

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения "Кавинская долина"

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

Государственный природный заказник регионального значения "Кавинская долина"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

001

5. Профиль ООПТ:

Биологический (зоологический).

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

05.10.1961

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	администрация Магаданской области	08.12.2011	903-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
Постановление	правительство Магаданской области	24.12.2020	914-пп	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28 ИЮЛЯ 2011 Г. N 536-ПА	
Постановление	правительство Магаданской области	22.02.2022	134-пп	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28 ИЮЛЯ 2011 Г. N 536-ПА	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	05.10.1961	387		
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	19.08.1983	368		О продлении срока действия областных комплексных заказников «Кавинская долина» и «Малкачанская тундра» и утверждения положений об областных заказниках «Усть-Танюерский», «Теюкуль», «Солнечный», «Тайгонос»
Постановление	глава администрации Магаданской области	17.08.1993	135		

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Магаданской области	27.01.1995	17		Об изменении границ областного комплексного заказника "Кавинская долина" Ольского района
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:

Министерство природных ресурсов и экологии 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 юго-западной части Ольского района Магаданской области, его площадь составляет 2553 км.кв. (до 1993 г. - 420 км). Территория заказника охватывает бассейны нескольких правобережных притоков Кавы и гряды гор, отделяющих Кавинскую равнину от морского побережья, включая хр. Чуткавар. На юге территория заказника омывается Охотским морем, там-же расположен полуостров Скалистый и полуостров Онара.

Расстояние от границы ООПТ до ближайшего населенного пункта села Балаганное равно 40 км. Железнодорожное сообщение отсутствует. Ближайший аэропорт Сокол находится в 130 км от границы ООПТ.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаежные (пояс стлаников и лиственных редин) среднегорные	35.9
Северотаежные восточносибирские равнинные (низменные)	32.8
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	15.9
Северотаежные восточносибирские равнинные (возвышенные)	8
Речные поймы и дельты	7.3
Морские акватории	0.1

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

235 667,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

- западная граница заказника начинается на берегу Охотского моря в точке с географическими координатами 59°22'5" гN и 146°56'20" гE (Pulkovo 1942(2)). От этой точки граница идет в северном направлении к горам Чуткавар через вершины с отметками 1 296,4 (г. Плоская); 1 187,1;
- далее в восточном направлении выходит к истоку реки Левая Кавинка. Далее граница идет по руслу реки Левая Кавинка, вниз по течению, до слияния ее с рекой Правая Кавинка, далее по руслу реки Кавинка, вниз по течению, до впадения ее в реку Кава;
- северная граница начинается в точке на правом берегу реки Кава, в месте впадения в нее реки Кавинка и идет в восточном направлении по правому берегу реки Кава вниз по течению, до места впадения в нее реки Омылен;
- восточная граница начинается в месте впадения реки Омылен в реку Кава и идет в южном направлении вверх по течению по правому берегу реки Омылен до ее истока. Далее в западном направлении по водоразделу между безымянными ручьями, впадающими в Охотское море и ручьями, впадающими в реку Кава до верховий реки Быструха. Затем на юго-восток по водоразделу между рекой Быструха и ручьями, впадающими в Охотское море до мыса Москвина полуострова Онара на побережье Охотского моря;
- южная граница от мыса Москвина полуострова Онара идет в западном направлении по берегу Охотского моря до исходной точки с географическими координатами 59°22'5" гN и 146°56'20" гE (Pulkovo 1942(2)).

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

ООПТ занимает разнообразную по строению поверхности часть Северо-Востока России. В рельефе преобладают горные сооружения с очень сложным геологическим строением, и только на окраинах, а также по долинам рек впадающих в оз. Чукча расположена значительная территория, занятая Кавинской равниной, которая с южной стороны отделяется от побережья Охотского моря хребтом Чуткавар.

На юге территории ООПТ основные высоты в прибрежной части Охотского моря в районе гор Чуткавар колеблются до 967,0 – 1046,0м, на севере переходит в небольшие низменности с всхолмленным рельефом увалом Бургали, и Кавинский увал с высотами до 515,0 и 870,0м. Климат в ООПТ в целом характеризуется большой суровостью. Поверхность территории получает неодинаковое количество тепла и особенно по временам года. 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.

На территории ООПТ в районе побережья Охотского моря зима сопровождается сильными, нередко штормовыми ветрами с метелями. Наибольшее количество дней с метелями (132 дня) отмечено на побережье залива Лужина. Ветры достигают скорости 40м/сек. и более.

На Охотском побережье весна начинается в третьей декаде апреля и продолжается весь май. В это время идет формирование летнего муссона. Ветры северных направлений ослабевают и постепенно сменяются южными. Увеличивается число дней с туманами.

Из-за обилия снегов и туманов весна на побережье обычно холодная, затяжная. В этот период происходит перестройка атмосферной циркуляции к циклонической с повторяемостью циклонов до 50%. Резко уменьшается повторяемость затишья. Средние суточные температуры воздуха становятся около 00С и переходят через 00С. Сохраняется средняя минимальная отрицательная температура, но уже приближается к 00С. Идет интенсивное таяние, разрушение и сход снежного покрова. Разрушение

снежного покрова по данным ГМС (гидрометеослужбы) п.Талон приходится на 21 мая. Сход снежного покрова отмечается в среднем соответственно 25 мая. Ветры весной слабеют, постепенно меняют направление, осадков выпадает немного, 10 - 15 мм. Возможны кратковременные снегопады. Подъём воды и вскрытие рек происходит во второй декаде мая.

На Охотском побережье лето прохладное и сырое. Преобладают ветры юго-западного направления, приносящие в конце лета обильные осадки, которые позднее вызывают паводки на реках. Здесь в этот период выпадает более половины годовой нормы осадков. Всего за год здесь выпадает от 350 до 700 мм осадков (самое большое количество по области). Часто наблюдаются туманы. Их образование связано с бризами, и появляются они обычно во второй половине дня. Вглубь территории туманы проникают недалеко. В июне окончательно формируется летний муссон, господствуют ветры южных направлений. В регулировании температуры велика роль Охотского моря. На побережье увеличивается продолжительность безморозного периода и уменьшается вероятность заморозков. Иногда лето может быть сухим и жарким. В отдельные дни температура воздуха может подниматься до +28 - +32^oC. Среднее количество дней в году с градом составляет 0,08 по ГМС Талон, наибольшее достигает 1 дня по всем ГМС. Среднее количество дней с грозой составляет 3дня в год по ГМС Талон, наибольшее соответственно 6дней. Возникновение пожаров в прибрежной части района, в силу повышенной влажности и меньшего количества гроз, происходит редко, но, тем не менее, возникшие пожары также уничтожают значительные площади лесов, зарослей кедрового стланика, различных кустарников и ягельников, после чего наступает длительный сукцессионный процесс их восстановления.

Осень начинается с третьей декады августа - начала сентября и продолжается до середины - конца октября. В это время уменьшается повторяемость циклонов. Происходит переход температур к отрицательным значениям. Наступают отрицательные среднесуточные температуры. Осадки выпадают в виде дождя и снега. Возникают случаи кратковременного установления снежного покрова.

Растительный покров жухнет и желтеет, падает листва и хвоя лиственницы, идёт массовая миграция перелётных птиц. Начинаются ледовые явления на реках и озёрах (забереги, «шуга»).

На Охотском побережье предзимье начинается условно с начала октября. Действие летнего муссона проявляется всё реже, усиливаются ветры северного направления. На морском побережье они всё чаще достигают штормовой силы. К концу осени дожди сменяются мокрым снегом. На побережье постоянные ночные заморозки начинаются с последней декады августа – начала сентября.

Устойчивый снежный покров ложится во второй половине октября.

Наименьшее количество осадков всюду совпадает с предвесеньем (март).

Важной характеристикой атмосферных осадков является продолжительность их выпадения и интенсивность. В прибрежной части продолжительность выпадения осадков достигает до 60-100 часов. Интенсивность осадков обычно 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.

Для гор типичны снежники. Наблюдаются навейные и лавинные снежники, снежники северных склонов и затенённых мест (Клюкин, 1965). Их таяние обычно происходит в июне-июле, исчезновение - в конце лета. Нередко наблюдаются снежники-перелетки. Приземных гололёдов почти не бывает.

Весной преобладает ясная безветренная погода с переходом температуры через 0°. Летом до 70% времени стоит малооблачная и ясная погода с температурой около +15-20° днём и около 10° ночью. В начале и конце лета нередки сильные ночные заморозки. Дождливая погода занимает всего 15%.

Иногда наблюдается умеренно засушливая погода, когда днём температура повышается до +25-30°, а относительная влажность составляет 40-60%. Бывают сильные грозы. Суммы температур за период с устойчивой температурой выше 10° более 800°, но безморозный период в среднем составляет 76-112 дней в зависимости от характера местности. Летние осадки существенно превышают зимние.

