

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Лунский залив»

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

памятник природы регионального значения «Лунский залив»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

041

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

08.09.1997

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Памятник природы создан с целью охраны мест гнездования видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области (белоплечего орлана, орлана-белохвоста, дикуши, скопы, камчатской (алеутской) крачки, пестрого пыжика, филина), а также мест отдыха мигрирующих видов птиц. Лунский залив и впадающие в него реки являются местами обитания сахалинского тайменя, занесенного 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	администрация Сахалинской области	19.02.2009	51-па		Об утверждении границ и режима особой охраны территории памятников природы регионального значения Сахалинской области по результатам инвентаризации, проведенной в 2007 году
Постановление	правительство Сахалинской области	14.12.2011	537		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Сахалинской области в сфере особо охраняемых природных территорий регионального значения
Постановление	правительство Сахалинской области	07.06.2013	287		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Сахалинской области в сфере особо охраняемых природных территорий регионального значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Сахалинской области	07.09.2020	419		ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ О ПАМЯТНИКАХ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ, ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 14.05.2008 N 124-ПА И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Сахалинской области	08.09.1997	421		О создании комплексного памятника природы регионального значения "Лунский залив"
Постановление	администрация Сахалинской области	25.07.2002	86-па		Об уточнении границ и режима памятника природы регионального значения "Лунский залив"
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- ЗО		Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области
Постановление	администрация Сахалинской области	13.07.2009	262-па		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Сахалинской области в сфере особо охраняемых природных территорий регионального значения
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
Постановление	правительство Сахалинской области	27.05.2011	201		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Сахалинской области в сфере особо охраняемых природных территорий регионального значения
Постановление	правительство Сахалинской области	07.10.2011	415		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Сахалинской области в сфере особо охраняемых природных территорий регионального значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание	
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	Утвердить Государственный кадастр 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	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, Городской округ Ногликский.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы расположен на северо-восточном побережье о. Сахалина, к югу от залива Набильский, в пределах акватории залива Лунский.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные и южнотаежные дальневосточные равнинные (низменные)	65
Морские акватории	35

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

22 581,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 5 444,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

- северная: по линии с координатами 51°23'43" северной широты, параллельной северной границе кварталов 54, 53, 52 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, до пересечения с границей охранной зоны лесовозной дороги, установленной на расстоянии 300 м от дорожного полотна с восточной стороны, далее по линии границы охранной зоны дороги до пересечения с западной границей квартала 52 Катанглийского участкового лесничества, часть

1 Ногликского лесничества;

- западная и южная: по линии границы охранной зоны лесовозной дороги на юг через кварталы 76, 95, 66, 114 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества до пересечения с южной границей квартала 114 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, далее по южной границе квартала 114 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества до пересечения с западной границей квартала 92 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, далее по западной и южной границе квартала 107 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, западной границе квартала 116 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, границам квартала 139 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества до пересечения с лесовозной дорогой, далее по лесовозной дороге до пересечения с южной границей квартала 139 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества, по западной и южной границам квартала 162 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 Ногликского лесничества до берега Охотского моря;
- восточная: по берегу Охотского моря от северной до южной границы памятника природы.

Координаты крайних точек:

- север – 51°23'46.58" N 143°20'35.19" E;
- юг – 51°08'34.93" N 143°33'15.05" E;
- запад – 51°22'23.97" N 143°18'59.46" E;
- восток - 51°08'34.93" N 143°33'15.05" E.

Координаты центра: 51°16'16.44" N 143°26'55.53" E.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Прилегающее побережье к акватории Лунского залива разнообразное по ландшафтам. Здесь встречаются участки елово-пихтовых, лиственничных лесов, тундроподобные ландшафты, долины небольших рек и ручьев с озерами и старицами. Приустьевые участки рек представляют собой сырые луговины. Залив отделен от моря песчаной косой.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда Ногликского лесничества в кварталах 52 (часть), 53 (часть), 54 (часть), 66, 76 (часть), 92, 95 (часть), 107, 108, 114, 116, 139, 140, 162 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 площадью 17137,65 га.

Видовой состав: 7ЛЗЕ.

Преобладающие типы леса - лиственничники (65,1%).

Площадь, занимаемая основными лесобразующими породами по основным лесобразующим группам:

Всего 10692,3 га 1441,4 т. м³

В т.ч. Л 7796,7 958,6

Е 2895,6 482,8

Благодаря многообразию биотопов, хорошим кормовым и защитным условиям в этом районе поддерживается высокое биологическое разнообразие животного мира.

Наибольшим видовым разнообразием отличаются птицы. На заливе отмечено более 166 видов птиц. Как и на всей территории Сахалина, число видов и общая численность птиц на территории памятника природы существенно колеблется по сезонам. Наибольшее видовое разнообразие характерно для сезонов миграции: весенней (с середины апреля до середины июня) и осенней (август-октябрь). Часть птиц, встречаются на заливе только во время сезонных миграций и кочевок. К таким видам относятся лебеди, гуси, морские утки (турпан, камешка, морянка), большинство куликов и чистиковых, чайки, трубконосые, цапли, некоторые воробьиные птицы.

Многие перелетные виды останавливаются на заливе для отдыха и кормления и образуют многочисленные скопления (до нескольких тысяч птиц). Такие скопления в устье залива образуют чайки (озерные, сизые, тихоокеанские, чернохвостые, моевки, бургомистры, восточные клуши) и крачки (речная и камчатская). Кулики образуют скопления по берегам намывных островов в приустьевой части залива и на побережье в районе горячих источников. Основную массу в скоплениях образуют песочники-красношейки, чернозобики, монгольские зуйки, песчанки, исландские и большие песочники, большой и малый веретенники, сибирские пепельные улиты и мородунки. Вдоль морской косы идет миграция среднего и дальневосточного кроншнепа. Речные и

нырковые утки образуют скопления на промоинах, образующихся в апреле-мае вдоль фарватера в средней части залива. Наибольшей численности в таких скоплениях достигают шилохвость, свиязь, чирок-свистун, кряква, большой и длинноносый крохаль, гоголь, морская и хохлатая чернеть, каменуха.

Осенью утки распределяются по заливу более равномерно, образуя локальные скопления в приустьевых зонах рек (речные утки) и в районе фарватера (гоголь, чернети и крохали). Крупные скопления в приустьевой части залива в период миграций и кочевок образуют чайки и крачки. Лебеди и гуси обычно пролетают залив транзитом.

В период миграции на заливе встречаются виды, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области (малый лебедь, пискулька, сухонос, клоктун, охотский улит, кулик-сорока, японский бекас, лопатень, сахалинский подвид чернозобика, дальневосточный кроншнеп, сапсан), а также виды, занесенные в Красную книгу Сахалинской области (лебедь-кликун, краснозобик, острохвостый песочник и др.).

В гнездовой период на заливе обитает около свыше 80 видов птиц. Здесь гнездятся утки (кряква, шилохвость, свиязь, чирок-свистун, длинноносый крохаль, морская и хохлатая чернети, гоголь, синьга), кулики (травник, фифи, малый зуек, длиннопалый песочник, турухтан, черныш), крачки (речная и камчатская), дятлы, совы, стрижи вороны, сойки, кедровки и мелкие воробьинообразные птицы. В этот период залив представляет большую ценность как место гнездования редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (белоплечего орлана, орлана-белохвоста, скопы, пестрого пыжика, камчатской крачки, филина, дикуши), а также редких видов на территории Сахалинской области (длиннопалого песочника, круглоногого плавунчика, турухтана, ястребиной совы, черныша).

На побережье Лунского залива отмечена очень высокая плотность гнездования белоплечего орлана. В пределах границ памятника природы известно 35 гнездовых участков этого вида. Большинство гнезд этого вида располагаются вблизи берега залива, а также по берегам рек и озер. Орлан-белохвост гнездится на удалении от побережья на западном берегу залива и использует акваторию залива и прилегающую зону Охотского моря в качестве кормовых участков.

Скопа гнездится на западном берегу залива и использует акваторию залива в качестве кормового участка.

Филин гнездится на южной морской косе, поросшей лиственничным лесом с подлеском из кедрового стланика (восточное побережье залива)

Дикуша обитает в темнохвойных и лиственничных лесах на западном и северном побережьях залива. Иногда встречается в угнетенных лиственничных лесах с кедровым стлаником в непосредственной близости от берега залива.

Пестрый пыжик использует акваторию залива и прилегающую зону Охотского моря в качестве кормовых участков.

Камчатская (алеутская) крачка нерегулярно гнездится на южной морской косе вблизи устья залива и на одном из небольших песчаных островков намывного типа, расположенных в заливе вблизи косы. Гнездовые места обитания турухтана и круглоногого плавунчика расположены на северном побережье залива. Длиннопалый песочник гнездится на участках увлажненных мелко травных луговин в районе горячих источников и приустьевых зонах рек. Черныш гнездится в лесной зоне, по берегам рек и небольших лесных озер на западном побережье залива.

Фауна млекопитающих обеднена. Из крупных животных на территорию памятника природы заходят бурый медведь и северный олень. На западном побережье залива встречается сахалинская кабарга – вид, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области. Кроме того, здесь обитают лисица, речная выдра, соболь, американская норка, горностаи, заяц-беляк, белка, азиатский бурундук, альпийская пищуха, а также несколько видов буроzubок и мелких грызунов. В приустьевую акваторию залива в безледный период заплывают настоящие тюлени (ларга, акиба, лахтак).

Из рептилий встречается живородящая ящерица, а из амфибий обычен сибирский углозуб.

Население залива Лунский складывается из морских и пресноводных видов, способных переносить резкие и относительно продолжительные колебания температуры и солености, а также из видов эстуарно-лагунного комплекса. Основу последнего составляют морские травы рода Зостера, зеленые водоросли рода энтероморфа, двустворчатые моллюски макома балтика и корбикула японская, бокоплавы, изоподы (идотея охотская), морской таракан, колюшки. К этой же группе можно отнести проходных и полупроходных рыб: тихоокеанских лососей (горбушу, кету, кижуча), гольцов, тихоокеанских красноперок, сельдь «озерного» стада, тихоокеанскую миногу. Среди этой группы в заливе обитает и заходит на нерест во впадающие в него реки сахалинский таймень - вид, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области,

Вторую экологическую группу обитателей Лунского залива составляют типично морские широкоотолерантные виды, временно заходящие в залив из открытого моря. Это камбаловые, навага, корюшки, бельдюга, бычки.

Такие виды как кунджа, голец, красноперка, навага и корюшки являются объектами любительского рыболовства.

Вдоль морского побережья, ограничивающего памятник природы с востока, расположены районы массового нереста мойвы.

Залив является местом гнездования редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области (белоплечего орлана, орлана-белохвоста, скопы, пестрого пыжика, камчатской (алеутской) крачки, филина, дикуши), а также редких видов на территории Сахалинской области (длиннопалого песочника, круглоногого плавунчика, турухтана, ястребиной совы, черныша).

Встречается сахалинская кабарга – вид, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области.

Термоминеральные источники, расположенные на западном берегу залива Лунский в 1 км от ручья Кавле. Выходы источников распределены на площади 0,2 км/кв, часть из них находится на затопляемой приливом части берега. Всего насчитывается 30-35 источников из которых вытекает горячая вода (от 35-50 до 55-65°C) и выделяется газ. Воды источников хлоридные гидрокарбонатно-натриевые, с повышенной минерализацией от 2,9 – 4,6 г/л. В воде содержится йод – 0,003г\л, бром 0,009г\л, бор отсутствует, характерно повышенное содержание кремниескислоты до 0,048 г\л. Дебиты источников колеблются от 0,5 до 1,5 л\сек. Суммарный дебит – до 30 л\сек. Лунские термоминеральные источники являются ценным объектом для курортного лечения, и в летнее время активно используются населением для отдыха и оздоровления.

На берегах залива расположены остатки старых стойбищ нивхов и ороков (на морской косе в центральной части залива, в урочище Миёгво, на р.Кири и др.), имеющие историческую ценность.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	Касатка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
2	<i>Anser cygnoides</i> (Linnaeus, 1758)	Сухонос, Гусь-сухонос	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 1
3	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 2

№	Латинское название	Русское название	
4	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
5	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
6	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
7	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 5
	<i>(Cygnus columbianus (Ord, 1815))</i>	Американский лебедь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 5
8	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Сахалинская область)
9	<i>Melanitta americana</i> (Swainson, 1832)	Американская синьга	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
10	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Alcidae (Чистиковые)			
11	<i>Brachyramphus marmoratus</i> (Gmelin, 1789)	Азиатский длинноклювый пьжик	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
12	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Laridae (Чайковые)			
13	<i>Onychoprion aleuticus</i> (Baird, SF, 1869)	Алеутская крачка	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
14	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Recurvirostridae (Шилоклювковые)			
15	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Ходулочник	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
Scolopacidae (Бекасовые)			
16	<i>Calidris alpina actites</i> (Nechaev & Tomkovich, 1988)	Сахалинский чернозобик	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 1
	<i>(Calidris alpina (L.))</i>	Чернозобик	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 1
17	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Сахалинская область)
18	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Песочник-красношейка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
19	<i>Calidris subminuta</i> (Middendorff, 1851)	Длиннопалый песочник	• Региональная КК (Сахалинская область)
20	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	Большой песочник	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
21	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758)	Кулик-лопатень	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 3
22	<i>Gallinago hardwickii</i> (Gray, JE, 1831)	Японский бекас	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 3
23	<i>Limicola falcinellus</i> (Pontopp.)	Грязовик	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
24	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область)
25	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	Дальневосточный кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 2
26	<i>Phalaropus lobatus</i> (L.)	Круглоносый плавунчик	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
27	<i>Philomachus pugnax</i> (L.)	Турухан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
28	<i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835)	Охотский улит	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 1
29	<i>Tringa ochropus</i> L.	Черныш	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
30	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Белая цапля	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
31	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
32	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 3
33	<i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	Белоплечий орлан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 3
34	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
35	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 2
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
36	<i>Falcipennis falcipennis</i> (Hartlaub, 1855)	Дикуща	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 2
37	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Emberizidae (Овсянковые)			
38	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область)
39	<i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771	Белошапочная овсянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			
40	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
Procellariiformes (Буревестникообразные)			
Procellariidae (Буревестниковые)			
41	<i>Fulmarus glacialis</i> (Linnaeus, 1761)	Глупыш	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
42	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 2
43	<i>Strix nebulosa</i> Forst. (<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Бородатая неясыть Strix	• Региональная КК (Сахалинская область) • Региональная КК (Сахалинская область)
44	<i>Surnia ulula</i> (L.)	Ястребиная сова	• 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
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	163	18	32	24
Aves (Птицы)	163	18	32	24

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 – 17137,65 га (75,9 %); - земли водного фонда – 5444 га (24,1 %).
- Экспликация земель лесного фонда:
Памятник природы расположен на землях лесного фонда Ногликского лесничества в кварталах 52 (часть), 53 (часть), 54 (часть), 66, 76 (часть), 92, 95 (часть), 107, 108, 114, 116, 139, 140, 162 Катанглийского участкового лесничества, часть 1 площадью 17137,65 га.

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

Данные отсутствуют

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

Общество с ограниченной ответственностью "Набильская Лесопромышленная Компания"

Юридический адрес организации: 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 246-А, каб. 220

Телефон: +7 (4242) 721503, +7 (4242) 721510, +7 (4242) 7258

Дата государственной регистрации юридического лица: 07.12.2007

ОГРН: 1076501011168

ФИО руководителя: Г.В. Горячкин

Должность: Директор

Кем выдано охранное обязательство: Департамент лесов и особо охраняемых природных территорий

Сахалинской области

Когда выдано охранный обязательство: 14.07.2008

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

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

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Сахалинской области от 19.02.2009 №51-па
- Постановление правительства Сахалинской области от 07.06.2013 №287
- Постановление правительства Сахалинской области от 07.09.2020 №419

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

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

- предоставление земельных участков под строительство или размещение постоянных или временных зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, за исключением имеющихся поселений коренных малочисленных народов Севера для ведения традиционного образа жизни;
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- разорение птичьих гнезд;
- движение маломерных судов по акватории залива в период миграции птиц (с 1 мая по 10 июня и с 1 сентября по 1 ноября), за исключением лодок родовых общин коренных малочисленных народов Севера, научно-исследовательских экспедиций (по согласованию с Министерством);
- рубки лесных насаждений (за исключением рубок ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством);
- осуществление любой деятельности в период с 1 июня по 30 августа на островах, расположенных в северной части залива между протокой из залива в море и устьем ручья Кавле, влекущей за собой нарушение покоя гнездящихся птиц;
- повреждение почвенно-растительного покрова;
- проведение гидромелиоративных, ирригационных работ, разведка и добыча всех видов полезных ископаемых;
- размещение и захоронение отходов производства и потребления, хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических реагентов и стимуляторов роста растений, загрязнение, захламление и замусоривание территории и акватории;
- дноуглубительные, буровые и взрывные работы;
- проезд и стоянка автотранспорта, в том числе вездеходного (за исключением гусеничного), маломерных судов и иных плавучих транспортных средств, без специального разрешения, выдаваемого Министерством (кроме транспортных средств Министерства, подведомственных ему учреждений при осуществлении федерального государственного надзора в установленных сферах деятельности и государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, охраны территории памятника природы и выполнении мероприятий, связанных с обеспечением функционирования памятника природы);

- промышленное рыболовство;
- выпас скота;
- беспривязное содержание собак;
- проезд и стоянка гусеничного транспорта (кроме транспортных средств Министерства, подведомственных ему учреждений при осуществлении федерального государственного надзора в установленных сферах деятельности и государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения, охраны территории памятника природы и выполнении мероприятий, связанных с обеспечением функционирования памятника природы);
- посещение и пребывание на территории памятника природы граждан в любых целях без специального разрешения, выдаваемого Министерством;
- строительство и использование постоянных или временных зданий, сооружений, объектов всех видов и любого назначения (кроме кордонов, предназначенных для осуществления охраны памятника природы).

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы разрешается:

- научно-исследовательская деятельность по согласованию с Министерством;
- любительское рыболовство;
- рекреационная деятельность при условии соблюдения ограничений, установленных режимом особой охраны территории памятника природы;
- организованный туризм;
- рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

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 использования	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
65:22:0:23							

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют