

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Ногликский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения «Ногликский»
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
010
- 5. Профиль ООПТ:**
Биологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
21.09.1998
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Заказник образован с целью:
 - сохранения естественных природных экосистем в районе проживания коренных малочисленных народов Севера;
 - сохранения и воспроизводства редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области, и мест их обитания, таких как: дикуша, каменный глухарь, ястребиная сова, бородатая неясыть и другие;
 - сохранения и воспроизводства ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении видов зверей и птиц: бурого медведя, дикого северного оленя, речной выдры, соболя, американской норки, рябчика и других;
 - охраны среды мест обитания и путей миграций ценных охотничьих зверей и птиц;
 - охраны и сохранения в естественном состоянии лесных и тундровых ландшафтов.
- 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	14.12.2011	537	О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Сахалинской области в сфере особо охраняемых природных территорий регионального значения	Внести изменения в Положения о государственных природных заказниках регионального значения
Постановление	правительство Сахалинской области	09.11.2012	537	О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Сахалинской области в сфере особо охраняемых природных территорий регионального значения	Внести изменения в Положения о государственных природных заказниках регионального значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Сахалинской области	21.09.1998	367		О создании государственного природного биологического заказника регионального значения "Ногликский" в Ногликском районе
Постановление	губернатор Сахалинской области	18.06.2001	269		О государственном природном биологическом заказнике регионального значения "Ногликский" в Ногликском районе
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
Постановление	администрация Сахалинской области	30.03.2009	110-па		Об утверждении положений о государственных природных заказниках регионального значения: "Александровский", "Красногорский", "Ногликский", "Озеро Добрецкое", "Островной", "Северный"
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
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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):**

Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)

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:**

- заказник расположен в верхнем и среднем течении бассейнов рек Ныш, Карпынь, Даги, включая горы Даги.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные и южнотаежные дальневосточные равнинные (возвышенные)	76
Среднетаежные и южнотаежные дальневосточные равнинные (низменные)	21.9
Средне- и южнотаежные (горнолиственничный пояс) низкогорные	2.1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

66 206,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

- северная: по северной границе кварталов 50, 28, 11, 1, 2, 3, 4, 5, 17 Ногликского участкового лесничества Ногликского лесничества;
- восточная: по восточной границе кварталов 35, 58, 69, 93, 117, 139, 162 до пересечения с северной границей квартала 168, по участку северной границы квартала 168, далее по восточной границе кварталов 168, 197, 216, 235, 251 до пересечения с южной границей квартала 251, далее по южной границе квартала 251 до пересечения с восточной границей квартала 265, по участку восточной границы квартала 265 до пересечения с северной границей квартала 280, далее по северной границе квартала 280 до пересечения с восточной границей квартала 280, по участку восточной границы кварталов 280, 291 до пересечения с южной границей квартала 291, далее по южной границе квартала 291 Ногликского участкового лесничества Ногликского лесничества и кварталов 42, 322, 41 Нышского участкового лесничества Ногликского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 47, далее по восточной границе кварталов 47, 55, 64,

76 Нышского участкового лесничества Ногликского лесничества;

- южная: по южной границе кварталов 76, 75, 74, 73 Нышского участкового лесничества Ногликского лесничества до административной границы городского округа "Александровск-Сахалинский район" Сахалинской области;
- западная: по западной границе кварталов 73, 61, 59, 51, 43, 36, 28, 23, 18, 14, 9, 4, 2, далее по северной границе кварталов 315, 1 Нышского участкового лесничества Ногликского лесничества, по западной границе кварталов 133, 111, 87, 86, 50 Ногликского участкового лесничества Ногликского лесничества.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В 1970-х-1980-х годах в Ногликском районе активно проводились сейсморазведывательные и буровые работы, следы которых в виде множества сейсмопрофилей, брошенных геологических поселков, брошенной в лесу техники, буровых вышек и остатков жилищ присутствуют на территории заказника по сей день.

Нарушенность территории заказника также вызвана антропогенным воздействием, связанным с нефтеразведкой. Рубки леса носили на территории заказника подчиненный нефтегазовой отрасли характер: например, под буровые работы, трассу нефтепровода и технологической дороги. Небольшие участки старых вырубок имеются вблизи заброшенных поселков.

