

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Южно-Курильский реликтовый лес»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Южно-Курильский реликтовый лес»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
010
- 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:**

Памятник природы расположен в средней части острова Кунашир, восточнее мыса Круглый. Памятник природы размещается на вершине небольшой безымянной горы (холма). В 17 км от памятника природы находится районный центр Южно-Курильск. В 350 м от восточной границы памятника природы проложена автомобильная дорога, соединяющая Южно-Курильск с аэропортом «Менделеево».

**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 (холма).

Координаты центральной точки: 44°00'16.35" N 145°41'52.68" E.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Нарушение природных комплексов памятника природы происходило во время пребывания японцев на Курильских островах с 1905 по 1945 гг. За этот период на территории памятника природы, а также на соседних участках, были проведены рубки главного пользования и вывоз заготовленного леса. С этой целью здесь были устроены волока, по которым транспортировали вырубленный лес.

Кроме рубок леса, произошло снижение полноты и сомкнутости древостоев, а вслед за этим и увеличение освещенности лесного фитоценоза. Последнее это, 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 фитоценозов. В настоящее время в хвойно-широколиственных лесах памятника природы подлесок образован практически полностью из курильского бамбука. А оставшаяся при рубках часть древостоя ныне уже достигла спелого состояния и изрядно возвышается над новым поколением, возникшим уже после проведенных рубок. На самой верхней части этой небольшой горки доминируют вторичные каменноберезняки с примесью ели и пихты, ниже по склону, ближе к пойме ручья, произрастают преимущественно темнохвойные леса. А между этими формациями и сформировался хвойно-широколиственный лес. Возможно, «невольное» попутное осветление леса при выборочных рубках в какой-то степени и помогло заселению и успешному произрастанию среди темнохвойного леса светолюбивым широколиственным породам. Естественное возобновление их происходит, хотя и в небольшом количестве, но вполне успешно, что позволяет надеяться на дальнейшее устойчивые ценогические позиции широколиственного леса. Сохранившиеся от предыдущих рубок деревья ели и пихты в настоящее время достигли спелого и перестойного состояния, а некоторые из них уже закончили свой жизненный цикл, тем самым пополнив ряды сухостоя или даже валежа.

Памятник природы имеет горный рельеф, охватывает хвойно-широколиственный лес в привершинной части небольшого холма, являющегося, очевидно, отрогом или «осколком» древнего вулкана Менделеева.

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 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, а аллювиальные почвы развиты слабо и встречаются в нижней части долин сравнительно крупных рек (Лашков, 1948; Ивлев, Руднева, 1967 и др.). Под хвойно-широколиственными лесами – буроземно-охристые, на морских дюнах – подзолистые песчаные почвы (Ивлев и др., 1987).

Территория памятника природы характеризуется горным рельефом и в этой связи здесь слабо выражена заболочиваемость. Однако с окружающих горных склонов стекает целый ряд мелких ручьев, зачастую высыхающих в летний межень. Весеннее половодье 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. На территории памятника природы произрастает 99 видов сосудистых растений, относящихся к 87 родам из 51 семейства. Выявленные на территории памятника сосудистые растения распределяются следующим образом: плауновидные включают 3 вида, папоротниковидные – 9, голосеменные – 3, покрытосеменные – 84 вида. Среди основных систематических групп преобладающее число видов относится к покрытосеменным растениям (84,8 %). Сосудистые споровые и голосеменные составляют 15,2 % от общего числа видов.

Во флоре территории памятника природы имеется 33 вида деревьев и кустарников, принадлежащих к 28 родам, что составляет около 33,3 % от общего числа выявленных здесь видов и 32,9,0 % от общего числа родов. Основными распространенными древесно-кустарниковыми видами являются: берёза Эрмана (каменная), пихта сахалинская, ель аянская, бархат сахалинский, калопанакс семилопастной (диморфант), магнолия, ива козья, бересклет большекрылый, аралия высокая, скиммия ползучая, гортензия метельчатая, ипритка восточная и др.

Выявленные на территории памятника природы 99 видов сосудистых растений составляют 9,2 % от общего состава флоры острова Кунашир, насчитывающей в настоящее время 1078 видов (Баркалов, 2009).

Состав и структура растительного покрова памятника природы, даже при его малой площади, довольно разнообразна и пестра. Это обусловлено, кроме климатических условий, особенностями микро- и мезорельефа, почвенно-гидрологического режима и пр.

Растительный покров памятника природы полностью представлен лесами. Последние включают несколько вариантов фитоценозов хвойно-широколиственных лесов. Основными лесообразующими породами в них выступают ель аянская (*Picea ajanensis*), пихта сахалинская (*Abies sachalinensis*), береза каменная (*Betula ermanii*), бархат сахалинский (*Phellodendron sachalinense*), калопанакс семилопастной (*Kalopanax septemlobus*), ильмы лопастный и японский (*Ulmus laciniata*, *Ulmus japonica*), клен Майра (*Acer mauii*), магнолия снизу-белая (*Magnolia hypoleuca*), тис остроконечный (*Taxus cuspidata*). Кроме них в древостоях часто присутствуют также рябина смешанная (*Sorbus commixta*), а иногда черемуха Сьори (*Padus ssiori*), дуб курчавенький (*Quercus crispula*), ива козья (*Salix caprea*) и др. В составе древостоев исследованных лесных сообществ доля широколиственных пород значительно варьирует, что отражается на лесотаксационных параметрах и в целом на их ценотической структуре и физиономике.

Древостои на территории памятника природы, как правило, двухъярусные. В первом ярусе неизменно господствуют ель аянская и пихта сахалинская, возможно, оставленные или сохранившиеся от прошлых выборочных рубок на этой территории. Эти деревья как «маяки» заметно возвышаются над основным пологом древостоя, превышение их порой достигает 5-6, иногда и более метров. Также сильно отличаются они от остальных древесных пород по возрасту и диаметру. Указанные хвойные породы достигли спелого и перестойного состояния, часть из них уже усохла, пополнив, таким образом, сухостой или даже валеж в этих лесах. Диаметр деревьев на высоте груди нередко составляет

60-80 см.

В формировании второго яруса местных древостоев в основном участвуют береза Эрмана и ряд широколиственных пород. В одной части памятника природы в составе древостоев большее участие принимает реликтовая магнолия, а в другой – калопанакс семилопастной (диморфант).

Широколиственные породы из-за своих широко раскидистых крон образуют преимущественно низкополнотный древесный ярус, что обуславливает хорошее развитие кустарников и некоторых видов трав. Довольно часто представлены здесь также лианы: актинидия коломикта (*Actinidia kolomikta*), гортензия черешчатая (*Hydrangea petiolaris*), ипритка восточная (*Toxicodendron orientale*), виноград Конье (*Vitis coignetiae*).

В подлеске лесных фитоценозов памятника природы доминирует такой активный вид, как бамбук курильский, отчасти бамбук синанский, к которым примешиваются различные виды кустарников: аралия высокая (*Aralia elata*), жимолость Глена (*Lonicera glehnii*), клен желтый (*Acer ukurunduense*), рубус сахалинский (*Rubus sachalinensis*), гортензия метельчатая (*Hydrangea paniculata*), бересклет сахалинский (*Euonymus sachalinensis*), смородина сахалинская (*Ribes sachalinense*), падуб морщинистый (*Plex rugosa*), бузина Микеля (*Sambucus miquelii*), скиммия ползучая (*Skimmia repens*) и др. Довольно регулярно встречаются здесь лианы, особенно актинидия коломикта.

Травяно-кустарничковый ярус в этих лесах формируют несколько папоротников – щитовник расширенный, щитовник толстокорневищный, буковник обыкновенный, кочедыжник китайский (*Dryopteris expansa*, *Dryopteris crassirhizoma*, *Phegopteris connectilis*, *Athyrium sinense*), ряд видов лесного мелкотравья и разнотравья: ветровочник слабый (*Anemonoides debilis*), плаун годичный (*Lycopodium annotinum*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), двулепестник альпийский (*Circaea alpina*), майник широколистный (*Maianthemum dilatatum*), дерен канадский (*Chamaepericlymenum canadense*), лилия слабая (*Lilium debile*), осока мелковолоосистая (*Carex microtricha*), купена Максимовича (*Polygonatum maximowiczii*), а также некоторые представители сахалинского крупнотравья – белокопытник широкий, недоселка камчатская, борщевик шерстистый, бодяк камчатский (*Petasites amplus*, *Sacalia kamtschatica*, *Heraclium lanatum*, *Cirsium kamtschaticum*) и др.

В лесах памятника природы, в зависимости от характера увлажнения и структуры фитоценоза, фрагментарно встречаются несколько видов листостебельных мхов и печеночников, а также ряд видов лишайников, в основном эпифитных.

В связи с малой площадью памятника природы типологическое разнообразие лесов крайне слабое. Можно констатировать, что все они представляют одну группу типов леса – бамбучниковую, с небольшими вариациями состава нижних ярусов по отдельным типам леса. Безусловно, это обусловлено с мощным развитием в рассматриваемых лесах зарослей бамбука, полностью господствующего в подлеске. Однако видовой состав древостоев в разных частях памятника природы довольно пестрый, с большим или меньшим участием основных широколиственных пород. При этом многие из них являются редкими и исчезающими видами, занесенными в Красные книги различных рангов: бархат сахалинский (*Phellodendron sachalinense*), калопанакс семилопастной (*Kalopanax septemlobus*), тис остроконечный (*Taxus cuspidata*), магнолия снизу-белая (*Magnolia hypoleuca*). Кроме древесных пород, здесь также произрастают несколько видов кустарников и травянистых растений, являющихся "краснокнижными", как например, аралия высокая (*Aralia elata*), аралия сердцевидная (*Aralia cordata*), седлоцветник сахалинский (*Ephippianthus sachalinensis*) и др.

Памятник природы расположен на территории лесного фонда Южно-Курильского лесничества в квартале 82 Южно-Курильского участкового лесничества, часть 1 (о. Кунашир).

Видовой состав – 4Ол3И1Бк1Ем1Пс;

Возрастной состав – 50 лет;

Преобладающие типы леса: ОЛТО (ольховники с тростником обыкновенным) – 0,5 га (100 %).

Общий запас древесины – 50 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 20 видов 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 памятника природы составляет 28 видов, 24 родов и 6 отрядов. Единственный вид земноводных обитающий в границах ООПТ. Отмечался в бамбуковом подросте хвойных лесов в окрестностях ООПТ. Вид обычен на южных Курильских островах (Боркин, Басарукин, 1987).

Исходя из сложившейся структуры растительности памятник природы полностью представлен лесной экосистемой. А именно экосистемой хвойно-широколиственного леса, включающая такие

«краснокнижные» древесные породы, как магнолия, калопанакс семилопастной (диморфант), 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 – однопокровницу японскую, седлоцветник сахалинский и др. Если по составу древесного яруса экосистема хвойно-широколиственного леса памятника природы несколько варьирует в различных частях, то в подлеске здесь полностью доминирует курильский бамбук. Следовательно, леса памятника природы представлены одной группой типов – бамбучниковой с постоянным участием каменной березы в составе хвойно-широколиственного леса памятника природы. Зачастую она даже доминирует во втором ярусе древостоев лесной экосистемы памятника природы.

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

Особо ценным природным объектом на территории памятника природы 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. Многие из них являются «краснокнижными» видами с довольно высоким охранным статусом по классификации МСОП. Кроме древесных пород, здесь произрастают редкие и исчезающие виды кустарников, лиан, травянистых растений и лишайников, занесенных в красные книги различного ранга. В частности, регулярно здесь встречаются аралия высокая (*Aralia elata*), аралия сердцевидная (*Aralia cordata*), седлоцветник сахалинский (*Ehippianthus sachalinensis*), а также очень декоративная гортензия черешчатая (*Hydrangea petiolaris*), украшающая местные фитоценозы своим длительным цветением. А из редких лишайников здесь установлены такие виды, как бриокаулон ложносатоанский (*Bryocaulon pseudosatoanum*), гипогимния хрупкая (*Hypogymnia fragillima*), менегация продырявленная (*Menegazzia terebrata*) и т. д.

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 устойчивому функционированию 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.

Негативное влияние на растительность, при определенных погодных условиях, могут оказать действующие сольфатары, которые довольно часто встречаются на территории памятника природы «Вулкан Менделеева». Наиболее крупные из них 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. Кроме серосодержащих газов, выделяемых из действующих неподалеку фумарол, негативное воздействие на растительность памятника природы оказывает и пылевые выбросы, возникающие при довольно интенсивном движении автомобильного транспорта по дороге, соединяющей районный центр Южно-Курильск с аэропортом «Менделеево». Пылевые частицы, осаждаясь на листовых пластинках, забивают устьица, тем самым тормозят фотосинтез, дыхание и транспирацию растений, что, в конечном итоге, весьма негативно сказывается на их росте и развитии. Указанная автомобильная дорога находится всего в 350 метрах от восточной границы памятника природы и в ветреную погоду пыль часто долетает и осаждается на растениях.

### **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)

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>Bryocaulon pseudosatoanum</i> (Asahina) Kärnefelt	Бриокаулон псевдосатоанский	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
2	<i>Cetrellopsis asahinae</i> (M. Satô) Randle & A. Thell	Цетрелиопсис Асахины	• Региональная КК (Сахалинская область)
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.	Менегазция пробуравленная	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
<b>Basidiomycota (Базидиальные)</b>			
<b>Agaricomycetes</b>			
<b>Polyporales (Полипоровые)</b>			
<b>Ganodermataceae (Ганодермовые)</b>			
6	<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	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 2
	<i>(Carabus blaptoides</i> Motschulsky, 1861)	Жужелица морщинистокрылая	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 2

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 cordata</i> Thunb.	Аралия сердцевидная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Сахалинская область)</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>
2	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Аралия высокая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Сахалинская область)</li> </ul>
3	<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>			
4	<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>
5	<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 (Сапидовые)</b>			
<b>Rutaceae (Рутовые)</b>			
6	<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>			
7	<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>Alismatales (Частуховые)</b>			
<b>Araceae (Ароидные)</b>			
8	<i>Arisaema serratum</i> var. <i>mayebarae</i> (Nakai) H. Ohashi & J. Murata	Однопокровница японская	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Сахалинская область)</li> </ul>
	<i>(Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott)	Однопокровница полуостровная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Сахалинская область)</li> </ul>
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
9	<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>
<b>Pinophyta (Голосемянные)</b>			
<b>Pinopsida (Хвойные)</b>			
<b>Pinales (Сосновые)</b>			
<b>Taxaceae (Тиссовые)</b>			
10	<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>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Muscicapidae (Мухоловковые)</b>			
2	<i>Luscinia akahige</i> (Temminck, 1835)	Японская зарянка	• Региональная КК (Сахалинская область)
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Mustelidae (Куницы)</b>			
3	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<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>	52	0	1	0
Bryophyta (Мхи)	32	0	1	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	28	0	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>	81	4	6	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	60	3	5	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	59	3	5	0
Basidiomycota (Базидиальные)	21	1	1	0
Agaricomycetes	21	1	1	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	147	2	2	0
Annelida (Кольчатые черви)	2	0	0	0
Clitellata (Поясковые)	2	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	131	2	2	0
Arachnida (Паукообразные)	14	0	0	0
Diplopoda (Двупарноногие)	1	0	0	0
Insecta (Насекомые)	116	2	2	0
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	11	0	0	0
Mollusca (Моллюски)	3	0	0	0
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)	3	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	97	7	11	0
Lycopodiophyta (Плауновые)	3	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	82	6	10	0
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	63	4	6	0
Magnoliids (Магнолиды)	1	1	1	0
Monocots (Однодольные)	17	1	3	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>	33	0	2	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	20	0	2	0
Mammalia (Млекопитающие)	12	0	0	1

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

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов: земли лесного фонда – 0,5 га (100 %);
- Экспликация земель лесного фонда: Памятник природы расположен на территории лесного фонда Южно-Курильского лесничества в квартале 82 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: 694050, Сахалинская обл, Долинский р-н, Долинск г, Лермонтова ул, 15, А

Телефон: (4242) 499-723

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:

- Распоряжение министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области от 18.01.2017 №19-р
- 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 лесных насаждений, кроме санитарных;
- изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов;
- сбор цветов, листьев, ягод, корья и других частей растений;
- прогон и выпас скота;
- проведение осушительных и других мелиоративных работ;
- распашка территории;
- выкапывание для пересадки видов местной флоры.

**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
65:25:0:64							

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

Данные отсутствуют