Месячная их сумма достигает в долинах 40-60 мм, в горах их рост составляет 5-10% на 100 м высоты. Осень с её малооблачной ясной погодой, переходом температуры через 0° является одним из наиболее благоприятных сезонов года.

Следует учитывать, что на высоких горах климат совсем другой, чем в долинах: в горах, имеющих высоты более 1000 м, резко возрастает количество пасмурных дней, увеличиваются осадки, скорость ветра, гололёдные явления; зимой температура заметно выше (при большой суровости погоды, создаваемой ветром), морозных туманов нет. Лето прохладное, с частыми заморозками и отдельными снегопадами, что ограничивает действие кровососущих насекомых. Эти особенности климата хорошо используются дикими животными, прежде всего диким северным оленем, снежным бараном и другими, находящими в горах спасение от гнуса.

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 ошебенностью всего профиля. Болотно-мерзлотно-таежные почвы встречаются по всей территории под северо-таежными осоко-моховыми, редкостойными кустарниковыми лиственничниками 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 Охотского моря Тихого океана относится река Кава правый приток реки Тауй, которая протекает по территории ООПТ. Питание рек ООПТ получают за счет дождевых, снеговых и частично грунтовых вод. Немалое значение в питании рек принадлежит наледям и снежникам в горах.

Большинство рек ООПТ является местом нереста ценных лососевых пород.

Река Кава одна из немногих в Охотско-Колымском нагорье, долина которой расположена в субширотном, а не субмеридиональном направлении, и в целом простираются с запада на восток. Уже сам внешний вид реки и её основных притоков - медленное течение, широкие плёсы, сочная зелень берегов, желтизна песчаных кос, тёмный торфянистый цвет воды и обильная водная растительность – всё говорит о её самобытности в сравнении с большинством других охотоморских рек.

Медленное течение и отсутствие подруслового стока позволяет воде прогреваться до 22-240С, что создаёт, в свою очередь, условия для произрастания богатой водной флоры. Река Кава с её притоками – одна из немногих рек в Охотии, по руслу которой произрастают сосудистые растения. В их числе – разнообразные рдесты (злаковый, плавающий, пронзённолистный), уруть мутовчатая, ежеголовник северный.

В нижнем течении р.Кава, пригодна для сплава и прохождения на лодках с подвесными моторами. Ледостав происходит в первой декаде октября, но участки открытой вводи на перекатах и боковых притоках сохраняются даже в самые сильные морозы. Ледоход наблюдается в промежуток с 12 по 20 мая, а весенний паводок в последней декаде мая. В верхнем течении, р.Кава носит типично горный характер: быстрое течение, каменистое дно, множество проток.

Озера ООПТ распространены в основном на приморских равнинах, но встречаются и в горах внутриматериковой части. На территории ООПТ по происхождению встречаются термокарстовые озера, большинство из этих озер проточные, 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 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 льда местами доходит до 2,5 метров. Температура воды низкая и колеблется в пределах от -1 до +50С. Животный мир небогат.

Приливы и отливы у берегов ООПТ проявляются сильно, перепад высот достигает 5 метров Высоту.

Заметным отличительным признаком территории ООПТ является также наличие рябины в составе древесно-кустарниковой растительности в пойменных и долинных комплексах, а также мощное (для местных условий) развитие древостоя в поймах и долинах рек, особенно в их нижнем течении, представленного высокоствольными и высокоплотными смешанными насаждениями из лиственницы даурской, чозении, тополя с участием берёзы и рябины. Характерным отличительным признаком растительности ООПТ является густое покрытие склонов гор кедровым стлаником, ольховыми зарослями и рощами каменной берёзы, иногда в смеси друг с другом и кустарниковыми видами берёз и ив, буйное развитие сочного разнотравья вдоль морского побережья (в непосредственной близости от берега).

В силу своего местоположения ООПТ орнитофауна достаточно разнообразна и имеет некоторые отличия орнитокомплексов в зависимости от их места нахождения. В ООПТ зарегистрировано 156 видов птиц из 35 семейств. Из них 85 видов достоверно либо с высокой степенью вероятности гнездятся там, а 38 видов регулярно мигрируют, иногда останавливаясь на зимовку.

На территории ООПТ из зверей обычны бурый медведь, дикий северный олень, лось. В горах Чуткавар обитают изолированные популяции снежного барана и черношапочного сурка. На всей территории встречаются соболь горностай, норка, выдра, ондатра, россомаха, лисица, белка обыкновенная, белая куропатка, глухарь, рябчик, таежный гуменник, кряква, шилохвость, свиязь, каменушка, крохаль, гагара, кедровка, синицы, дятел желна, сова неясыть, цапли. Изредка встречается волк, он является проходным видом.

Под влиянием холодных морских течений и преобладания летом юго-западных ветров, на бореальных широтах устойчиво существуют климатические условия тундры. Вместе с тундровыми ландшафтами на берега Охотского моря проникли характерные арктические и гипоарктические формы. В этих угодьях гнездится субарктическая Кавинская популяция белолобого гуся, это его самая южная граница в континентальной Евразии. На Кавинской равнине гнездится примерно 200-250 пар и ещё находится в течение лета около 500 не размножающихся птиц этого вида. В долине Кавы достаточно обычен таёжный гуменник.

Кроме того, в среднем и нижнем течении р.Чукча гнездится в общей сложности от 1000 до 2000 пар речных уток (свиязь, шилохвость, чирок-свистунок, кряква) – объектов спортивной охоты.

В кустарниковых тундрах процветают фифи, желтолобая трясогузка, бурая пеночка, соловей-красношейка и овсянка-дубровник.

Вдоль кромки морских вод и речных берегов поселяются весьма характерные автохтонные дальневосточные формы – белоплечий орлан, тихоокеанская чайка, охотский сверчок. Кроме того, здесь не составляют редкости сапсан и скопа, многочисленна каменушка. На литоральных осушках и мелководных морских заливах образуют линные и пролётные скопления утки (наиболее многочисленны турпан, крохали, каменушка, морская чернеть и гоголь) и кулики (наиболее многочисленны большой песочник, монгольский зуёк, песочник-красношейка). Зимой на североохотоморских берегах достаточно регулярно появляются кречет и полярная сова. На полыньях Кони-Пьягинского побережья зимуют морские утки – гаги, морянка, крохали, а на обдуваемых ветром притауйских равнинах иногда остаются на зиму пуночки. Основные гнездовые станции обитания водоплавающей и болотной дичи приурочены в основном к Тауйской равнине, части Малкачанской тундры, к поймам крупных рек с протоками и озёрами различного происхождения, но их не так много.

Другая особенность ООПТ – существование здесь приморского (субширотного) горного обрамления, «ритмически» пересекаемого долинами лососёвых рек. По оазисам среднетаёжной биоты распространяются характерные виды восточно-азиатского или транспалеарктического лесного генезиса: рыбный филин, лесной конёк, пищуха, сибирский дрозд, чиж, седоголовая овсянка, длиннохвостая неясыть и белошапочная овсянка, соловей-свистун, пёстрогрудая мухоловка, длиннохвостая синица, малый зуёк, оливковый дрозд, сибирская мухоловка, китайская зеленушка, дубонос, длиннохвостая синица, кряква и синий соловей. Кроме того, в долинах рек весьма характерны такие широко распространённые виды, как лебедь-кликун, таёжный гуменник, гоголь, рябчик, бородатая неясыть, глухая кукушка, перевозчик, пёстрые дятлы (большой и малый), белая и горная трясогузки, корольковая и зелёная пеночки, чечевица, чёрная ворона.

Орнитофауна каменноберёзовых рощ складывается, главным образом, из среднетаёжных видов: сибирской мухоловки, синего соловья, соловья-свистуна, корольковой пеночки, чечевицы и других. Зимой в лесистых долинах рек ООПТ становятся обычно заметными оседлые виды – белая куропатка, каменный глухарь, рябчик, бородатая и длиннохвостая неясыти, желна, большой и малый пёстрые

дятлы, длиннохвостая синица, пухляк, поползень, снегирь и кукушка.

Для монотонной лиственничной тайги и лесотундровых болот характерны виды бореального и восточно-сибирского горно-таёжного происхождения - каменный глухарь, ястребиная сова, желна, трёхпалый дятел, свистель, овсянка-ремез, кедровка. В полосе главного водораздела обычными становятся северо-таёжные виды – овсянка-крошка, кукушка и сероголовая гаичка. На лесотундровых болотах охотской горной тайги встречаются длинопалый песочник, дальневосточный кроншнеп, малый веретенник, бекас, черноголовый чекан и желтолобая трясогузка.

Ряд северных видов проникает сюда по горно-альпийским ландшафтам. Таковы зимняк, варакушка. Характерны и виды трансевразийского и восточноазиатского арктоальпийского генезиса – тундряная куропатка, хрустан, монгольский зуёк, горный конёк, каменка, горный вьюрок, а далее к северу – большой песочник. Для субальпийских криволесий и кустарников характерно смещение лесных, кустарниковых и горных форм; здесь, например, обычны соловей-красношейка, сибирская чечевица, пеночка-таловка, бурая пеночка, щур, обыкновенная кукушка, сибирская завирушка.

Морские птицы, которые постоянно, периодически или редко встречаются в прибрежной части района вдоль побережья Охотского моря, насчитывают более 50 видов. Одни из них живут здесь постоянно, другие мигрируют с юга, третьи с северных широт. В большинстве своём они гнездятся на островных лугах или шельфовых островах, расположенных на значительном удалении от материкового побережья.

Но на прибрежных островах Охотского моря расположены крупнейшие поселения океанических птиц в Азии. Здесь преобладают виды североатлантического происхождения: конюги, белобрюшка, старик, топорок, ипатка. Особенно высокой численности достигают питающиеся крилем виды - большая конюга и конюга-крошка. Из других колониальных видов здесь встречаются моёвка, тихоокеанская чайка, берингов баклан, очковый чистик. Постоянно держится пёстрый пыжик.

На выходах скал и береговых утёсах расположены небольшие колонии белопопаяного стрижа.

На нерест в русла охотоморских рек ООПТ в массе заходят кета, горбуша, кижуч, изредка нерка и чавыча. Постоянно обитают камчатский и восточно-сибирский подвиды хариуса, тихоокеанская минога, речной голянь, трёхиглая и девятииглая колюшки, малоротая корюшка, голец (мальма), а также пёстроногий бычок-подкаменщик. В озёрах встречается озёрный голянь.

Береговая черта Охотского моря служит залежками пестрой нерпы, сивуча, лахтака. и колониями морских птиц (очковый чистик, кайра, бакланы, крачки на м.Москвитина).

В долине р.Кавы расположена одна из наиболее значительных в области гнездовые местообитания и линники лебедя-кликун.

В период осенних миграций весной и осенью, оз.Чукча и прилежащие к нему части поймы одноименной реки, является местом пролета и межмиграционных остановок многих тысяч тундровых лебедей и гусей-пискулек. На территории ООПТ встречаются многие представители видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Магаданской области: лебедь-кликун, малый лебедь, чёрная казарка, касатка, клоктун, гага, белоклювая гагара, охотский улит, горный дупель, скопа, белохвостый орлан, тетеревиатник, беркут, сапсан, кречет, скопа, филин, рыбный филин, мохноногий сыч и бородатая неясыть, сибирская чечевица, кулик-сорока, дальневосточный кроншнеп, белая чайка, алеутская крачка, розовая чайка, старик, бурая оляпка.

Вдоль всего берега размещены гнездовья белоплечего орлана. Из наземных млекопитающих – камчатский (черношапочный) сурок, речная выдра, из морских млекопитающих – сивуч.

В бассейне р.Тауй куда впадает р.Кава зарегистрирован заход калуги.

На территории ООПТ нет пресмыкающихся, а из земноводных находящихся в Красной книге достоверно известно обитание сибирского углозуба и лягушки сибирской.

Из редких видов растений здесь представлены полушник азиатский, сердечник трехнадрезанный.

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	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:**

Магаданское областное государственное бюджетное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий и гидротехнических сооружений"

Юридический адрес организации: 685000, Магаданская область, город Магадан, Пролетарская улица, дом 14

Почтовый адрес организации: 685000, Магаданская область, город Магадан, Пролетарская улица, дом 14

Телефон: 8(914) 864-00-19

Адрес электронной почты: magoopt@49gov.ru

Дата государственной регистрации юридического лица: 10.09.2019

ОГРН: 1194910001670

ФИО руководителя: Слободянюк Елена Сергеевна

Служебный телефон: 8(914) 864-00-19

Адрес электронной почты: magoopt@49gov.ru

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
- Постановление правительства Магаданской области от 24.12.2020 №914-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 путепроводов, 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 настоящего Положения;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- загрязнение территории бытовыми, производственными отходами и мусором;
- нахождение, содержание, выгул, выпас, транзитный прогон домашних животных;
- нахождение и проезд посторонних лиц и автотранспорта без письменных разрешений, выдаваемых государственным учреждением, подведомственным министерству природных ресурсов и экологии Магаданской области, осуществляющему региональный государственный надзор в области охраны и использования 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.

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 регулирования численности охотничьих ресурсов, после принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов руководителем уполномоченного органа в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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