Леса данной территории пострадали от сильных пожаров, последний из которых произошел в 2009 году, а до этого в 1986 и в 1998 годах. В результате последнего пожара сильно пострадала северная и центральная часть заказника площадью 2401,9 га – 3,63% территории. Кроме того, 624,9 га (0,94%) лесов погибло от повреждения шелкопрядом.

Вдоль трассы нефтепровода и местами на сейсмопрофилях на склоновых участках нередко имеют место эрозионные явления, в результате которых образуются овраги.

Территория заказника расположена почти в центре острова в южной части Северо-Сахалинской низменности (равнины), которая приурочена к межгорным впадинам и представляет собою чередование холмисто-увалистых возвышенностей и гряд с равнинами, расположенными между ними. Рельеф заказника сформировался в результате воздействия на него внутренних (эндогенных) и внешних (экзогенных) рельефообразующих факторов. В результате их взаимодействия образовался неоднородный рельеф.

По этой причине на территории заказника представлены две геоморфологические ступени в рельефе: полого-волнистые равнины, холмистые равнины и гряды. Доминирующее положение занимают полого-волнистые равнины, сформировавшиеся в условиях слабых поднятий, способствовавших разрушению поверхности под воздействием внешних сил, особенно небольших рек и ручьев. Этот тип рельефа занимает почти 60% территории заказника, охватывая в основном его внутреннюю и южную части.

Холмистые равнины и гряды хотя и широко распространены на территории заказника, но занимают не более 40% его территории. Они располагаются преимущественно в его северной части, а также вдоль восточных и западных границ.

Холмы имеют пологие очертания. Высоты холмов в основном находятся в диапазоне 140-180 м над у. м. Максимальная абсолютная высота достигает 399 м – г. Двуглавая в Угрюмом хребте на западной границе заказника в верховьях р. Ныш. Минимальные высоты урезов воды находятся на уровне около 50 м.

Характерной особенностью рельефа территории заказника является его изрезанность густой сетью рек и ручьев.

Достопримечательных геологических и геоморфологических объектов на территории заказника нет. По климатическому районированию территория заказника входит в северную климатическую область. Климатические условия территории заказника, как и Ногликского района, определяются комплексом факторов, главными из которых являются широтное и островное положение Сахалина в переходной полосе от материка Евразии к Тихому океану, близостью с одной стороны обширных водных пространств, с другой - материка, а также доступностью для юго-восточных циклонов. К особенностям климата следует отнести его муссонный характер, большое количество осадков, высокую влажность воздуха с преобладанием пасмурных дней.

Весной и осенью территория района, а, следовательно, и заказника, захватывается тихоокеанскими тайфунами. Средняя годовая температура воздуха здесь равна -2,30С. Наиболее холодным месяцем

является январь, наиболее тёплым – август.

Устойчивая отрицательная температура воздуха наступает 25 октября, устойчивая положительная – 1 мая. Средняя дата последнего заморозка отмечается 17 июня, а первого мороза – 20 сентября. Реки замерзают в последней декаде ноября, вскрываются – во второй половине мая. Полное очищение рек ото льда наступает в конце мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 94 дня.

Число дней в году со снежным покровом – 190-200. Высота снежного покрова на открытых местах в среднем 66 см, на защищённых до 75 см. Выпадение снега часто сопровождается метелями (до 25 дней в году).

Средние температуры января здесь равны -200С, августа + 13-150С, количество осадков 500-600 мм, амплитуда температур 33-370С.

По классификации А.М. Ивлева (1965), территория заказника находится в Северной подзолисто-болотной подзоне Сахалинской почвенной области Дальневосточной почвенной фации. В этой подзоне развиты песчано-глинистые верхнетретичные породы, перекрываемые маломощным чехлом четвертичных аллювиальных, озерно-болотных и пролювиально-делювиальных отложений. Повсеместно распространены четвертичные образования торфяников, наиболее мощных в депрессионных участках.

Коренными породами на территории заказника являются мезозойские отложения, представленные глинистыми и кремнисто-глинистыми сланцами, песчаниками со слоями яшм, известняков, спилитов и конгломератов. Глубина их залегания до 5 км. В отдельных местах коренные породы иногда проявляются на поверхности, чаще всего в виде глинистых и кремнисто-глинистых сланцев и песчаника.

Вышележащие слои образуют почвообразующие породы. На территории заказника преобладают следующие типы почв: болотные (включающие в себя торфяники, торфяно-глеевые и торфянисто-глеевые почвы), лесные перегнойные и глеевые почвы, лесные дерновые поверхностно оглеенные почвы, подзолистые почвы и аллювиальные почвы.

Болотные почвы занимают до 26% территории заказника. Формируются в условиях постоянного избыточного и застойного увлажнения, которое обуславливается или близким положением уровня грунтовых вод, или притоком воды с более высоких участков поверхности. Встречаются во всех элементах рельефа. Подразделяются на торфяники, торфяно-глеевые и торфянисто-глеевые.

Торфяники распространены обычно в пониженных элементах рельефа, занимая их центральную часть, и имеют мощность торфа в 3-4, иногда более 7 м. В периферийной части болотного массива торфяники переходят в торфяно-глеевые (с мощностью торфа 50-100 см) и затем в торфянисто-глеевые (с мощностью торфа до 50 см).

Лесные перегнойные и глеевые почвы формируются в условиях более кратковременного избыточного застойного или проточного увлажнения. На их долю приходится 13% территории заказника. В них лучше выражены почвенные горизонты, но все они оглеены. Встречаются они вместе с болотными, но занимают более высокое местоположение: окраины крупных западин, пологие ложбины, подножья склонов и пологие увалы. На поверхности почв обычно отмечается лесной войлок мощностью 1-3 см, ниже которого идёт гумусовый горизонт (3-5 см) и далее одноликий профиль, без чёткой дифференциации горизонтов.

Лесные дерновые поверхностно оглеенные почвы занимают относительно повышенные однотипные элементы рельефа и сложены тяжёлыми суглинками и глинами. Занимают около 25% площади заказника. Нижняя часть гумусового горизонта, а иногда и весь горизонт у них оглеены. На поверхности этих почв обычно находится слой из зелёных мхов частично отмерших до 3 см.

Следующий горизонт (3-10 см) торфяный. Далее залегает гумусовый горизонт с признаками оглеения (10-22 см), за ним следует иллювиальный слой 22-40 см, ниже располагается иллювиальный горизонт с признаками оглеения (40-62 см), под которым в свою очередь находится большой слой материнской горной породы (62-90 см) - глины тяжёлой сизовато-охристой, бесструктурной, мокрой (с 80 см вода).

Подзолистые почвы занимают водоразделы увалов высотой 50-100 м. На их долю приходится почти 35% территории заказника. Формируются эти почвы на супесчаных и песчаных отложениях, в условиях промывного режима, под редкостойными лиственничными лесами с кедровым стлаником и бедным травяным покровом. На верхнем их горизонте до 2 см лежит подстилка из обуглившихся органических остатков. Следующий за этим горизонт (2-20 см) занимает кварцевый песок, белый с большим количеством кремнеземистой присыпки. Ниже следует слой (20-40 см) песка светло-жёлтого с примесью гравия. Ниже располагается горизонт (40-70 см) песка светло-серого, бесструктурного, уплотнённого с обилием крупных обломков кварца.

Аллювиальные почвы имеют распространение в прибрежной части русел рек и ручьёв. Занимают до

1% площади заказника. Формируются на пойменных террасах. Бывают песчаными и суглинистыми, но все имеют слоистое строение профиля. Верхний горизонт до 5 см занимает гумусовый слой из разлагающегося растительного покрова. Ниже находится горизонт, слагаемый из глин светло-бурой и грязно-бурой окраски с желтоватым оттенком, который уходит на глубину до 70-80 см.

Территория заказника характеризуется густой речной сетью. Её развитию способствует большое количество осадков, небольшие потери влаги на испарение из-за низких температур, наличие полого-волнистого и холмистого рельефа и водоупорных пород. Средняя густота речной сети составляет от 1 до 1,3 км/км² в зависимости от характера рельефа.

На территории заказника реки имеют преимущественно грунтовое питание (до 60%) в связи с широким распространением песчаных грунтов, значительной площадью болот. Грунтовое питание рек имеет большое значение для воспроизводства рыбных ресурсов, главным образом для дальневосточных лососей, создавая условия для успешной естественной инкубации их икры. На долю талых вод приходится около 30%, на дождевые воды – 10%.

Наименьшее количество воды в реках наблюдается зимой (декабрь – март), когда реки питаются только грунтовыми водами. За этот период по рекам стекает до 9% годового стока, а наименьший месячный сток наблюдается в марте. Замерзают реки в середине ноября, вскрываются в начале мая (до 10 мая).

Максимальные уровни и сток наблюдаются в мае, когда по рекам стекает от 18 до 46% годового количества воды, а за весну (апрель-июнь) от 35 до 72%.

На территории заказника находятся бассейны верхнего течения двух его основных крупных рек – Даги и Ныш с их многочисленными притоками.

Протяжённость реки Даги в пределах заказника составляет 28 км, а реки Ныш - 35 км, площадь этих водотоков равна соответственно 16,1 и 34,7 га. Река Даги на территории заказника имеет 169 притоков, из которых наиболее крупными являются ручей Чёрный, реки Карпынь, Мал. Даги и Поро 1-я. У реки Ныш несколько меньше притоков – 118, из них наиболее крупными являются реки Тунгуска, Первый и Второй Ныш, Приграничная, Барачная и руч. Медвежий. Общее число естественных водотоков (рек и ручьёв) вместе с двумя основными реками составляет 289. Их суммарная протяжённость равна 655 км, а площадь при средней ширине водотоков 0,7 м (учитывая их ширину в истоках, среднем и нижнем течении, а также величину и доминирующее количество малых водотоков) составляет 45,85 га.

На территории заказника имеется всего два небольших озера. Одно из них - озеро Малютка площадью 1,4 га, расположено между рекой Ныш и её притоком - рекой Тунгуска, в 2 км южнее урочища Ныш, второе - озеро Круглое площадью 0,8 га, находится в 2-2,5 км южнее реки Второй Ныш (правобережный приток реки Ныш).

Материалами лесоустройства 2006 г. на территории заказника было выделено 463 участка болот общей площадью 6054,6 га. Основное распространение болота имеют в центральной и южной части заказника, но небольшие по площади болота встречаются и на повышенных элементах рельефа. Общая площадь всех водоёмов заказника (рек и озёр) составляет 81,6 га – всего 0,12% площади заказника.

В пределах заказника основным типом растительности являются лиственничные леса и редколесья. На сухих песчаных грядах распространены низкостелетные лиственничные леса кустарничково-лишайниковые и кустарничковые. В кустарничковом ярусе обычны можжевельник, кедровый стланик, береза Миддендорфа, реже встречаются ивы козья и чернеющая. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют в различных сочетаниях толокнянка, голубика, филлодоце, нередко также черничник, брусника, багульник, осоки шаровидная и Ван-Хьюрка, овсяница красная, овсец даурский, анафалис жемчужный, кошачья лапка двудомная и др.

Меньшие площади на выровненных не заболоченных участках занимают лиственничники багульниковые с участием кедрового стланика, в которых лиственницы достигают 6-8 м высоты, сомкнутости древостоя до 60-70%. Среди лиственниц встречаются участки с елью и березой плосколистная, местами – осина. Под пологом древостоя растут рябина смешанная, ива козья, кедровый и ольховый стланик, береза Миддендорфа. В травяно-кустарничковом ярусе наряду с видами кустарничково-лишайниковых лиственничников нередко орляк, дифузиаструм уплощенный, красника, дерен канадский и др.

На пониженных элементах рельефа и на плоских водоразделах развиваются осоково-сфагновые и кустарничково-осоково-сфагновые болота с разреженным древостоем из лиственницы. На них обычны береза Миддендорфа, рододендрон мелколистный, багульники болотный и стелющийся, а также осоки редкоцветковая, пепельно-серая и др., пушицы влагилищная и средняя, подбел, клюковка, роснянка круглолистная и др. На небольших сфагновых мочажинах растут сабельник болотный, вахта,

осока топяная и двухтычиночная и др.

