан и в пойменных биотопах часто встречаются чирок-свистунок (*Anas strepera*), длинноносый крохаль (*Mergus senator*). На Малкачанской косе существует небольшая колония тихоокеанской гаги.

Белая куропатка (*Lagopus lagopus*) - фоновый обитатель Малкачанской тундры, а в долине реки и таежных предгорьях встречается каменный глухарь (*Tetrao parvirostris*), рябчик. На участке встречено 37 видов куликов, из них 14 - гнездящихся. На песчано-галечных пляжах постоянно держатся галстучник. Типичные гнездящиеся виды озерно-болотной равнины - бурокрылая ржанка (*Pluvialis fulva*), фифи (*Tringa glareola*), круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*), чернозобик (*Calidris alpina*) и большой веретенник (*Limosa limosa*). В долине реки обычны перевозчик (*Actitis hypoleucos*) и большой улит (*Tringa nebularia*). На обширных-лесных болотах гнездится немногочисленный дальневосточный кроншнеп (*Numenius madagascariensis*).

В составе планктона озер преобладают веслоногие рачки (*Copepoda*), а в бентосе - личинки амфибиотических насекомых (*Odonata*, *Coleoptera*, *Trichoptera*, *Chironomidae*). Встречаются брюхоногие моллюски рода *Anisus*, а из двустворчатых - шаровки (*Pisidiidae*). Довольно характерны водяные ослики - *Asellus hilgendorffii*. На стеблях водной растительности и топляковых сучьях обитают гидры, пресноводные полихеты (*Manayunkia* sp.) и губки (*Spongilla*).

В период пролета на берегах Малкачанского зал. наиболее многочисленны сибирский пепельный улит (*Heteroscelus brevipes*), песочник-красношейка (*Calidris ruficollis*), большой песочник (*C. tenuirostris*), средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*) и малый веретенник (*Limosa lapponica*).

Характерные обитатели кос - тихоокеанская гага (*Sotnateria mollissima* v. *nigrum*), кулик-сорока (*Haematoropus ostralegus*), галстучник (*Chamdrus hiaticula*), речная крачка (*Sterna hirundo*) и гнездится алеутская крачка (*S. aleutica*).

Небольшими колониями в долине р. Малкачан гнездится сизая чайка (*Larus canus*).

Береговая черта Охотского моря служит колониями морских птиц (очковый чистик, кайра, бакланы, крачки).

Гнездовые колонии тихоокеанской чайки (*L. schistisagus*) находятся на м. Иретский и Малкачанской косе.

На м. Иретский есть небольшие колониальные гнездовья чистиковых птиц: очкового чистика (*Cerpphus carbo*) - 10-15 пар), ипатки (*Fratercula corniculata*) и топорка (*Lunda cirrhata*) - несколько десятков пар. Из воробьиных птиц для малкачанских тундр характерны полевой жаворонок (*Alauda arvensis*), желтолобая трясогузка (*Motacilla alba*), краснозобый конек (*Anthus cervinus*) и лапландский подорожник (*Calcarius lapponicus*). В береговой полосе нередко встречается охотский сверчок (*Locustella ochotensis*).

В озере Тынерындя, найдены крупные беззубки (*Anodonta* sp.), крупная кунджа (*Salvelinus leucomaenis*) и карликовая форма кижуча (*Oncorhynchus kisutch*), известная местным рыбакам и оленеводам как "адаптированный кижуч".

На нерест в р. Малкачан заходят дальневосточные лососи - горбуша (*Oncorhynchus gbuscha*), кета (*O. keta*), кижуч, их основные нерестилища расположены в 5-25 км выше по течению. В верховьях р. Малкачан нерестятся мальма (*Salvelinus malma*), кунджа (*levanidovi*) - эндемик зал. Шелихова. В водоемах Малкачанской дельты часто встречается трехиглая колюшка (*Gasterosteus aculeatus*).

На Малкачанских плесах и перекатах обитают восточносибирский хариус (*Thymallus arcticus pallasii*) и пестроногий подкаменщик (*Cottus poecilopus*).

На опресняемой песчано-илистой литорали в массе встречаются многощетинковые черви (*Goniadidae*, *Spionidae*, *Capitellidae*, *Arenicolidae*) и двустворчатые моллюски (*Liocyma fluctuosa*, *Macotna baltica*, *Mutilus trossulus*). Из брюхоногих характерны *Littorina* spp., *Falsicimbula curilensis*, *Margarites ochotensis*. Среди ракообразных в наибольшей массе представлены мизиды (*Neomysis* spp.), кумовые рачки (*Lamprops koroensis*), бокоплавы (*Calliopeidae*, *Anisogammaridae*, *Dogielinotidae*, *Corophiidae*), равноногие

{*Idotea ochotensis*) и десятиногие раки (*Crangon septem-spinosa*, *Pagurus middendorffii*).

На обсыхающих песчаных островках Малкачанского зал. собираются на отдых приблизительно 2 тыс. особей ларги (*Phoca largha*), несколько сотен охотской кольчатой нерпы (*Ph. hispida ochotensis*) и около сотни особей лахтака (*Erignathus barbatus*).

На территории ООПТ отмечены на пролете из краснокнижных видов - малый (тундровой) лебедь, гусь-пискулька, черная казарка. В заказнике гнездится 5-10 пар лебедя кликуна (*Cygnus cygnus*), и еще около двух десятке птиц проводят здесь лето. В верховьях реки Малкачан гнездится немногочисленный вид пискулька (*A. erythropus*).

Хищные птицы представлены скопой (*Pandion haliaetus*), которая гнездится на южной окраине долины р. Малкачан, и белоплечим орланом; в 1997 г. на 30-километровом участке долины гнезилось 5 пар этого вида, беркут.

Из редких видов останавливающихся на отдых замечены таежный гуменник.

На берегу Малкачанского залива обычны краснокнижные виды кулик-сорока, галстучник, алеутская крачка, охотский сверчек, луток (*M. albellus*), длинноклювый пыжик.

В дельте Малкачана установлено гнездование охотского улита - эндемичного вида охотоморского берега, относимого к категории глобально угрожаемых (Кондратьев, Андреев, 1997).

На скалах м. Иретский гнездится сапсан (*Falco peregrinus*).

Из земноводных в небольших тундровых лужах размножается сибирский углозуб (*Salamandrella keyserlingii*).

Из рыб голец Леванидова (*levanidovi*) - эндемик зал. Шелихова

Из растений занесенных в Красную книгу Магаданской области здесь произрастают около 20 видов, в том числе представлена сведа арктическая.

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)			
Menyanthaceae (Вахтовые)			
2	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Ericales			
Primulaceae (Первоцветные)			
3	<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.	Наумбургия кистевидная, Наумбургия кистецветная	• Региональная КК (Магаданская область)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
4	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
2	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
3	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
4	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
5	<i>Haematopus ostralegus osculans</i> Swinhoe, 1871	Дальневосточный кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 4
	<i>(Haematopus ostralegus L.)</i>	Кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 4
Laridae (Чайковые)			
6	<i>Onychoprion aleuticus</i> (Baird, SF, 1869)	Алеутская крачка	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3
Scolopacidae (Бекасовые)			
7	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Песочник-красношейка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
8	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
9	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	Дальневосточный кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
10	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
11	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			
12	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Mustelidae (Куньи)			
13	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

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)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	54	0	2	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	53	0	2	2
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	39	0	1	1
Monocots (Однодольные)	13	0	0	1
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	58	6	4	10
Actinopterygii (Костистые рыбы)	11	0	0	0
Aves (Птицы)	35	6	4	9
Mammalia (Млекопитающие)	12	0	0	1

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:

- Постановление Правительства Магаданской области от 26.12.2014 №1108-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника запрещается:

любая деятельность, противоречащая целям создания заказника или причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- осуществление следующих видов охоты на охотничьи ресурсы, указанные в пункте 1.2 Положения: промысловая, спортивная, любительская охота, охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
- лесопользование с нарушением действующего законодательства;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их

отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заказчика;

- промысловая, спортивная и любительская охота на виды охотничьих ресурсов, оговоренных в пункте 1.2 настоящего Положения;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- загрязнение территории бытовыми, производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение и проезд посторонних лиц и автотранспорта без письменных разрешений, выдаваемых органом исполнительной власти Магаданской области, осуществляющим государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заказчика, а также оборудованных мест отдыха;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказчика допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов;
- проведение экологического мониторинга;
- ведение эколого-просветительской работы;
- проведение мероприятий по увеличению численности подконтрольных объектов;
- осуществление контрольных функций.

В заказнике могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, допускается:

- деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заказчика и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляемая в соответствии с настоящим Положением;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов.

На территории заказчика допускается охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов.

Пребывание на территории заказчика допускается только при наличии разрешений, выдаваемых органом исполнительной власти Магаданской области, осуществляющим государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

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:

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
49:01:000001:420							

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют