**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАЗДЕЛ I:** ДЕЙСТВУЮЩИЕ ООПТ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 011

**НАЗВАНИЕ:** ЕКОСТРОВСКОЕ КИНТИЩЕ (ПОГОСТ)

**КАТЕГОРИЯ:** ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ

**ЗНАЧЕНИЕ:** РЕГИОНАЛЬНОЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **1) Название ООПТ** | Екостровское кинтище |
| **2) Категория ООПТ** | Памятник природы |
| **3) Значение ООПТ** | Региональное |
| **4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** | № 011 |
| **5) Профиль ООПТ** | Природно-историческийПриказ Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области «О внесении изменений в Перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, расположенных в границах Мурманской области по состоянию на 01.01.2022 от 24.02.2022 №77» |
| **6) Статус ООПТ** | Действующий |
| **7) Дата создания, реорганизации** | 24.12.1980 |
| **8) Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)** | Цели создания памятника природы:охрана участка, где около 200 лет назад существовал саамский погост, а также группы остроконечных холмов западнее кинтища, которые по преданию являются могилами шведских завоевателей. |
| **9) Нормативная основа функционирования ООПТ** | Правоустанавливающие документы: 1. Решение исполнительного комитета Мурманского областного Совета народных депутатов «Об утверждении перечня памятников природы, находящихся на территории области» от 24.12.1980 г. №537 (утратил силу). Площадь ООПТ: около 100 га.
2. Постановление Губернатора Мурманской области «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области» от 14.06.2000 г. №246-ПГ. Площадь ООПТ: 105 га. Категория земель: земли лесного фонда.
 |
| **10) Ведомственная подчиненность** | Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области.  |
| **11) Международный статус ООПТ (в случае его наличия)** | Бернская конвенция (List of Emerald Network candidate sites) |
| **12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)** | III – памятник природы. |
| **13) Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ** | 1 |
| **14) Месторасположение ООПТ** | Мурманская область, территория, подчиненная г. Апатиты |
| **15) Географическое положение ООПТ** | Памятник природы расположен на юго-восточном берегу озера Кислое, между Железной и Воче-Ламбинской губами Екостровской Имандры, в 40 км от г. Апатиты и в 5 км к юго-востоку от автотрассы Мурманск - Санкт-Петербург.  |
| **16) Общая площадь ООПТ (га)** | Общая площадь: 105 га.а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ – 0;б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) – 0 |
| **17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)** | 0 |
| **18) Границы ООПТ** | Координаты центра: 67°36’38,478132’’с.ш. 32°49’5,5794’’в.д. |
| **19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий** | Отсутствуют |
| **20) Природные особенности ООПТ** | а) нарушенность территории: 200-400 лет назад на территории памятника природы располагался зимний саамский погост. В рекреационное пользование вовлечены преимущественно берега озер Воче-Ламбина и Кислое, регулярно посещаемые рыбаками, охотниками и туристами. Вдоль берегов проходят образовавшиеся в результате рекреационной деятельности тропы, располагаются многочисленные кострища.б) краткая характеристика рельефа: Равнинная территория с небольшими холмами в центре полуострова;в) краткая характеристика климата: Среднемесячные температуры воздуха января – -13,3°C и июля – 13,8°C; сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °C) – 912; годовая сумма осадков – 587 мм, повторяемость ветров (в процентах) по основным – 50% и промежуточным направлениям – 50%, продолжительность вегетационного периода – 120 дней, продолжительность периода с устойчивым снежным покровом - 192 дня и глубина снежного покрова – 153 см, туманы – 38 дней, метели – 64 дня, грозы – 7 дней, град – 0,8 дня.г) краткая характеристика почвенного покрова: Почвы, характерные для северотаежных лесов равнинных районов, Al-Fe-гумусовые подзолы. Профилю этих почв свойственен следующий набор основных генетических горизонтов: О-Е-B-BC-C. Для них характерны маломощность (карликовость) и однотипность строения минерального профиля, обязательная прикрытость его грубогумусным органогенным слоем (подстилкой), осветленность верхней части минеральной почвенной толщи и наличие иллювированной органики, концентрирующейся (по интенсивности окраски) непосредственно под осветленным (элювиальным) слоем.д) краткое описание гидрологической сети: данные отсутствуют.е) краткая характеристика флоры и растительности: Растительный покров представлен чередованием участков сосновых кустарничково-зеленомошных и кустарничково-сфагновых заболоченных лесов, небольшие (не более нескольких сотен кв. м) травяно-сфагновые болота, участки вторичных березняков и антропогенных злаково-разнотравных лугов. Список выявленных видов флоры (приводятся латинское и русское название вида): сосудистые растения *Agrostis borealis* Hartm. — Полевица северная, *Agrostis tenuis* Sibth. – Полевица тонкая, *Andromeda polifolia*L. — Подбел обыкновенный, Arctous alpina (L.) Niedenzu – Арктоус альпийский, *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm — Купырь лесной, Betula pubescens Ehrh. – Береза пушистая, *Betula czerepanovii* N. I. Orlova – Береза Черепанова, *Betula nana* L. — Береза карликовая, *Botrychium lunaria* L. — Гроздовник полулунный, *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr. — Гроздовник многораздельный, *Calluna vulgaris* (L.) Hull — Вереск обыкновенный, *Carex limosa* L. — Осока топяная, *Carex rostrata* Stokes — Осока вздутая, *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный, *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó – Пальчатокоренник пятнистый, *Empetrum hermaphroditum* Hagerup – Водяника обоеполая (вороника, шикша), *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой, *Equisetum pretense* Ehrh. — Хвощ луговой, *Ledum palustre* L. – Багульник болотный, *Festuca pratensis* Huds. — Овсяница луговая, *Luzula spicata* (L.) DC. — Ожика колосистая, *Melica nutans* L. — Перловник поникающий, *Myosotis decumbens* Host — Незабудка стелющаяся, *Omalotheca norvegica* (Gunnerus) Sch. Bip. &F.W. Schultz — Сухоцветка норвежская, *Melampyrum pratense* L. – Марьянник луговой, *Pinus sylvestris* L. [*P. friesiana* Wichura (*P. lapponica* Fr. exHartm.)] – Сосна обыкновенная, *Pyrola rotundifolia* L. – Грушанка круглолистная, *Poa alpina* L. — Мятлик альпийский, *Poa pratensis* L. — Мятлик луговой, *Rubus saxatilis* L. — Костяника, *Salix borealis* (Fr.) Nasarow — Ива северная, *Salix caprea* L. — Ива козья, *Salix lapponum* L. — Ива лапландская, *Salix phylicifolia* L. — Ива филиколистная, *Salix caprea* L. – Ива козья, *Salix glauca* L. – Ива сизая, *Selaginella selaginoides* (L.) P. Beauv. еx Schrank & C. Mart. – Плаунок обыкновенный, *Solidago minuta* L. – Золотарник малый, *Vaccinium uliginosum* L. – Голубика, *Vaccinium vitis-idaea* L. – Брусника, *Vaccinium myrtillus* L. – Черника, *Veratrum lobelianum* Bernh – Чемерица Лобеля, *Juniperus sibirica* Burgsd. – можжевельник сибирский, *Veronica chamaedrys* L. — Вероника дубравная, *Veronica longifolia* L. — Вероника длиннолистная; мхи *Bucklandiella microcarpa* (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra – букландиелла мелкоплодная, *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. – Плевроциум Шребера, *Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. – Полия поникшая, *Hylocomium splendens* (Hedw.) Bruch et al. – Гилокомиум блестящий, *Dicranum scoparium* Hedw. – Дикранум метловидный, *Polytrihcum commune Hedw.* – политрихум обыкновенный или «кукушкин лен», *Polytrihcum juniperinum* – политрихум можжевельниковый, *Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske – саниония крючковатая; *Sciuro-hypnum reflexum* (Starke) Ignatov & Huttunen – сциурогипнум отогнутый, печеночники *Aneura pinguis* (L.) Dumort. – Аневра тучная, *Barbilophozia lycopodioides* (Wallr.) Loeske – Барбилофозия плауновидная, *Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dumort. – Блефаростома волосовидная, *Cephalozia bicuspidata* (L.) Dumort. – Цефалозия двузаостренная, *Fuscocephaloziopsis leucantha* (Spruce) Váňa et L.Söderstr. – Фускоцефалозиопсис белоцветковый, *Isopaches bicrenatus* (Schmidel ex Hoffm.) H. Buch – Изопахес двугородчатый, *Lophozia silvicola* H. Buch – Лофозия лесная, *Lophozia wenzelii* (Nees) Steph – Лофозия Венцеля, *Neoorthocaulis floerkei* (F. Weberet D. Mohr) L. Söderstr., DeRooetHedd. – Неоортакаулюс Флёрка, *Ptilidium ciliare* (L.) Hampe – Птилидиум реснитчатый, *Ptilidium pulcherrimum* (Weber) Vain. – Птилидиум красивейший, *Tritomaria quinquedentata* (Huds.) H. Buch – Тритомария пятизубая; афиллофороидные грибы: *Botryobasidium subcoronatum* (Höhn. et Litsch.) Donk – Ботриобазидиум субвенценосный, *Ceraceomyces microsporus* K.H. Larss. – Церацеомицес микроспоровый, *Cerrena unicolor* (Bull.) Murrill – Церрена одноцветная, *Coniophora arida* (Fr.) P. Karst. – Кониофора сухая, *Daedaleopsis septentrionalis* (P. Karst.) Niemelä – Дедалиопсис северный, *Fomes fomentarius* (L.) Fr. – Трутовик настоящий, *Gelatoporia dichroa* (Fr.) Ginns – Гелатопория двуцветная, *Gloeoporus taxicola* (Pers.) Gilb. et Ryvarden – Глоеопорус тисовый, *Hapalopilus nidulans* (Fr.) P. Karst. – Гапалопилус краснеющий, *Inonotus obliquus* (Ach. ex Pers.) Pilát – Скошенный трутовик, чага, *Hyphodontia subalutacea* (P. Karst.) J. Erikss. – Гифодонция серовато-желтая, *Phellinus chrysoloma* (Fr.) Donk – Феллинус золотистоокаймленный, еловая губка, *Phellinus igniarius* (L.) Quél. – Ложный трутовик, *Piptoporus betulinus* (Bull.) P. Karst. – Пиптопорус березовый, березовая губка, *Radulomyces confluens* (Fr.) M.P. Chris – Радуломицес сливающийся, *Sistotrema brinkmannii* (Bres.) J. Erikss. – Систотрема Бринкмана, *Skeletocutis stellae* (Pilát) Jean Keller – Скелетокутис звездчатый, *Trichaptum abietinum* (Dicks.) Ryvarden – Трихаптум пихтовый, *Trichaptum fuscoviolaceum* (Ehrenb.) Ryvarden – Трихаптум буро-фиолетовый, *T. laricinum* (P. Karst.) Ryvarden – Трихаптум лиственничный.ж) краткие сведения о лесном фонде: Отсутствуют.з) краткие сведения о животном мире: Фауна позвоночных и беспозвоночных животных типична для гор Хибинского горного массива. Следы летнего пребывания позвоночных животных не зафиксированы, возможно посещение территории памятника природы птицами и наземными позвоночными во время миграций.и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира: В границах памятника природы отмечен один вид, внесенный в Красную книгу Мурманской области: Гроздовник многораздельный – *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr. с категорией 3 – редкий вид, а также 3 вида, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде – «бионадзор»: Гроздовник полулунный – *Воtrychium lunaria* (L.) Sw., Гудайера ползучая – *Goodyera repens* (L.) R. Br. и Незабудка стелющаяся – *Myosotis decumbens* Host.к) суммарные сведения о биологическом разнообразии: На территории ООПТ выявлено 35 видов сосудистых растений, 10 видов листостебельных мхов, 12 видов печеночникови и 20 видов афиллофороидных грибов.л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: Территория включает в себя участки сосновых кустарничково-зеленомошных и кустарничково-сфагновых заболоченных лесов, небольшие (не более нескольких сотен кв. м) травяно-сфагновые болота, участки вторичных березняков и антропогенных злаково-разнотравных лугов.н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов: Ресурсы ягодных и лекарственных растений – низкие, грибов – средние, рекреационные ресурсы – средние.о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ: Погост - историческое место расположения древнего зимнего саамского погоста.п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий: Вклад ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом – в связи с характером расположения ООПТ средний, вклад ООПТ в обогащение флоры и фауны – средний, единично встречаются редкие в Мурманской области виды, вклад ООПТ в возобновление лесов – низок; характеристика эстетических ресурсов ООПТ – эстетические ресурсы высокие; общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий – средняя. |
| **21) Экспликация земель ООПТ** | а) экспликация по составу земель: земли лесного фонда – 105 га – 100 %б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – не земли ООПТв) экспликация земель лесного фонда: земли лесного фонда 105 га – 100 % |
| **22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)** | а) факторы негативного воздействия:Неконтролируемая рекреация, шквалистый ветер, аэротехногенные выбросы промышленной площадки «Мончегорск» АО «Кольская ГМК» (ранее - горно-металлургический комбинат «Североникель»).б) угрозы негативного воздействия: Некоторую угрозу представляют аэротехногенные выбросы выбросы промышленной площадки «Мончегорск» АО «Кольская ГМК». Территория находится в зоне среднего загрязнения.  |
| **23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ** | Управление, обеспечение функционирования ООПТ:ГОКУ «Дирекция (администрация) особо охраняемых природных территорий регионального значения Мурманской области»; Россия, 183010, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Марата, д. 26, тел.: 8-991-669-82-85, e-mail: info@oopt-murman.ru, https://vk.com/oopt\_murmansk; дата присвоения ОГРН: 26.12.2005 г., ОГРН: 1055100103970, и.о. директора Локтев Александр Владимирович.Государственный надзор в области охраны и использования ООПТ: ГОКУ МО «Центр лесного и экологического контроля»; Россия, 183038, Мурманская область, город Мурманск, Верхне-Ростинское ш., д. 53, тел.: Дежурная часть:+79020357457, приемная: (815-2) 56-00-85, e-mail: lescentr51@mail.ru; дата присвоения ОГРН: 29.12.2007 г., ОГРН: 1075190025041, и.о. руководителя: Плевако Василий Иванович. |
| **24) Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ** | Отсутствуют |
| **25) Общий режим охраны и использования ООПТ** | Режим утвержден Постановлением Губернатора Мурманской области «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области», от 14.06.2000 г. №246-ПГ (приложение 2):На территории памятников природы и в границах их охранных зон запрещается:- отвод земель под любые виды пользования, изменение категории земель;- все виды рубок, кроме рубок ухода;- разведка и добыча полезных ископаемых, мха, торфа; буро - взрывные и горные работы, любые виды изысканий;- любое строительство;- изменение гидрологического режима территории, все виды мелиоративных работ;- любое загрязнение рек и озер, засорение территории;- применение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, химических средств защиты растений;- устройство бивуаков, мест отдыха и т. д.- иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы. |
| **26) Зонирование территории ООПТ** | Отсутствует |
| **27) Режим охранной зоны ООПТ** | Отсутствует |
| **28) Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ** | Отсутствуют |
| **29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ** | Отсутствуют |