В небольших озерах на болотах отмечены рдест альпийский и ежеголовник всплывающий. Берега озер отчасти сплавиные, из вахты, сабельника, осоки скрытоплодной, подмаренника трехнадрезанного, калужницы болотной и др. Мелкие старичные озера и мочажины в долинах сплошь зарастают рясками.

Темнохвойные леса с участием лиственницы занимают незначительные площади в основном в юго-восточной и реже в северо-западной части заказника.

Лиственнично-еловые, реже пихтово-еловые с лиственницей леса растут в виде небольших массивов на склоновых участках. Это зеленомошно-кустарничковые, кустарничково-мертвопокровные и папоротниковые леса. В древостое в них преобладает ель аянская, обычна лиственница, разреженно растут небольшие группы пихт. В травяно-кустарничковом ярусе преобладающих по площади зеленомошно-кустарничковых лесов обычны черничник, дерен канадский, грушанка мясокрасная, брусника, красника, коптис трехлистный, орляк, майник двулистный, линнея северная, осока шаровидная, кислица и др. В мертвопокровно-кустарничковых лесах отмечены те же виды, но их проективное покрытие не превышает 10-20%. В западинах на склонах, в истоках ручьев на влажных участках встречаются наиболее богатые по флористическому составу папоротниковые и разнотравно-папоротниковые еловые с участием лиственницы леса. В них обычны чистоустник азиатский, щитовник расширенный, буковник обыкновенный, хвощ лесной, кипрей Хорнемана, синюха Шмидта, бодяк камчатский, триллиум камчатский, осоки бледная и грязная, клитония удская и др.

В речных долинах встречаются небольшие участки разнотравных пойменных лесов из ольхи волосистой и ив Шверина, удской и козьей, с небольшим участием березы и черемухи. Подлесок в них состоит из рябины бузинолистной, березы Миддендорфа и спирей иволистной и березолистной, ольховника, шиповника иглистого и жимолости Шамиссо. Однако преобладают вдоль рек закустаренные заболоченные разнотравные и осоково-разнотравные луга, на которых из кустарников доминируют восковник, спирея иволистная, а также растут отдельные деревья ольхи волосистой. На них обычны осоки Миддендорфа, Шмидта, грязная, вейник Лангсдорфа, лабазник камчатский, бахромчатолепестник лучистый, бодяк шантарский, калужница болотная, шлемник иезский и др. Крупнотравные луга отмечены в виде небольших, до 50 - 100 кв. м, участков по р. Ныш и Даги; представители крупнотравья (недоспелка копьевидная, лабазник камчатский, белокопытник, крестовник коноплеволистный, борщевик шерстистый) небольшими группами встречаются на речных террасах среди пойменных лесов и на лугах, чаще вдоль ручьев.

По крутым песчаным склонам вдоль рек узкими полосами тянутся ксерофитные лужайки с отдельными кустами шиповника иглистого и спиреи Бовера. На них обычны осока Ван-Хьюрка, брусника, водосбор мелкоцветковый, козелец лучистый, фиалка сахалинская, кошачья лапка, нередок включенный в Красную книгу Сахалинской области прострел Татеваки.

В северной части заказника значительные площади занимают горельники, на которых отмечено хорошее разрастание березы Миддендорфа, очаговое восстановление лиственницы, осины и реже – березы. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают багульники, иван-чай узколистный, вейник Лангсдорфа, осока шаровидная и др.

Флора на территории заказника небогата и достаточно однообразна. Обедненность флоры связана с однообразием ландшафтов на территории заказника и преобладанием светлохвойных (лиственничных) лесов. Причем около трети видов встречаются только в занимающих менее 20% площади заказника лесах с участием ели и пихты.

Основными экосистемами заказника являются лиственничный лес и болота.

Лесная экосистема: Лиственничный лес светлый, ярусность растений выражена слабо. Основная лесообразующая порода – лиственница Каяндера. Фауна экосистемы сравнительно небогата и включает охотничьи виды: соболь, бурый медведь, северный олень, рябчик, а также редкие для данной территории виды – глухарь каменный, дикуша. Многочисленные здесь насекомые - фитофаги, в частности, те, которые питаются древесиной. На деревьях поселяется большое количество видов паразитических и сапрофитных грибов. Есть здесь также животные ризофаги, питающиеся корнями. Немало насекомоядных видов птиц - дятлы, поползны, дрозды, синицы и другие. Земноводные и пресмыкающиеся немногочисленны – всего 4 вида.

Неотъемлемой составной частью данной лесной экосистемы является гарь, образовавшаяся после лесного пожара 2009 года, которая занимает в заказнике, в северной его части, площадь 2401,9 га. В настоящее время горевшая часть лесной экосистемы проходит сукцессионную стадию: по горельникам отмечено хорошее разрастание березы Миддендорфа, очаговое восстановление лиственницы, осины и реже – березы. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают багульники, иван-чай узколистный, вейник Лангсдорфа, осока шаровидная и др.

Второй экосистемой на территории заказника являются болота. Их насчитывается здесь, по материалам лесоустройства, 463 участка (выдела) общей площадью 6054,6 га - более 9,1% территории заказника. В основном распространены переходные, осоково-сфагновые болота площадью от 1-2 до 6-7 га, но встречаются и более крупные, особенно в центральной части заказника (Великие болота и др.). Мощность торфа на них составляет обычно 0,5 – 1,0 м. Большинство болот покрыты редкостойными низкостебельными лиственничниками с проективным покрытием от 10 до 20%.

Болотные экосистемы играют ключевую роль в глобальных процессах связывания углерода и регенерации кислорода, поддержания водного баланса, сохранения биологического разнообразия на обширных территориях. На территории заказника болота являются наименее нарушенной природной системой.

Кроме того, болота заказника имеют существенное значение для транзитных остановок водоплавающих и околоводных птиц, особенно во время весеннего пролета.

Ценными природными объектами для области, района и территории заказника, расположенными на его территории, следует считать:

- места нереста дальневосточных лососей в реках Даги, Ныш и их притоках, находящихся в пределах территории заказника, имеющих исключительно важное экономическое и природоохранное значение соответственно для существования рыбопромысловой отрасли и для обеспечения естественного воспроизводства ценных в хозяйственном отношении водных биологических ресурсов;
- места гнездования и пути миграции птиц охотничьих видов и, занесённых в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области;
- места обитания дикого северного оленя (вся территория заказника, на которой происходит отёл, выращивание молодняка и нагул стад), что имеет практическое значение как для района, так и в целом для Сахалинской области для сохранения поголовья и восстановления численности вида до промыслового уровня;
- участки темнохвойных насаждений из ели и пихты по периферии восточной и западной границ заказника, как основные места обитания дикуши - вида с сокращающейся численностью, спорадическим распространением, и являющегося эндемиком России, что имеет важное природоохранное и научное значение;
- болота различного происхождения, как источники аккумуляции чистой воды, как регуляторы поддержания и стабилизации гидрорежима водных источников, как поглотители выпадающих из воздушной среды вредных для здоровья людей вредных веществ.

На территории заказника не имеется природных лечебных источников.

Территория заказника представляет рекреационный интерес: любительское рыболовство, сбор дикоросов, эколого-просветительская деятельность.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
1	<i>Bryocaulon pseudosatoanum</i> (Asahina) Kärnefelt	Бриокаулон псевдосатоанский	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
2	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	Менегация пробуравленная	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Collembataceae (Коллемовые)			
3	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гильденбранда	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
Lobariaceae (Лобариевые)			
4	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 2

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Apidae (Пчелиные)			
1	<i>Epeolus cruciger</i>		• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Colletidae (Коллетиды)			
2	<i>Colletes collaris</i>		• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Formicidae (Муравьи настоящие)			
3	<i>Formica aquilonia</i> Yarrow, 1955	Северный лесной муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Hesperiidae (Толстоголовки)			
4	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	Толстоголовка палемон, Крепкоголовка Палемон	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Nymphalidae (Многоцветницы)			
5	<i>Erebia cyclopius</i> (Eversmann, 1844)	Чернушка циклоп	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Odonata (Стрекозы)			
Coenagrionidae (Стрелки)			
6	<i>Coenagrion hylas</i> (Trybom, 1889)	Стрелка сибирская	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Libellulidae (Настоящие стрекозы)			
7	<i>Leucorrhinia intermedia</i> Bartenev, 1911		• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Malacostraca (Высшие раки)			
Amphipoda (Разноногие ракообразные)			
Pseudocrangonyctidae			
8	<i>Pseudocrangonyx relictus</i> Labay, 1999	Реликтовый псевдокрангоникс	• Региональная КК (Сахалинская область)

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Menyanthaceae (Вахтовые)			
1	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
2	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
3	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	Зимолюбка зонтичная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
4	<i>Pulsatilla tatewakii</i> Kudô	Прострел Татеваки	• Региональная КК (Сахалинская область)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
5	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski	Любка камчатская	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 3
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
6	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Juncaceae (Ситниковые)			
7	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Gasterosteiformes (Колюшкообразные)			
Gasterosteidae (Колюшковые)			
1	<i>Pungitius sinensis</i> (Guichenot, 1869)	Китайская (амурская) девятииглая колюшка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
2	<i>Hucho perryi</i> (Brevoort, 1856)	Сахалинский таймень	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 2
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
3	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	Касатка	• Региональная КК (Сахалинская область)
4	<i>Anser cygnoides</i> (Linnaeus, 1758)	Сухонос, Гусь-сухонос	• Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 1
5	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
6	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
7	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 5
	(<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 5
8	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Alcidae (Чистиковые)			
9	<i>Brachyramphus marmoratus</i> (Gmelin, 1789)	Азиатский длинноклювый пьжик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
10	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	Горный дупель (бекас-отшельник)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
11	<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
12	<i>Philomachus pugnax</i> (L.)	Турухтан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
13	<i>Tringa ochropus</i> L.	Черныш	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
14	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
15	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 3
16	<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
Falconidae (Соколиные)			
17	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Сахалинская область)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
18	<i>Falcipennis falcipennis</i> (Hartlaub, 1855)	Дикуша	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область) Красная книга РФ: 2
19	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Bombycillidae (Свиристелевые)			
20	<i>Bombycilla japonica</i> (Siebold, 1824)	Амурский свиристель	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Сахалинская область)
Emberizidae (Овсянковые)			
21	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Motacillidae (Трясогузковые)			
22	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	Сибирский конек	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			

№	Латинское название	Русское название	
23	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Сахалинская область) • Красная книга РФ: 2
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Moschidae (Кабарговые)			
24	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
25	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
26	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
27	<i>Myotis ikonnikovi</i> Ognev, 1912	Ночница Иконникова	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Сахалинская область)
Rodentia (Грызуны)			
Cricetidae (Хомяковые)			
28	<i>Microtus sachalinensis</i> Vasin, 1955	Сахалинская полевка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), 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
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	25	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	19	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	12	0	0	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	3	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	4	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	6	0	0	0
Jungermannopsida (Юнгерманниевые)	5	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	1	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	63	4	4	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	39	4	4	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	37	4	4	0
Leotiomycetes (Леоциомицеты)	1	0	0	0
Pezizomycetes (Пецицомицеты)	1	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	24	0	0	0
Agaricomycetes	24	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	203	0	1	7
Arthropoda (Членистоногие)	178	0	1	7
Arachnida (Паукообразные)	12	0	0	0
Insecta (Насекомые)	163	0	0	7
Malacostraca (Высшие раки)	3	0	1	0
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	6	0	0	0
Mollusca (Моллюски)	19	0	0	0
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)	3	0	0	0
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)	16	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	286	1	2	5
Lycopodiophyta (Плауновые)	7	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	7	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	259	1	2	5
Eudicots (Настоящие двудольные)	170	0	1	3
Monocots (Однодольные)	89	1	1	2
Pinophyta (Голосемянные)	5	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	5	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	15	0	0	0
Equisetopsida (Хвоцевые)	6	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	9	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	202	9	16	19
Actinopterygii (Костистые рыбы)	19	1	1	2
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	143	8	14	13
Cephalaspidomorphi (Миноги)	2	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	33	0	1	4
Reptilia (Рептилии)	2	0	0	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 лесного фонда - 66206 га (100 %);

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

Данные отсутствуют

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

Ногликское лесничество - филиал ГКУ "Сахалинские лесничества"

Юридический адрес организации: 694452, п.Ноглики-2, ул.Новая, 13

Почтовый адрес организации: 694452, п.Ноглики-2, ул.Новая, 13

Телефон: 8(42444) 97-581

Адрес электронной почты: nglk_leshoz@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://les.admsakhalin.ru/?page=526>

Дата государственной регистрации юридического лица: 01.11.2007

ОГРН: 1076504002486

ФИО руководителя: Жданков Александр Юрьевич

Должность: Директор

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 30.03.2009 №110-па

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- распашка земель (кроме распашки земель под создание лесных культур и лесные питомники);
- заготовка живицы, подсочка лесных насаждений, сенокошение, прогон и пастьба скота;
- промысловая, спортивная и любительская охота, добывание в коммерческих и спортивных целях животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- предоставление в пользование объектов животного мира;
- предоставление в аренду лесных участков для осуществления любых видов использования лесов;
- деятельность, связанная с применением рыболовецких сетей, капканов, оружия и других орудий добычи животных и птиц, а также световых и звуковоспроизводящих устройств (кроме случаев, предусмотренных пунктом 3.2 Положения);
- сбор яиц и разорение птичьих гнезд, разрушение и раскопка жилищ пушных зверей;
- рубка лесных насаждений, все виды заготовки древесины (кроме случаев, предусмотренных пунктом 3.2 Положения);
- предоставление земельных участков под строительство постоянных или временных зданий и сооружений любого назначения, не связанных с функционированием Заказника (кроме случаев, предусмотренных пунктом 3.2 Положения);
- прокладка дорог и трубопроводов, линий электропередачи, линий связи и прочих линейных объектов, сооружений и коммуникаций, гидротехнических сооружений, не связанных с функционированием Заказника (кроме случаев, предусмотренных пунктом 3.2 Положения);
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
- строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, проведение

- геологоразведочных, изыскательских, буровых и взрывных работ;
- повреждение почвенно-растительного покрова, кроме случаев, связанных с функционированием Заказника, разрешенных видов хозяйственной деятельности и осуществления мероприятий по восстановлению лесов в соответствии с пунктом 3.2 Положения;
- складирование отходов, загрязнение и захламление территории;
- проезд и стоянка автотранспорта, в том числе вездеходного, движение маломерных судов и иных плавучих транспортных средств без специального разрешения, выдаваемого Ногликским лесничеством (кроме транспортных средств Министерства, подведомственных ему учреждений при осуществлении мероприятий по государственному контролю и надзору, охране территории Заказника и выполнении мероприятий, связанных с обеспечением функционирования Заказника), при этом движение автотранспорта по существующим дорогам, проходящим через территорию Заказника, разрешается исключительно по специальному разрешению, выдаваемому Ногликским лесничеством (кроме транспортных средств Министерства, подведомственных ему учреждений при осуществлении мероприятий по государственному контролю и надзору, охране территории Заказника и выполнении мероприятий, связанных с обеспечением функционирования Заказника);
- движение автотранспорта вне существующих дорог.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- регулирование численности объектов животного мира в порядке, определенном законодательством, по специальным разрешениям Министерства;
- осуществление рекреационной деятельности с соблюдением требований, установленных Положением, в порядке, установленном лесным законодательством;
- любительское и спортивное рыболовство;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов в порядке, определенном законодательством, при наличии разрешений, выданных Министерством;
- проведение в установленном лесным законодательством порядке мероприятий по восстановлению лесов (создание лесных культур, уход за ними и т.д.);
- рубки ухода за лесами в насаждениях искусственного происхождения (лесных культурах) в порядке, установленном лесным законодательством;
- прочие рубки, необходимые для обеспечения функционирования Заказника, в порядке, определенном законодательством;
- строительство противопожарных дорог и дорог лесохозяйственного назначения по разрешению Ногликского лесничества;
- проведение необходимых работ, связанных с обеспечением эксплуатации и обслуживанием действующих нефтегазопроводов, транспортных путей, проходящих через территорию Заказника;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность (фотографирование и видеосъемка объектов животного мира) с соблюдением требований, установленных Положением, и при наличии разрешений, выданных Министерством;
- осуществление мониторинга состояния природных комплексов Заказника и их компонентов в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, и при наличии разрешений, выданных Министерством.

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