

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Феллодендровая роща на острове Шикотан»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Феллодендровая роща на острове Шикотан»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
022
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ботанический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
19.05.1983
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Памятник природы создан с целью охраны мест произрастания редких и исчезающих видов растений: бархат сахалинский (феллодендрон сахалинский), аралия высокая, аралия сердцевидная, однопокровница японская и др.
- 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	19.05.1983	186		О признании редких и достопримечательных природных объектов области государственными памятниками природы

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:**

. Шикотан, туфогенная возвышенность в юго-восточной части бухты Малокурильская, вблизи с. Малокурильское.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные дальневосточные равнинные (низменные)	100.7

#### Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

0,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Памятник природы имеет форму трапеции и охватывает участок хвойно-широколиственного леса в нижней части юго-западного склона безымянной небольшой возвышенности. Северной границей может служить гребень этого маленького хребта, южной – тропинка между хвойно-широколиственным и пойменным ольхово-каменноберезовым лесом, а с запада и востока граница ООПТ завершается небольшими полянками с разнотравно-кустарниковой растительностью. Координаты центра: 43° 52' 11.56" N 146° 50' 24.08" E.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Леса на острове Шикотан, 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.

Остров Шикотан расположен в пределах Тихоокеанской климатической области умеренной зоны и совместно с другими островами гряды выделен в отдельный климатический район (Витвицкий, 1969). А. И. Земцова (1967), при климатическом районировании Сахалинской области, острова Кунашир, Итуруп и Малой Курильской гряды включила в южный климатический район Курильской климатической области.

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 (41 мм), а максимальное количество их, по данным метеостанции Малокурильское, на сентябрь (163 мм), когда наблюдается наибольшее число тайфунов. Среднегодовая сумма осадков, по данным указанной станции, здесь составляет 1240 мм. Летом наблюдается самая высокая относительная влажность воздуха, достигая 92 – 94%.

Влияние зимнего муссона на острове заметно ослаблено и климат отличается мягкой продолжительной зимой и прохладным дождливым летом. В этой связи здесь наблюдается плавный, без резких перепадов, годовой ход температуры воздуха. По данным метеостанции Малокурильское, средняя годовая температура воздуха составляет +5,00С. Самым холодным месяцем здесь является февраль с температурой – 5,90С.

Помимо этого весьма характерно для этого района возникновение оттепелей в зимние месяцы, вызываемые теплыми массами тихоокеанского тропического воздуха, нередко проникающими с юга. Даже в самые холодные месяцы внезапные оттепели могут достигать +7 - +150С, которые через несколько часов сменяются небольшими морозами.

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 медленнее. Для начала лета характерны частые туманы, дожди и невысокие температуры воздуха. Самым теплым месяцем на острове Шикотан, безусловно, является август со среднемесячной температурой воздуха +16,30С, немногим ему уступает и сентябрь месяц - +14,20С.

Осень на острове Шикотан 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 140 – 170 часов в месяц при годовом количестве их 1581 часов. Первые заморозки наблюдаются в начале ноября и в итоге продолжительность безморозного периода здесь составляет 193 дней, что является максимальным для всей территории Сахалинской области.

Устойчивый снежный покров на острове наблюдается с ноября до апреля и в среднем держится 120–130 дней в году. Средняя высота его колеблется в пределах 20 – 30 см, а максимальные показатели при этом достигают 60 – 65 см.

Одни исследователи считают, что важная роль в почвообразовательном процессе на южных Курильских островах принадлежит курильскому бамбуку, под зарослями которого проходит темногумусовое вулканическое почвообразование. Другие авторы на формирование почвенного покрова решающее влияние отводят вулканизму.

Для вулканических почв в целом характерны низкий объемный вес, высокая порозность и, следовательно, гидрофильность, хорошая фильтрационная способность, повышенная аэрация и пр. Привнесенный вулканический пепел и песок облегчает механический состав почв, способствуя улучшению водно-воздушного режима и других физических свойств почв.

Для острова Шикотан отмечены следующие типы почв: торфяно-глеевые – под фрагментами осоково-сфагновых и осоково-сфагново-кустарничковых болот, дерново-луговые – под зарослями курильского бамбука, подзолистые – под темнохвойными лесами, буроземы – под каменноберезовыми лесами на южных склонах, под хвойно-широколиственными лесами (в том числе на территории памятника природы) – буроземно-охристые.

На Шикотане имеется довольно значительное количество рек, речек и ручьев. Преобладают смешанные и равнинные реки. В связи с небольшими размерами острова длина рек обычно невелика. Питание рек и ручьев происходит за счет атмосферных осадков, таяния снега, а иногда родниковых вод. Памятник природы располагается между двумя ручьями, впадающими в безымянную реку. Флора памятника природы характеризуется богатством видового состава и таксономического разнообразия. Здесь произрастает 109 видов сосудистых растений, относящихся к 92 родам и 50 семействам: плауновидные - 3, хвощевидные – 1, папоротниковидные – 11, голосеменные – 3, покрытосеменные – 91. Покрытосемянные растения составляют 84,2 %; сосудистые споровые и голосеменные составляют 15,8 % от общего числа видов.

Выявленные на территории памятника природы 109 видов сосудистых растений составляют 15% от общего состава флоры острова Шикотан, насчитывающей в настоящее время 724 вида.

На территории памятника природы выявлено 38 видов лишайников, из них 2 вида, занесены в Красную книгу Сахалинской области (2005).

Территория памятника природы представляет собой небольшой участок хвойно-широколиственного леса. Здесь доминируют лишайники из таких родов, как *Parmelia*, *Parmeliopsis*, *Phaeophyscia*, *Ramalina*, *Melanelia* и др., свойственные для вторичных лесов, возникающих после рубок и пожаров, хотя чувствительные виды лишайников также присутствуют, но не занимают ведущего положения. Кроме того, лишайники угнетены, со следами некроза, их общее покрытие часто менее 50%, что говорит о влиянии антропогенного характера.

На территории памятника природы выявлено 10 видов грибов. Видов, занесенных в красные книги различного ранга, не найдено.

Состав и структура растительного покрова памятника природы довольно своеобразна и включает фрагмент хвойно-широколиственного леса. Основными лесообразующими породами здесь являются, безусловно, бархат сахалинский (*Phellodendron sachalinense*), а также береза каменная (*Betula ermanii*), которым сопутствуют тис остроколючный (*Taxus cuspidata*), пихта сахалинская (*Abies sachalinensis*), ольха волосистая (*Alnus hirsuta*) и единично встречаются клен Майра (*Acer mauii*) и рябина смешанная (*Sorbus commixta*).

Состав древостоя: 3Брх3Бк2Т1Пс1Ол, ед. КлРб.

Средняя высота древостоя составляет 12 м, диаметр – 18 см. Относительная полнота древостоя не превышает 0,5, сомкнутость – 60%. Возраст деревьев варьирует в пределах 30-80 лет.

В подлеске лесного фитоценоза памятника природы встречаются аралия высокая (*Aralia elata*), малина сахалинская (*Rubus sachalinensis*), бересклет большекрылый (*Euonymus macroptera*), бузина Микеля (*Sambucus miqeli*), смородина сахалинская (*Ribes sachalinense*) и др.

В формировании травяно-кустарничкового яруса участвуют несколько папоротников - щитовник расширенный, кочедыжник китайский, страусник обыкновенный, буковник обыкновенный, чистоустник азиатский (*Dryopteris expansa*, *Athyrium sinense*, *Matteuccia struthiopteris*, *Phegopteris connectilis*, *Osmundastrum asiaticum*), целый набор видов таежного мелкотравья и лесного разнотравья: дерен канадский (*Chamaepericlymenum canadense*), майник широколистный (*Maianthemum dilatatum*), ветрочник слабый (*Anemonoides debilis*), плаун годичный (*Lycopodium annotinum*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), двулепестник альпийский (*Circaea alpina*), золотарник даурский (*Solidago dahurica*), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), купена Максимовича (*Polygonatum maximowiczii*), василистник малый (*Thalictrum minus*), волжанка двудомная (*Aruncus dioicus*), воронец красноплодный (*Actaea erythrocarpa*), однопокровница японская (*Arisaema japonicum*), клопогон простой (*Cimicifuga simplex*), которые встречаются здесь с обилием «sol» по шкале Друде. Однако более густые группировки в этом растительном сообществе формируют полынь горная (*Artemisia montana*), вейник Лангсдорфа (*Calamagrostis langsdorffii*), астра Глена (*Aster glehnii*), посконник Глена (*Eupatorium glehnii*), осока мелковолосистая (*Carex microtricha*), крапива плосколистная (*Urtica platyphylla*), обилие которых варьирует в пределах «cop1» и «cop2».

В нижней части склона, ближе к пойме реки размещаются некоторые представители сахалинского крупнотравья - борщевик шерстистый, белокопытник широкий, лабазник камчатский, чемерица крупноцветковая, дудник сахалинский, бодяк камчатский, недоселка камчатская, крестовник коноплелистный (*Heracleum lanatum*, *Petasites amplus*, *Filipendula camtschatica*, *Veratrum grandiflorum*, *Angelica sachalinensis*, *Cirsium kamtschaticum*, *Cacalia kamtschatica*, *Senecio cannabifolius*), тяготеющие к более увлажненным экотопам. Немало здесь и адвентивных видов – одуванчик лекарственный, подорожник азиатский, репешок липковатый (*Taraxacum officinale*, *Plantago asiatica*, *Agrimonia viscidula*) и др.

Весьма обильно встречается актинидия коломикта (*Actinidia kolomikta*), которой сопутствует ипритка восточная (*Toxicodendron orientale*), иногда и виноград Конье (*Vitis coignetiae*) и др.

Фауна млекопитающих памятника природы насчитывает 5 видов из 4 отрядов и 5 родов. Малая площадь памятника не позволяет ему играть значимую роль в охране млекопитающих о. Шикотан. В пределах ООПТ возможно обитание шикотанской полевки, занесенной в Красную книгу Сахалинской области (2001).

Фауна птиц, обитающих в окрестностях и в пределах памятника природы составляет 17 видов из 16 родов и 5 отрядов.

Единственный вид земноводных, вероятно обитающий в границах ООПТ. Вид обычен на южных Курильских островах (Боркин, Басарукин, 1987).

Всего за время исследования энтомофауны памятника природы было собрано и определено около 500 экземпляров насекомых, относящихся к 109 видам, 47 семействам и 10 отрядам.

Памятник природы полностью представлен лесной экосистемой. А именно экосистемой хвойно-широколиственного леса, включающая такие «краснокнижные» древесные породы, как бархат сахалинский и тис остроконечный. Кроме указанных древесных пород здесь также произрастают редкие виды кустарников, лиан и трав.

Особо ценным природным объектом на ООПТ является растительность памятника природы, представленная фрагментом хвойно-широколиственного леса с доминированием бархата сахалинского и с участием таких пород, как тис остроконечный, клен Майра, рябина смешанная, а также пихта сахалинская, береза каменная и ольха волосистая.

Кроме древесных пород, здесь произрастают редкие и исчезающие виды кустарников, лиан, травянистых растений и лишайников, включенных в красные книги различных рангов: аралия высокая, аралия сердцевидная, однопокровница японская, менегация продырявленная.

Современное состояние лесных экосистем ООПТ благополучное. В настоящее время здесь происходит успешное естественное возобновление основных лесообразующих пород, смена поколений в древостое и другие синдинамические процессы, направленные на упаковку экологических ниш и на устойчивое функционирование леса 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.

### 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>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	Менегация пробуравленная	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Annelida (Кольчатые черви)</b>			
<b>Clitellata (Поясковые)</b>			
<b>Nauplotaxida</b>			
<b>Megascolecidae</b>			
1	<i>Pheretima hilgendorfi</i>	Феретима Хильгендорфа	• Красная книга РФ: 2
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Coleoptera (Жесткокрылые)</b>			
<b>Carabidae (Жужелицы)</b>			
2	<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
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Papilionidae (Парусники)</b>			
3	<i>Papilio bianor</i> (Cramer, 1777)	Хвостоносец синий	• Региональная КК (Сахалинская область)
	<i>(Papilio</i> (Linnaeus, 1758))	Papilio	• Региональная КК (Сахалинская область)
4	<i>Papilio maackii</i> Menetries, 1859	Хвостоносец Маака	• Региональная КК (Сахалинская область)

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>
<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>
<b>Sapindales (Сапиндовые)</b>			
<b>Rutaceae (Рутовые)</b>			
4	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Бархат амурский	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Сахалинская область)</li> </ul>
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Alismatales (Частуховые)</b>			
<b>Araceae (Ароидные)</b>			
5	<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>Pinophyta (Голосемянные)</b>			
<b>Pinopsida (Хвойные)</b>			
<b>Pinales (Сосновые)</b>			
<b>Taxaceae (Тиссовые)</b>			
6	<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>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Muscicapidae (Мухоловковые)</b>			
1	<i>Luscinia akahige</i> (Temminck, 1835)	Японская зарянка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Сахалинская область)</li> </ul>
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Cricetidae (Хомяковые)</b>			
2	<i>Myodes rufocanus</i> (Sundevall, 1846)	Полёвка красно-серая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Сахалинская область)</li> </ul>

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>	46	0	1	0
Bryophyta (Мхи)	28	0	1	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	26	0	1	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	2	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	18	0	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	17	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	48	1	1	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	38	1	1	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	37	1	1	0
Basidiomycota (Базидиальные)	10	0	0	0
Agaricomycetes	10	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	107	3	5	0
Annelida (Кольчатые черви)	3	1	0	0
Clitellata (Поясковые)	3	1	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	95	2	5	0
Arachnida (Паукообразные)	6	0	0	0
Diplopoda (Двупарноногие)	1	0	0	0
Insecta (Насекомые)	88	2	5	0
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	6	0	0	0
Mollusca (Моллюски)	3	0	0	0
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)	3	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	106	3	7	0
Lycopodiophyta (Плауновые)	3	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	88	2	6	0
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	69	2	4	0
Monocots (Однодольные)	18	0	2	0
Pinophyta (Голосемянные)	3	1	1	0
Pinopsida (Хвойные)	3	1	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	12	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	11	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	23	0	2	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	17	0	1	0
Mammalia (Млекопитающие)	5	0	1	0

**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 запаса – 0,1 га (100 %);

**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:

- 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 леса, кроме санитарных и рубок ухода;
- изменение видового состава растительности;
- уничтожение и повреждение почвозащитной растительности;
- сбор цветов, кореньев, заготовка сока;
- проведение осушительных и других мелиоративных работ;
- изменение гидрологического режима и гидрохимического состава водных объектов;
- распашка и разрушение берегов водоемов;
- выемка рыхлых или скальных грунтов;
- прогон и выпас скота;
- возделывание земель, применение ядохимикатов;
- строительство новых объектов;
- устройство стоянок, бивуаков, кемпингов;
- проезд транспорта вне маркированных путей.

**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