

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

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

Государственный природный заказник регионального значения "Одян"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

003

5. Профиль ООПТ:

Биологический, зоологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

22.12.1993

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
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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	администрация Магаданской области	27.12.2012	1007- па	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
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
Постановление	администрация Магаданской области	22.12.1993	184		
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	06.07.2006	106-п	О внесении изменений и дополнений в постановление губернатора Магаданской области от 14 июля 2004 г. №148	
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 южной части Ольского района Магаданской области Северо-Востока России,

на гористом полуострове Кони и занимает восточную часть п-ова Кони (59°04'N, 152°07'E). Через всю территорию ООПТ проходит Сигланский кряж, на западе граница ООПТ проходит по границе заповедника «Магаданский», северная и южная граница ООПТ проходит по побережью Охотского моря. Расстояние от границы ООПТ до ближайшего населенного пункта п.Олы по морю - 55 км, до г.Магадана(по морю) – 70 км. Железнодорожное сообщение или какая либо автодорога до ООПТ отсутствует.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Европейские, сибирские и дальневосточные (пояс горных холодных каменистых пустынь) среднегорные	50.3
Дальневосточные (стланиковый пояс)	46.1
Северотаежные восточносибирские равнинные (низменные)	3.3
Морские акватории	0.4

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

72 263,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

северная граница заказника "Одян" начинается от мыса Плоский полуострова Кони и проходит в восточном направлении по побережью полуострова Одян до мыса Сентябрева, исключая участки:

- на реке Орохолиндя, в следующих границах. Северная граница берет начало в точке N 1, находящейся на береговой линии (при максимуме морского прилива) и устья реки Орохолиндя, далее граница идет в восточном направлении по азимуту 90° на расстояние 250 метров до точки N 2. Восточная граница: от точки N 2 поворачивает на юг по азимуту 180° и идет на расстояние 500 метров до точки N 3. Южная граница: от точки N 3 граница идет на запад по азимуту 270° на расстояние 500 метров до точки N 4. Западная граница: от точки N 4 поворачивает на север по азимуту 360° и идет на расстояние 500 метров до точки N 5. Далее граница участка поворачивает на восток и через 250 метров заканчивается в исходной точке N 1. Площадь участка - 25 га;
- на реке Кулькуты, в следующих границах. Северная граница берет начало в точке N 1, находящейся на береговой линии (при максимуме морского прилива) и устья реки Кулькуты, далее граница идет в восточном направлении по азимуту 90° на расстояние 250 метров до точки N 2. Восточная граница: от точки N 2 поворачивает на юг по азимуту 180° и идет на расстояние 3 000 метров до точки N 3. Южная граница: от точки N 3 граница идет на запад по азимуту 270° на расстояние 500 метров до точки N 4. Западная граница: от точки N 4 поворачивает на север по азимуту 360° и идет на расстояние 3 000 метров до точки N 5. Далее граница участка поворачивает на восток и через 250 метров заканчивается в исходной точке N 1. Площадь участка - 150 га;
- на реке Бугурчан, в следующих границах. Северная граница берет начало в точке N 1, находящейся на береговой линии (при максимуме морского прилива) и устья реки Бугурчан, далее граница идет в восточном направлении по азимуту 80° на расстояние 250 метров до точки N 2. Восточная граница: от точки N 2 поворачивает на юг по азимуту 180° и идет на расстояние 4 795 метров до точки N 3. Южная граница: от точки N 3 граница идет на запад по азимуту 270° на расстояние 500 метров до точки N 4. Западная граница: от точки N 4 поворачивает на север по азимуту 360° и идет на расстояние 5 000 метров до точки N 5. Далее граница участка поворачивает на восток и через 250 метров заканчивается в исходной точке N 1. Площадь участка - 250 га;
- на реке Окурчан, в следующих границах. Северная граница: граница берет начало в точке N 1, находящейся на береговой линии (при максимуме морского прилива) и устья реки Окурчан, далее граница идет в северо-восточном направлении по азимуту 40° на расстояние 125 метров до точки N 2. Восточная граница: от точки N 2 поворачивает на юго-восток по азимуту 120° и идет на расстояние 500 метров до точки N 3. Южная граница: от точки N 3 граница идет на юго-запад по

азимуту 220° на расстояние 250 метров до точки N 4. Западная граница: от точки N 4 поворачивает на северо-запад по азимуту 300° и идет на расстояние 500 метров до точки N 5. Далее граница участка поворачивает на северо-восток и через 125 метров заканчивается в исходной точке N 1. Площадь участка - 12,5 га;

- восточная граница проходит по азимуту 160° от мыса Сентябрева до истока безымянного левого притока реки Левая Куныка, далее по его правому берегу до слияния рек Левая Куныка и Правая Куныка, далее по левому берегу реки Куныка до ее впадения в реку Сиглан, затем по правому берегу реки Сиглан до ее впадения в бухту Сиглан. Далее вдоль западного побережья бухты Сиглан до мыса Кирас;
- южная граница начинается от мыса Кирас и идет в западном направлении по побережью полуострова Кони через мыс Корнилова и выходит в точку, расположенную на побережье Охотского моря в 9 км, восточнее устья реки Антара;
- западная граница начинается в точке, расположенной на побережье Охотского моря в 9 км, восточнее устья реки Антара и проходит в северном направлении по водоразделу рек Богурчан, Орохолинджа и Умара с восточной стороны и реками Антара и Бургаули с западной стороны до точки, расположенной в 9 км, выше от устья реки Хинджа на правом берегу, и далее по правому берегу реки Хинджа вниз по ее течению до исходной точки на мысе Плоский.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

ООПТ «Одян» занимает восточную часть полуострова Кони, расположенную на юге Ольского района, Магаданской области Северо-Востока России, здесь же в горном ландшафте во внутренней части п-ва Кони расположена обширная сеть высокогорных ледниковых и западных озер. Через всю территорию ООПТ проходит Сигланский кряж, его основные высоты колеблются, на востоке горного ландшафта 830,0 – 867,0 м, на западе 1266,0 м - 1044,0.

На севере территория заказника омывается заливом Одян, на востоке бухтой Сиглан, юго-востоке заливом Забияка Охотского моря.

Недалеко от устья р. Умары расположен скалистый островок с одноименным названием. В отлив о. Умара соединяется с берегом узким песчано-галечным перешейком протяженностью ок. 1000 м. Высота острова - 92 м, длина - ок. 500, ширина - ок. 200 м, проективная площадь - ок. 20 га. На северную (морскую) сторону остров обращен отвесными скалами, его западные и восточные склоны более пологие, покрыты густой травяно-кустарниковой растительностью. На острове расположены крупные гнездовья морских птиц.

Климат в ООПТ в целом характеризуется большой суровостью, он умеренно-континентальный с продолжительной холодной зимой и коротким, прохладным летом. Поверхность территории получает неодинаковое количество тепла и особенно по временам года.

Самым холодным месяцем в году является январь, самым теплым июль. В отдельные годы среднемесячная температура января достигает -19,3°, а июля - +11°. Несмотря на то, что положительные средние месячные температуры наблюдаются с мая по сентябрь, отдельные понижения температур в мае возможны до -26°, в сентябре до -22°, а в летние месяцы наблюдаются заморозки (май - до -6°, сентябрь - до -9°).

Годовая сумма осадков в среднем за многолетний период составляет 315 мм. Годовой ход осадков имеет в наличии два максимума и два минимума. Первый максимум приходится на июль-август и составляет 33% выпадающих в год осадков. Второй максимум - на ноябрь- февраль и составляет 43% годовой суммы осадков. Два максимума составляют 75% годовой суммы. Первый минимум приходится на май-июль, второй - на август-октябрь. Влажность воздуха составляет в среднем за год 80%. Летом и осенью обычны туманы.

Наибольшее число ясных дней наблюдаемая в период март-апрель и составляет среднемесячное число -10 дней в месяц. По средним многолетним данным в пределах участка в зимний период господствуют северо-восточные ветры, а в осенне-летний - юго-западные. По данным многолетних наблюдений снежный покров устанавливается в среднем в конце первой декады октября и сходит в середине мая. Наиболее раннее установление снежного покрова наблюдалось 17 сентября, наиболее позднее - 18 декабря. Наиболее ранний сход снежного покрова 10 марта, а поздний - 24 мая. Средняя высота снежного покрова за зиму составляет от 16 см на побережье, до 71 см в горах. В пределах участка сезоны года распределяются в следующей порядке: Зима- с октября по апрель. Преобладание ясной погоды со слабым и умеренными ветрами С-В румбов с умеренными морозами. Весна - продолжается

один май. Температура воздуха держится около +1.6°С. Лето - с июня и до конца августа. В дневные часы температура воздуха достигает +20-25°С. Выпадают ливневые осадки, наблюдаются грозы. Осень - сентябрь и первая декада октября происходит понижение температуры. Устанавливается ясная, тихая, днем относительно теплая погода, а ночью - с заморозками до -2° С.

Продолжительность вегетационного периода составляет порядка 100 дней. Безморозного – 55 дней, теплого - 124 дня. Близко к поверхности почвы залегает вечная мерзлота, которая за лето оттаивает на 1,5-2 метра.

Все приведенные факторы способствуют достаточно нормальному развитию устойчивых насаждений в пойменной части и слабому развитию низкобонитетных насаждений в горной части.

Вдоль побережья Охотского моря в зимнее время развиваются циклоны, что приводит к частой смене погоды: сильные ветры с метелью и оттепелями чередуются с ясной морозной погодой. Летом действие циклонов прекращается. Над материком воздух прогревается сильнее, здесь устанавливается теплая погода, а в прибрежных районах усиливается приток воздуха с океана на сушу, что вызывает значительное увеличение осадков.

Большое влияние на климат территории оказывает рельеф местности.

Многолетняя мерзлота на территории ООПТ распространена повсеместно. Исключение составляют отдельные участки узкой полосы побережья Охотского моря. Образованию мерзлоты способствует суровый климат области. 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.

Разнообразие почвообразующих пород и наличие вечной мерзлоты обусловило своеобразие и пестроту почвообразовательных процессов, и следовательно пестроту почвенного покрова.

Наибольшее распространение имеют мерзлотно-таежные, мерзлотно-подзолистые, дерновые почвы (пойменные и лесные, луговые почвы лесных долин, тундровые и горно-тундровые, болотные и полуболотные почвы). Под влиянием сурового климата почвообразовательные процессы отличаются замедленным биологическим круговоротом. Медленное разложение растительного опада приводит к образованию торфянистых перегнойных или грубогумусовых горизонтов обычно хорошо выраженных в профиле почв. Пониженным тепловым балансом и многолетней мерзлотой объясняется также медленное химическое изменение минерального субстрата почв. Все разнообразие почв в пределах участка можно сгруппировать в следующую схему типов почв и их основных разновидностей: тундрово-болотные и мерзлотно-торфяные. Довольно распространены на территории участка. Они образуются на повышенных местах надпойменных и предгорных террас, на пологих склонах. Обладают высоким потенциальным плодородием, так как богаты органическим веществом в виде торфянистого слоя толщиной 5-40 см. Таежные мерзлотно-подзолистые почвы формируются на широких террасах под кустарниково-моховыми лиственничниками. Эти почвы довольно развиты, имеют более высокое содержание гумуса. Горно-тундровые почвы встречаются на высоких нагорьях отдельных гор (горные тундры). Перегной в них очень мало. Лишайниковая растительность с полуразложившимися остатками лежит непосредственно на гравийно-щебнистых породах.

Мерзлотно-таежные почвы распространены в пределах лесной зоны под пологом лиственничных лесов. Для этих почв характерны отсутствие следов подзолистого белесого горизонта, четко выраженная кислотность, бедность гумусом.

Мерзлотно-подзолистые гумусовые почвы. Эти почвы формируются на широких террасах под кустарниково-моховыми лиственничниками, более развиты и имеют более высокое содержание гумуса.

Дерновые почвы распространены в поймах рек и на надпойменных террасах. Они формируются под пологом прирусловых и надпойменных лиственничников. Механический состав этих почв неоднороден, наиболее распространены иловато-супесчаные и иловато-суглинистые почвы иногда с признаками оглеения. Эти почвы формируются на материковых породах богатых известью, поэтому они слабокислые или нейтральные. Эрозионные процессы происходят в основном на склонах, лишенных древесной и кустарниковой растительности в связи, с чем необходимо сохранять леса и кустарники на склонах крутизной 12° и более и беречь их от пожаров.

В северной части ООПТ, в залив Одян впадает несколько приметных речек относящихся бассейну Охотского моря это - Умара, Орохолиндя, Кулькуты, Анмандыхин, Богурчан, Окурчан, которые берут начало из цирков и ледниковых озер, расположенных в осевой части п-ова Кони. У этих рек стремительное течение, прозрачная вода и островные поймы, сложенные обломками скал или крупной галькой. Эти реки получают питание за счет дождевых, снеговых и частично грунтовых вод.

Туманы здесь бывают реже, а ясных дней больше. По данным метеостанции Мелководная, с ноября на реках разрастаются мощные наледи. К середине декабря залив покрывается льдом и вскрывается только в середине мая. Годовая сумма осадков - 540 мм. В горных цирках п-ова Кони подолгу сохраняются мощные снежники, поэтому реки, впадающие в зал. Одян, всегда полноводны. Весенний паводок проходит в начале лета (конец мая - июнь). Средние температуры летних месяцев умеренно высоки: в июне +6,4°C, июле +11°, августе +10,6°C. В июле-августе вода в реках прогревается до +10-12°C. В августе поверхность воды в заливе нагревается до +12-15°C (Чернявский, Радченко, 1994). Летом, в послеполуденные часы, в заливе развиваются сильные бризы юго-западных румбов. Озера ООПТ распространены в основном в горах внутриматериковой части полуострова Кони, большинство из этих озер являются проточными, их питание осуществляется за счет талых и дождевых вод. Грунтовое питание совсем незначительное. Зимой они покрываются слоем льда толщиной 1,5 – 2 метра.

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 юге и на севере территорию ООПТ омывает Охотское море. Для этого места характерны суровые климатические условия, сильные осенние шторма и льдообразование. Охотское море на не продолжительное время покрывается льдом от 1 до 4 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 морского льда местами доходит до 2,5 метров. Температура воды низкая и колеблется в пределах от -10 до + 50С. Животный мир небогат. Морские приливы и отливы у берегов ООПТ проявляются сильно, перепад высот достигает 5 метров высоту.

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.

Растительные зоны территории заказника представлены тайгой, лесотундрой и горной тундрой. По лесо-растительному районированию леса отнесены к подзоне притундровых редколесий зоны светлохвойных лесов. В лесной зоне безраздельно господствует лиственница даурская. Она образует в основном редкостойные леса средней бонитет которых не выше пятого класса. К лесообразующим породам относятся также кедровый и ольховый стланик. Кроме того здесь произрастает осина, тополь, чозения и несколько видов древовидных ив.

В подлеске сомкнутых лесов, а также лиственных редколесий встречаются такие ягодные и декоративные кустарники и кустарнички как спирея иволистная, спирея Бовера, спирея золотистая, рябинник рябинолистный, смородина печальная, рододендрон золотистый, рододендрон Камчатский, голубика обыкновенная, брусника, березка Миддендорфа, дальневосточная березка и многочисленные виды ив, два вида жимолости.

Лишайниковые тундры занимают вершины холмов и увалов. По ботаническому составу эти тундры весьма однообразны, встречаются виды кладоний, цетрарий, алектории. К лишайникам редко примешиваются зеленые мхи, травянистые растения и кустарнички, в общей сложности они покрывают до 15% площади. Отмечены диапенсия овальная, пушица влагалищная, горец трехкрылоплодный, багульник стелющийся, брусника, камнеломка и другие.

Растительность кустарничковых тундр очень разрежена и слагается в основном из аркто- альпийских стелющихся в прижатых к земле кустарников (в основном ив).

На пересыщенных влагой глинистых почвах формируются кочкарниковые пушицевые и осоко-пушицевые тундры. Кочки, образованные пушицей влагалищной, занимают примерно 30-50% площади

сообщества. На кочках встречаются отдельные кустики березы тощей, брусника, голубики, багульника, некоторые виды злаков и осок.

На территории четко выражена вертикальная зональность. Характер растительности находится в тесной зависимости от высоты местности, экспозиции склонов.

Надпойменные террасы и вершины склонов покрыты лиственничными лесами. Древоостой состоит из Даурской лиственницы. Подлесок из основной лесообразующей породы, кедрового стланика, ивы и березы Мидендорфа.

На склонах гор широко распространены, кустарниковые заросли из кедрового стланика и ольхового стланика. Лесная зона от зоны тундр ограничена узкой, местами прерывистой полосой лесотундровых редколесий. Лесотундровые редколесья характеризуются тем, что здесь деревья отстоят друг от друга на большом расстоянии, группировки их занимают не более 30% всей площади, а остальная часть занята тундровыми сообществами. Редколесья часто располагаются на невысоких увалах, чередуясь на других элементах рельефа с участками безлесных тундр, болотами и сфагновыми торфяниками. В древостое редколесий повсеместно господствует лиственница Даурская. Высота деревьев до 7-10 м. Стволы часто искривленные, вершины сухие, сучья обычно покрыты бородами лишайниками из родов уснея и алектория.

Флора лесотундры содержит сравнительно небольшое количество видов. Произрастают различные виды ивы (красивая, сизая, ползучая, иртолистная), береза тощая, ольха кустарниковая. Крайне слабо развита травяно-кустарниковая растительность. Это - брусника, голубика, морощка, толокнянка альпийская, багульник, овсяница, пушица влагалищная. В составе напочвенного покрова обильны кустистые лишайники.

Значительные площади занимают тундры: кустарниковые, пушицевые. В травяно-кустарниковом покрове преобладает осока мечелистная, образующая здесь местами фон. Кустарнички представлены невысокими распластанными по земле кустиками нескольких видов ив (красивой, ползучей, сетчатой). Здесь также имеют место некоторые яркоцветущие представители разнотравья: дриада точечная, мытник лапландский, кладония арктическая, лаготис маленький, камнеломки и другие. Местами произрастают багульник, березе тощая, брусника, голубика, звездчатка Эдвардса, Кассиопея вересковая. К вершинам сопок и вершинам склонов приурочена зона каменистолишайниковых тундр с крайне скудной растительностью.

Охотничья фауна представлена типичными таежными и тундровыми видами: росомаха, рысь, лисица, соболь, горностай, заяц-беляк, белка, выдра, норка.

Из птиц, отнесенных к объектам охоты, обитают каменный глухарь, рябчик, из гусей: лесной гуменник, таёжный гуменник, белолобый гусь, и различных видов уток.

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

В реках ООПТ впадающих в зал. Одынь встречены пять видов дальневосточного лосося. Наиболее массовый вид - горбуша (*Oncorhynchus gorbuscha*). Периодически в заливе появляются кета (*O. keta*) и кижуч (*O. kisutch*), изредка - нерка (*O. пегка*) и чавыча (*O. tschawytscha*). На реках нерестятся тихоокеанские гольцы - мальма (*Salvelinus malma*) и кунджа (*S. leucomainis*).

Через зал. Одынь пролегает трасса осенней миграции арктических гусей. Стаи гуменника (*Anser fabalis*) нередко ночуют на пологостях горных тундр п-ова Кони. Очертания берегов и характер местности позволяют предположить остановки песочников - в бух. Мелководная и нырковых уток на оз. Зеленое, но специальных наблюдений в соответствующий период не проводилось.

Роль района как места гнездования. Постоянные обитатели луговых и кустарниковых террас, выходящих к берегам зал. Одынь, - охотский сверчок (*Locustella ochotensis*), щур (*Pinicola enucleator*), зеленая пеночка (*Phylloscopus trochiloides*), черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). На близлежащих склонах гор нередок рябчик (*Tetrastes bonasia*), белая и тундряная куропатки, глухарь, а на руслах рек - каменушка (*Histrionicus histrionicus*).

Береговая черта Охотского моря служит местом гнездования морские птицы. Наиболее высока численность топорка (*Lundacirrhata*), моевки (*Rissatrifidactyla*) и тихоокеанской чайки (*Larus schisti-sagus*). Значительны гнездовые скопления берингова баклана (*Phalacrocorax pelagicus*), толстоклювой кайры (*Uria lomvia*) и очкового чистика (*Cerphus carbo*). В небольшом числе гнездится белобрюшка (*Cyborhynchus psittacula*) и ипатка (*Fratercula corniculata*). Помимо того, на северном побережье зал. Одынь существует несколько крупных колоний тихоокеанской чайки общей численностью .1.0 2,5 тыс. пар (Голубова, Плещенко, 1997). По сравнению с другими колониями Тауйской губы, успех размножения морских птиц стабильно высокий (Golubova, 2001).

Бурый медведь (*Ursus arctos*) - обычный вид млекопитающих береговой полосы и склоновых урочищ зал. Одынь. Сочетание кедрово-стланиковых лесов с альпийскими лугами, морской литоралью и

лососевыми нерестилищами благоприятствует формированию здесь рекордно высокой плотности этого зверя. В долинах рек изредка появляется лось (*Alces alces*), на горах п-ова Кони есть снежный баран (*Ovis montanus*) и колонии черношапочного сурка (*Marmota sibirica*), в реках обитает выдра и американская норка, по руслу рек обитает заяц-беляк. На каменистых банках близ устьев рек существуют залежки ларги (*Phoca largha*).

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Russulales (Сыроежковые)			
Hericiaceae (Ежовиковые)			
1	<i>Hericum coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Гериций коралловидный, коралловый гриб, Ежовик коралловый	• Региональная КК (Магаданская область)

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)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
1	<i>Magadania olaensis</i> (Gorovoj & N.S.Pavlova) Pimenov & Lavrova	Магадания ольская	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
2	<i>Magadania victoris</i> (Schischk.) Pimenov & Lavrova	Магадания Виктора	• Региональная КК (Магаданская область)
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
3	<i>Astragalus marinus</i> Boris.	Астрагал приморский	• Региональная КК (Магаданская область)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
4	<i>Platanthera tipuloides</i> (L.f.) Lindl.	Любка комарниковая	• Региональная КК (Магаданская область)
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
5	<i>Melica nutans</i> L.	Перловник поникший	• Региональная КК (Магаданская область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название
Actinopterygii (Костистые рыбы)		
Perciformes (Окунеобразные)		
Zoarcidae (Бельдюговые)		

№	Латинское название	Русское название	
1	<i>Zoarces fedorovi</i> Chereshnev, Nazarkin & Chegodaeva, 2007	Бельдюга Федорова	• Региональная КК (Магаданская область)
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
2	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клоктун	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
3	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
4	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 5
	<i>(Cygnus columbianus (Ord, 1815))</i>	Американский лебедь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 5
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Alcidae (Чистиковые)			
5	<i>Brachyramphus brevirostris</i> (Vigors, 1829)	Короткоклювый пыжик	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
6	<i>Brachyramphus marmoratus</i> (Gmelin, 1789)	Азиатский длинноклювый пыжик	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
7	<i>Synthliboramphus antiquus</i> (Gmelin, 1789)	Старик	• Региональная КК (Магаданская область)
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
8	<i>Haematopus ostralegus osculans</i> Swinhoe, 1871	Дальневосточный кулик-сорока	• Красная книга РФ: 4
	<i>(Haematopus ostralegus L.)</i>	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 4
Scolopacidae (Бекасовые)			
9	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	Дальневосточный кроншнеп	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
10	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
11	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
12	<i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	Белоплечий орлан	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
13	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
14	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
15	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			

№	Латинское название	Русское название	
16	<i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray)	Белоклювая гагара	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
17	<i>Bubo blakistoni</i> Seeborn, 1884	Рыбный филин	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 1
18	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Bovidae			
19	<i>Ovis nivicola</i> Eschscholtz, 1829	Снежный баран	<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	1	0
Basidiomycota (Базидиальные)	1	0	1	0
Agaricomycetes	1	0	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	5	1	5	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	5	1	5	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	3	1	3	0
Monocots (Однодольные)	2	0	2	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	19	17	18	9
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	17	17	16	9
Mammalia (Млекопитающие)	1	0	1	0

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;
- лесопользование с нарушением действующего законодательства;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и тепловых сетей, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заказника;
- промысловая, спортивная и любительская охота на виды охотничьих ресурсов, оговоренных в пункте 1.2 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 заказника, а также оборудованных мест отдыха;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника 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 заказника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляемая в соответствии с настоящим Положением;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов.

На территории заказника допускается охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов. За исключением охоты на виды, оговоренные в пункте 1.2 Положения, на территории заказника допускается осуществление следующих видов охоты по разрешениям, выдаваемым в порядке, установленном действующим законодательством:

- спортивная и любительская охота;
- охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Пребывание на территории заказника 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
49:01:000001:322							
49:01:000001:383							
49:01:000001:388							
49:01:000001:51							
49:01:000001:622							

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют