

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
005
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ботанический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
13.05.1980
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Памятник природы создан с целью охраны мест произрастания реликтовых видов растений (калопанакс семилопастной (диморфант), тис остроконечный, магнолия снизу-белая (обратнойцевидная), занесенных в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Сахалинской области	02.09.2020	408		ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ О ПАМЯТНИКАХ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ РЕШЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА САХАЛИНСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ОТ 19.05.1983 N 186

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Сахалинского областного Совета народных депутатов	13.05.1980	233		О выделении особо ценных лесных объектов на территории области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Сахалинской области	28.04.2005	186-ра		Об утверждении государственного кадастра особо охраняемых природных территорий Сахалинской области
Закон	Сахалинская область	21.12.2006	120- 30		Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области
Кадастровый отчет	министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Сахалинской области	15.12.2010			Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального значения Сахалинской области
Распоряжение	правительство Сахалинской области	16.03.2011	144-р		О внесении изменений в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий Сахалинской области по состоянию на 1 января 2005 года, утвержденный распоряжением Администрации Сахалинской области от 28.04.2005 N 186-ра
Распоряжение	министерство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области	18.01.2017	19-р		Об утверждении государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального значения Сахалинской области по состоянию на 01 января 2017 года
Распоряжение	министерство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области	15.01.2019	6-р		Об утверждении Перечня действующих особо охраняемых природных территорий регионального значения Сахалинской области по состоянию на 01.01.2019 года
					Утвердить Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального значения Сахалинской области по состоянию на 01 января 2017 года
					Перечень действующих РООПТ на 01.01.2019

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Министерство экологии Сахалинской области**

**11. Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)

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

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

Дальневосточный федеральный округ, Сахалинская область, Южно-Курильский городской округ.

**15. Географическое положение ООПТ:**

О. Кунашир, Южно-Курильский лесхоз, кв. 155, выдел 2

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные дальневосточные равнинные (низменные)	99.9

**16. Общая площадь ООПТ:**

0,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,5 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Граница памятника природы имеет форму многоугольника. Она окаймляет участок хвойно-широколиственного леса в привершинной части безымянной невысокой горы (высота около 120 м над ур. м.). После довольно пологой, сглаженной привершинной части горы происходит резкий спуск на северном и восточном склонах этой горы, что в определенной мере и служит границей памятника природы. В западном направлении от вершины горы тянется небольшой хребет, где смена состава хвойно-широколиственного леса на каменноберезняк с елью служит границей ООПТ.

Координаты центра: 44°02'07.59" N 145°45'06.78" E.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Леса на острове Кунашир, включая памятник природы, в недавнем прошлом были вовлечены в хозяйственное использование, следовательно, видоизменены и нарушены. В основном это произошло во время пребывания японцев на Курильских островах с 1905 по 1945 гг. За этот период на территории ООПТ, а также на соседних участках, были проведены рубки главного пользования и вывоз заготовленного леса. С этой целью здесь были устроены также волока, по которым транспортировали вырубленный лес.

После проведения указанных рубок произошло снижение полноты и сомкнутости древостоев, а вслед за этим и увеличение освещенности лесного фитоценоза. Последнее, с одной стороны, способствовало расселению светолюбивых широколиственных пород на этой территории, но, с другой, позволило такому агрессивному виду, как бамбук, занять господствующее положение в нижнем ярусе многих фитоценозов острова. Оставшаяся при рубках часть деревьев ныне уже достигла спелого состояния и возвышается над новыми поколениями, возникшим уже после проведенных рубок.

Естественное возобновление их происходит вполне успешно. Оставшаяся при рубках часть древостоя ныне уже достигла спелого состояния и изрядно возвышается над новым поколением, возникшим уже после проведенных рубок.

Памятник природы имеет горный рельеф, охватывает хвойно-широколиственный лес в привершинной части небольшой горы, являющейся, очевидно, отрогом или «осколком» древнего вулкана.

Климат муссонный. Муссонная циркуляция определяет и характер распределения осадков по сезонам. В холодный период года (с ноября по март) осадков здесь выпадает в два-три раза меньше, чем в теплый. Минимум осадков приходится на февраль месяц (49 мм), а максимальное количество их, по данным Южно-Курильской метеостанции, на сентябрь (175 мм), когда наблюдается наибольшее число тайфунов. Среднегодовая сумма осадков, по данным указанной станции, здесь составляет 1319 мм.

Влияние зимнего муссона на острове заметно ослаблено и климат отличается более мягкой продолжительной зимой и прохладным дождливым летом. В этой связи здесь наблюдается плавный, без резких перепадов, годовой ход температуры воздуха. По данным метеостанции Южно-Курильска, средняя годовая температура воздуха составляет +4,80С. Самым холодным месяцем здесь является февраль с температурой – 6,00С.

Среднесуточная температура воздуха через 00С переходит в первой половине апреля. Весна затяжная, часто наблюдаются возвраты холодов с выпадением осадков в виде дождя и мокрого снега. Редкие весенние циклоны сопровождаются сильными ветрами, но с малым количеством осадков.

Начало лета прохладное, из-за влияния океана прогрев воздуха происходит значительно медленнее, чем, например, в южных районах Сахалина. Для начала лета характерны частые туманы, дожди и невысокие температуры воздуха. Самым теплым месяцем на Кунашире, безусловно, является август со среднемесячной температурой воздуха +15,80С, немногим ему уступает и сентябрь месяц - +14,70С.

Осень на острове Кунашир является лучшим сезоном года. Температура воздуха еще достаточно высокая, при этом отсутствуют резкие суточные колебания. Снижается влажность, резко уменьшается число дней с туманами. Продолжительность солнечного сияния колеблется в пределах 150 – 170 часов в месяц при годовом количестве их 1606 часов. Первые заморозки наблюдаются в начале ноября и в итоге продолжительность безморозного периода здесь составляет 189 дней.

Устойчивый снежный покров здесь наблюдается с ноября по апрель и в среднем держится 130 – 140 дней в году. Средняя высота его колеблется в пределах 25 – 30 см, а максимальные показатели при этом достигают 60 – 70 см. За год в среднем число дней с метелью, по данным метеостанции Южно-Курильска, составляет 41.

Для острова Кунашир отмечены следующие типы почвообразования: торфяно-глебовый – под фрагментами осоково-сфагновых и осоково-пушицевых болот, дерново-луговой – под зарослями курильского бамбука, подзолистый – под темнохвойными лесами, буроземообразовательный – под дубовыми и каменноберезовыми лесами на южных склонах, под хвойно-широколиственными лесами – буроземно-охристые, а аллювиальные почвы развиты слабо и встречаются в нижней части долин сравнительно крупных рек (Лашков, 1948; Ивлев, Руднева, 1967 и др.).

В районе расположения памятника природы преобладает горный рельеф и в этой связи здесь слабо выражена заболочиваемость. Однако с горных склонов памятника природы стекает несколько мелких ручьев, порой высыхающих в летнюю межень. Одним из крупных водотоков средней части острова Кунашир, где располагается памятник природы, является река Лесная. Весеннее половодье здесь начинается в апреле и заканчивается в мае. В летне-осенний период наблюдается частые дождевые паводки. Зимняя межень в водотоках прерывается паводками во время дождей, идущих при оттепелях. Флора памятника природы характеризуется заметным богатством видового состава и таксономического разнообразия: 88 видов сосудистых растений, относящихся к 78 родам из 42 семейств. Сосудистые растения распределяются следующим образом: плауновидные включают 3 вида, папоротниковидные – 9, голосеменные – 3, покрытосеменные – 73 вида. Среди основных систематических групп преобладающее число видов относится к покрытосеменным растениям (83 %). Сосудистые споровые и голосеменные составляют 17 % от общего числа видов.

Во флоре имеется 35 видов деревьев и кустарников, принадлежащих к 31 родам, что составляет около 39,8 % от общего числа выявленных здесь видов и 42,5 % от общего числа родов. Основными распространенными древесно-кустарничковыми видами являются: берёза Эрмана (каменная), ель аянская, пихта сахалинская, бархат сахалинский, ива козья, ильм лопастный, калопанакс семилопастной, бересклет большекрылый, аралия высокая, рябина смешанная, скиммия ползучая, гортензия метельчатая, менцизия пятичинковая, ипритка восточная, актинидия коломикта, падуб морщинистый и др.

Таким образом, выявленные на территории памятника природы 88 видов сосудистых растений составляют 8,2% от общего состава флоры острова Кунашир, насчитывающей в настоящее время 1078 видов (Баркалов, 2009).

Растительный покров полностью представлен лесами. Последние включают несколько вариантов фитоценозов хвойных и хвойно-широколиственных лесов. Основными лесобразующими породами в них, кроме ели аянской (*Picea ajanensis*), пихты сахалинской (*Abies sachalinensis*), березы каменной (*Betula ermanii*), являются такие широколиственные виды, как бархат сахалинский (*Phellodendron sachalinense*), калопанакс семилопастной (*Kalopanax septemlobus*), ильм лопастный (*Ulmus laciniata*), магнолия снизу-белая (*Magnolia hypoleuca*). Кроме них в древостоях частенько присутствуют также рябина смешанная (*Sorbus commixta*), черемуха Сьори (*Padus ssiori*), тис острокопечный (*Taxus cuspidata*), ива козья (*Salix caprea*) и др.

Довольно часто в лесах памятника природы представлены и лианы: актинидия коломикта (*Actinidia kolomikta*), гортензия черешчатая (*Hydrangea petiolaris*), ипритка восточная (*Toxicodendron orientale*), виноград Конье (*Vitis coignetiae*), отдельные виды из которых долго и обильно цветут, следовательно, придают местным фитоценозам весьма декоративный облик.

В подлеске большинства лесных фитоценозов доминирует бамбук курильский, отчасти бамбук синанский, к которым примешиваются различные виды кустарников – падуб морщинистый (*Plex rugosa*), клен желтый (*Acer ukurunduense*), аралия высокая (*Aralia elata*), рубус сахалинский (*Rubus sachalinensis*), гортензия метельчатая (*Hydrangea paniculata*), жимолость Глена (*Lonicera glehnii*), бересклет сахалинский (*Euonymus sachalinensis*), бузина Микеля (*Sambucus miquelii*), смородина сахалинская (*Ribes sachalinense*), скиммия ползучая (*Skimmia repens*) и др.

Травяно-кустарничковый ярус в этих лесах формируют несколько папоротников - щитовник расширенный, щитовник толстокорневищный, буковник обыкновенный, кочедыжник китайский, чистоустник азиатский (*Dryopteris expansa*, *Dryopteris crassirhizoma*, *Phegopteris connectilis*, *Athyrium*

sinense, *Osmundastrum asiaticum*), ряд видов лесного мелкотравья и разнотравья: дерен канадский (*Chamaepericlymenum canadense*), майник широколистный (*Maianthemum dilatatum*), ветровочник слабый (*Anemonoides debilis*), плаун годичный (*Lycopodium annotinum*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), двулепестник альпийский (*Circaea alpina*), лилия слабая (*Lilium debile*), осока мелковолоосистая (*Carex microtricha*), купена Максимовича (*Polygonatum maximowiczii*), любка дальневосточная (*Platanthera extremiorientalis*), коптис трехлистный (*Coptis trifolia*), а также некоторые представители сахалинского крупнотравья - борщевик шерстистый, белокопытник широкий, недоселка камчатская, бодяк камчатский (*Heracleum lanatum*, *Petasites amplus*, *Cacalia kamtschatica*, *Cirsium kamtschaticum*) и др.

Памятник природы расположен на территории лесного фонда Южно-Курильского лесничества в квартале 80 (часть) Южно-Курильского участкового лесничества, часть 1 (о. Кунашир).

Видовой состав – 7ПсЗЕм.

Возраст – 100 лет.

Преобладающие типы леса (площадь в га и %): ЕПБКБ (елово-пихтовый с березой каменной и бамбуком) – 0,5 га – 100%.

Общий запас древесины – 185 м<sup>3</sup>.

Фауна млекопитающих памятника природы насчитывает 12 видов 5 отрядов и 10 родов. Малая площадь памятника не позволяет ему играть значимую роль в охране млекопитающих о. Кунашир.

На территории и в окрестностях памятника природы в сезон размножения обнаружены 24 вида птиц.

Кроме того, на основании литературных данных и с учетом местообитаний доступных для птиц на территории памятника природы, можно допустить гнездование еще 9 видов. В целом фауна птиц вероятно гнездящихся в окрестностях ООПТ составляет 33 вида из 28 родов и 7 отрядов.

Единственный вид земноводных встреченных нами в границах ООПТ. Отмечался в бамбуковом подросе хвойных лесов. Вид обычен на южных Курильских островах (Боркин, Басарукин, 1987).

Памятник природы охватывает привершинную часть невысокой безымянной горы (холма).

Растительность здесь отличается от окружающих фитоценозов и представлена, главным образом, хвойно-широколиственными лесами с участием таких пород, как калопанакс семилопастной (диморфант), магнолия снизу-белая, бархат сахалинский, черемуха Сьори, ильм лопастный, рябина смешанная, а также ель аянская, пихта сахалинская и береза каменная. Древостой в разных частях памятника природы, несмотря на его малую площадь, довольно разнообразный по составу. На северном склоне памятника природы больше представлены темнохвойные породы, а на противоположной стороне в составе древостоя возрастает доля ильма и диморфанта.

Исходя из сложившейся структуры растительности, памятник природы, полностью представлен лесной экосистемой. А именно экосистемой хвойно-широколиственного леса, включающая такие «краснокнижные» древесные породы, как магнолия снизу-белая, калопанакс семилопастной, бархат сахалинский, тис остроконечный. Кроме указанных древесных пород здесь также произрастают редкие виды кустарников, лиан и трав. Из кустарников следует отметить аралию высокую, из лиан – гортензию черешчатую, а из трав – седлоцветник сахалинский, любка офрисовая.

Если по составу древесного яруса экосистема хвойно-широколиственного леса рассматриваемого памятника природы несколько варьирует в различных частях, то в подлеске здесь полностью доминирует курильский бамбук. Леса представлены двумя группами типов – бамбучниковой и отчасти - зеленомошной.

На территории памятника природы довольно часто встречаются лианы, например, актинидия коломикта, гортензия черешчатая, ипритка восточная и другие, придающие местным экосистемам весьма декоративный облик.

Особо ценным природным объектом на этой ООПТ являются хвойно-широколиственные леса. Своим составом и структурой они в корне отличаются от всех других хвойно-широколиственных лесов не только нашего региона, но и страны в целом. Такое сочетание видов в древесном пологе больше нигде нельзя встретить.

Леса памятника природы включают реликтовые виды, как магнолия снизу-белая (*Magnolia hypoleuca*), которая, кроме острова Кунашир, в нашей стране больше нигде в естественном виде не произрастает. Кроме магнолии, в составе лесных сообществ представлен ряд других широколиственных пород - бархат сахалинский (*Phellodendron sachalinense*), калопанакс семилопастной (*Kalopanax septemlobus*), ильм лопастный (*Ulmus laciniata*), клен Майра (*Acer mauii*), отчасти черемуха Сьори (*Padus ssiori*), а также тис остроконечный (*Taxus cuspidate*), рябина смешанная (*Sorbus commixta*). Основные лесообразующие породы: ель аянская, пихта сахалинская и береза Эрмана. Если темнохвойные породы здесь часто доминируют в верхнем ярусе древостоя, то во втором, несомненно, преобладает такой пластичный вид, как береза каменная.

Кроме древесных пород, здесь произрастают редкие и исчезающие виды кустарников, лиан, травянистых растений и лишайников, занесенных в Красные книги различных рангов. В частности, регулярно здесь встречаются аралия высокая (*Aralia elata*), седлоцветник сахалинский (*Ephippianthus sachalinensis*), любка офрисовая (*Platanthera ophrydioides*), а также очень декоративная лиана гортензия черешчатая (*Hydrangea petiolaris*), украшающая местные фитоценозы своим длительным цветением. А из редких и исчезающих лишайников здесь установлены такие виды, как анция японская (*Anzia japonica*), бриокаулон ложносатоанский (*Bryocaulon pseudosatoanum*), гипогимния хрупкая (*Hypogymnia fragillima*), менегаззия продырявленная (*Menegazzia terebrata*), лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), нефромopsis украшенный (*Nephromopsis ornata*).

Состояние лесных экосистем вполне благополучное. В настоящее время здесь происходит довольно успешное естественное возобновление основных лесообразующих пород, смена поколений в древостоях и другие синдинамические процессы, направленные на упаковку экологических ниш и способствующие устойчивое функционирование лесов в целом. В этой связи лесные экосистемы ООПТ в полной мере выполняют свои защитные, водоохранные, водорегулирующие и климаторегулирующие функции. Леса, поглощая огромное количество вредных примесей, обеспечивают окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, чистыми водными ресурсами, защищают или смягчают от негативного влияния других атмосферных факторов и т. д. Кроме того, лесные растения выделяют много фитонцидов, убивающих вредных микроорганизмов и тем самым выполняют огромную санитарно-гигиеническую роль.

Геоэкологическая и защитная роль лесов ООПТ, при частых и обильных осадках, ураганных ветрах, циклонах и тайфунах, а также других экстремальных погодных явлениях на острове, очень высока и незаменима.

Прежде всего, негативное влияние на растительность, при определенных погодных условиях, могут оказать действующие сольфатары, которые довольно часто встречаются на территории памятника природы «Вулкан Менделеева», а также на других участках острова. Наиболее крупные сольфатары располагаются на северо-западном склоне, у основания купола вулкана. Постоянное выделение газов из недр земли, в основном сероводородосодержащих, при высокой влажности воздуха, туманах и мороси, вполне могут превратиться в кислотные дожди и тем самым губительно влиять на растительные организмы, в том числе и на растительность памятника природы «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес». Такой сценарий негативного воздействия на растительный покров нельзя исключать из рассмотрения, так как сольфатары расположены сравнительно близко и при сильном ветровом режиме парогазовые выделения с примесью двуокиси серы вполне реально и быстро могут достичь до характеризуемой ООПТ и даже на более далекие расстояния.

Двуокись серы является легкорастворимым и активным соединением, и при влажной поверхности растений скорость поглощения может возрастать в десятки раз. Более того, двуокись серы поглощается листьями не только во время фотосинтеза, но и в темноте в процессе дыхания (Газоустойчивость..., 1980; Смит, 1985 и др.). В связи с определенным удалением ООПТ от источника выбросов, разумеется, будет происходить не контактное (непосредственное), а хроническое воздействие поллютантов на растительность. При низких концентрациях эти атмосферные примеси вначале даже могут стимулировать рост леса. Однако гораздо больше фактов, подтверждающих участие двуокиси серы и кислых осадков в негативном воздействии на воспроизводство и метаболизм древесных растений, а вслед за этим в деградации и разрушении лесных экосистем (Мэннинг, Федер, 1985; Смит, 1985; Биоиндикация..., 1988 и др.).

Кроме вредных примесей, выделяемых фумаролами на сольфатарных полях, на лесные сообщества вполне реально могут оказать влияние ураганные ветры, обуславливая при этом ветровалы и буреломы в лесу. При частых тайфунах и циклонах, наблюдаемых на острове Кунашир, такое негативное воздействие на лесные экосистемы памятника природы никак нельзя игнорировать. Особенно массовые ветровалы и буреломы в лесу ураганы вызывают на крутых горных склонах с маломощными почвами.

### **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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Bryophyta (Мхи)</b>			
<b>Bryopsida (Бриевые мхи)</b>			
<b>Hypnales (Гипновые)</b>			
<b>Hypnaceae (Гипновые)</b>			
1	<i>Taxiphyllum aomoriense</i> (Besch.) Z. Iwats.	Таксифиллум аоморийский	• Региональная КК (Сахалинская область)
<b>Plagiotheciaceae (Плагиотециевые)</b>			
2	<i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth.	Плагиотециум тупейший	• Красная книга РФ: 3

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
1	<i>Anzia japonica</i> (Tuck.) Müll. Arg.	Анция японская	• Региональная КК (Сахалинская область)
2	<i>Bryocaulon pseudosatoanum</i> (Asahina) Kärnefelt	Бриокаулон псевдосатоанский	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
3	<i>Dolichousnea diffracta</i> (Vain.) Articus	Уснея растрескавшаяся	• Региональная КК (Сахалинская область)
4	<i>Hypogymnia fragillima</i> (Hillmann) Rass.	Гипогимния хрупкая	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
5	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	Менегация пробуравленная	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
6	<i>Nephromopsis ornata</i> (Müll. Arg.) Hue	Нефромопсис украшенный	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
<b>Peltigerales (Пельтигеровые)</b>			
<b>Collematocae (Коллемовые)</b>			
7	<i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge	Лептогиум Бурнета	• Красная книга РФ: 3
<b>Lobariaceae (Лобариевые)</b>			
8	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 2
<b>Basidiomycota (Базидиальные)</b>			
<b>Agaricomycetes</b>			
<b>Polyporales (Полипоровые)</b>			
<b>Polyporaceae (Полипоровые)</b>			
9	<i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis : Fr.) P. Karst.	Трутовик лакированный, Ганодерма блестящая	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Coleoptera (Жесткокрылые)</b>			
<b>Carabidae (Жужелицы)</b>			
1	<i>Carabus blaptoides rugipennis</i> Motschulsky, 1861	Жужелица морщинистокрылая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>
	( <i>Carabus blaptoides</i> Motschulsky, 1861)	Жужелица морщинистокрылая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Hymenoptera (Перепончатокрылые)</b>			
<b>Colletidae (Коллетиды)</b>			
2	<i>Colletes floralis</i> Eversmann, 1852	Коллетида большелобая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>



Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Apiales (Зонтичные)</b>			
<b>Araliaceae (Аралиевые)</b>			
1	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Аралия высокая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Сахалинская область)</li> </ul>
2	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Калопанакс семилопастный, диморфант	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>
<b>Cornales (Кизилловые)</b>			
<b>Hydrangeaceae (Гортензиевые)</b>			
3	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold & Zucc.	Гортензия черешчатая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>
4	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc.	Схизофрагма гортензиевидная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>Красная книга РФ: 1</li> </ul>
<b>Sapindales (Сапиндовые)</b>			
<b>Rutaceae (Рутовые)</b>			
5	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Бархат амурский	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Сахалинская область)</li> </ul>
<b>Magnoliids (Магнолиды)</b>			
<b>Magnoliales</b>			
<b>Magnoliaceae</b>			
6	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	Магнолия обратнойцевидная (М. снизу-белая)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>Красная книга РФ: 1</li> </ul>
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
7	<i>Ephippianthus sachalinensis</i> Rchb.f.	Седлоцветник сахалинский	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>Красная книга РФ: 4</li> </ul>
8	<i>Myrmechis japonica</i> (Rchb.f.) Rolfe	Мирмехис японский	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Pinophyta (Голосемянные)</b>			
<b>Pinopsida (Хвойные)</b>			
<b>Pinales (Сосновые)</b>			
<b>Taxaceae (Тиссовые)</b>			
9	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	Тисс остроконечный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Columbiformes (Голубеобразные)</b>			
<b>Columbidae (Голубиные)</b>			
1	<i>Treron sieboldii</i> (Temminck, 1835)	Голубь зеленый	• Региональная КК (Сахалинская область)
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
2	<i>Accipiter gularis</i> (Temminck & Schlegel, 1844)	Малый перепелятник	• Региональная КК (Сахалинская область)
3	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
4	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Muscicapidae (Мухоловковые)</b>			
5	<i>Luscinia akahige</i> (Temminck, 1835)	Японская зарянка	• Региональная КК (Сахалинская область)
<b>Paridae (Синицевые)</b>			
6	<i>Poecile varius</i> (Temminck & Schlegel, 1848)	Синица тиссовая	• Региональная КК (Сахалинская область)
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
7	<i>Otus bakkamoena</i> Pennant, 1769	Ошейниковая совка	• Региональная КК (Сахалинская область)
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Mustelidae (Куньи)</b>			
8	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
9	<i>Elaphe quadrivirgata</i> (Boie, 1826)	Малочешуйчатый полоз	• Региональная КК (Сахалинская 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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	54	1	1	0
Bryophyta (Мхи)	34	1	1	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	30	1	1	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	4	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	20	0	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	19	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	109	7	8	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	80	6	7	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	79	6	7	0
Basidiomycota (Базидиальные)	29	1	1	0
Agaricomycetes	27	1	1	0
Dacrymycetes	2	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	162	2	2	1
Annelida (Кольчатые черви)	1	0	0	0
Clitellata (Поясковые)	1	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	145	2	2	1
Arachnida (Паукообразные)	10	0	0	0
Diplopoda (Двупарноногие)	1	0	0	0
Insecta (Насекомые)	134	2	2	1
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	14	0	0	0
Mollusca (Моллюски)	2	0	0	0
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)	2	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	85	7	9	0
Lycopodiophyta (Плауновые)	3	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	70	6	8	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	57	3	5	0
Magnoliids (Магнолиды)	1	1	1	0
Monocots (Однодольные)	12	2	2	0
Pinophyta (Голосемянные)	3	1	1	0
Pinopsida (Хвойные)	3	1	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	9	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	9	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	46	2	8	1
Aves (Птицы)	33	2	7	0
Mammalia (Млекопитающие)	12	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	0	1	0

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

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель лесного фонда:

Памятник природы расположен на территории лесного фонда Южно-Курильского лесничества в квартале 80 (часть) Южно-Курильского участкового лесничества, часть 1 (о. Кунашир).

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

Данные отсутствуют

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

**Государственное казенное учреждение "Сахалинские лесничества"**

Юридический адрес организации: 693020, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 39б

Почтовый адрес организации: 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Лермонтова, д. 15А

Телефон: 8 (42442) 2-44-48, 8 (42442) 2-44-89, 8 (42442) 2-74-48, 8 (42442) 2-79-96, 8 (424) 422-79-56

Адрес электронной почты: [sakhles\\_isakova@mail.ru](mailto:sakhles_isakova@mail.ru)

Дата государственной регистрации юридического лица: 01.11.2007

ОГРН: 1076504002486

ФИО руководителя: Котельников Сергей Иванович

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(42442) 26-963

Адрес электронной почты: [sakhles@list.ru](mailto:sakhles@list.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:

- Кадастровый отчет министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Сахалинской области от 15.12.2010
- Постановление правительства Сахалинской области от 02.09.2020 №408

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- рубки леса, кроме санитарных;
- изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов;
- выкапывание для пересадки видов местной флоры;
- сбор цветов, листьев, ягод, корья и других частей растений, заготовка сока;
- прогон и выпас скота;
- проведение осушительных и других мелиоративных работ;
- распашка территории.

**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
65:25:0:65							

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют