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

**РАЗДЕЛ I:** ДЕЙСТВУЮЩИЕ ООПТ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 050

**НАЗВАНИЕ:** ЛИШАЙНИКИ СТАРОВОЗРАСТНЫХ ЛЕСОВ ПОБЕРЕЖЬЯ БЕЛОГО МОРЯ

**КАТЕГОРИЯ:** ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ

**ЗНАЧЕНИЕ:** РЕГИОНАЛЬНОЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **1) Название ООПТ** | Лишайники старовозрастных лесов побережья Белого моря |
| **2) Категория ООПТ** | Памятник природы  Паспорт об ООПТ утвержден постановлением Правительства Мурманской области от 24.12.2013 г. № 760-ПП «О создании памятника природы регионального значения «Лишайники старовозрастных лесов побережья Белого моря» (в ред. постановлений Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП, от 14.04.2023 N 285-ПП). |
| **3) Значение ООПТ** | Региональное |
| **4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** | № 050 |
| **5) Профиль ООПТ** | Комплексный |
| **6) Статус ООПТ** | Действующий |
| **7) Дата создания, реорганизации** | 24.12.2013 |
| **8) Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)** | Цели создания памятника природы:  - охрана генофонда (сохранение популяций редких видов лишайников и сосудистых растений);  - охрана ценофонда (сохранение сообществ малонарушенных северотаежных лесов и болот в естественном состоянии);  - научное (исследование и мониторинг биоразнообразия); |
| **9) Нормативная основа функционирования ООПТ** | Правоустанавливающие документы: Постановление Правительства Мурманской области от 24.12.2013 г. № 760-ПП «О создании памятника природы регионального значения «Лишайники старовозрастных лесов побережья Белого моря» (в ред. постановлений Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП, от 14.04.2023 N 285-ПП). Площадь ООПТ: 458 га.  Паспорт ООПТ: Паспорт об ООПТ утвержден постановлением Правительства Мурманской области от 24.12.2013 г. № 760-ПП «О создании памятника природы регионального значения «Лишайники старовозрастных лесов побережья Белого моря» (в ред. постановлений Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП, от 14.04.2023 N 285-ПП). Площадь ООПТ: 458 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)** | Отсутствует |
| **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** | Отсутствует |
| **14) Месторасположение ООПТ** | Мурманская область, Терский район |
| **15) Географическое положение ООПТ** | Памятник природы расположен на землях лесного фонда (Варзугское участковое лесничество Терского лесничества, части кварталов 284 и 285, номера кварталов здесь и далее приведены по состоянию на 1 июля 2013 года) и занимает площадь 458 га. |
| **16) Общая площадь ООПТ (га)** | Общая площадь: 458 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)** | Отсутствует |
| **18) Границы ООПТ** | Описание границ представлено в Паспорте памятника природы, утвержденном постановлением Правительства Мурманской области от 24.12.2013 г. № 760-ПП «О создании памятника природы регионального значения «Лишайники старовозрастных лесов побережья Белого моря»:  Граница памятника природы проходит с общим направлением на восток от пересечения реки Сальница с ЛЭП в квартале 284 (значимая точка 1 с координатами: 66 градусов 23 минуты 20 секунд северной широты, 35 градусов 43 минуты 7 секунд восточной долготы, здесь и далее координаты приводятся в системе "Пулково 1942") по южной границе просеки для ЛЭП до пересечения ЛЭП с ручьем Половинный в квартале 285 (значимая точка 2 с координатами: 66 градусов 22 минуты 49 секунд северной широты, 35 градусов 46 минут 5 секунд восточной долготы), далее проходит с общим направлением на юг по правому (западному) берегу ручья Половинный до его пересечения с автомобильной дорогой Умба - Варзуга (значимая точка 3 с координатами: 66 градусов 22 минуты 8 секунд северной широты, 35 градусов 45 минут 4 секунды восточной долготы), далее проходит с общим направлением на запад по северной границе автомобильной дороги Умба - Варзуга до ее пересечения с рекой Сальница (значимая точка 4 с координатами: 66 градусов 22 минуты 34 секунды северной широты, 35 градусов 41 минута 35 секунд восточной долготы) и далее проходит с общим направлением на север по левому (восточному) берегу реки Сальница до его пересечения с ЛЭП.  Координаты центра: 66°22’42,2364’’с.ш. 35°43’51,8448’’в.д. |
| **19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий** | Отсутствуют |
| **20) Природные особенности ООПТ** | а) нарушенность территории:  Территория памятника природы включает в себя участок старовозрастного елового леса, не нарушенного рубками и пожарами, несколько участков относительно малонарушенных сосновых лесов и болотный массив в междуречье реки Сальница и ручья Половинный.  б) краткая характеристика рельефа:  Возвышенности гордотундрового типа и сопутствующий им комплекс приуроченной к высотным поясам растительности присутствуют лишь на самом западе. Остальная территория характеризуется растительными сообществами на различных формах ледникового аккумулятивного рельефа. Типичная незначительная пересеченность рельефа, небольшие перепады высот. Почвообразующий субстрат достаточно кислый и бедный.  в) краткая характеристика климата:  Климат Терского района сформировался под воздействием Белого моря и центральных районов Кольского полуострова, это придает ему черты, свойственные как морскому, так и континентальному климату.  От Кандалакши до о. Сосновец средняя годовая температура понижается от 0,2 °С до – 1,3°С, средняя годовая относительная влажность увеличивается от 77 до 87%, а повторяемость тумана повышается от 33 до 69 дней. Осенью условия в районе сравнительно однородны.  Среднее годовое количество осадков составляет 500-600 мм.  Сумма температур в районе Варзуги 900-1200, к северу и востоку лежат территории с суммой температур ниже 700-900.  е) краткая характеристика флоры и растительности:  Большую долю площади памятника природы составляет ельник разнотравный с единичными березами и крупноствольными рябинами в древостое.  Подлесок выражен слабо, представлен единичными кустами черемухи, смородины, малины и нескольких видов ив.  Травяной покров хорошо развит, с обильным высокотравьем из борца северного, щитовника картузианского, герани лесной и с менее крупными травами. Покров из мхов развит слабо и представлен только на валеже и приземных ветвях старых елей.  В ненарушенном еловом лесу представлены многие редкие эпифитные виды лишайников. На ветвях и стволах елей обильно произрастают кустистые виды лишайников из родов бриория, алектория, несколько менее обильно - уснея. Из листоватых лишайников встречаются гипогимния вздутая, гипогимния трубчатая, платизматия сизая, накипные лишайники представлены преимущественно широко распространенными видами - леканора блошиная, япевия золотистоносная. В целом покрытие и обилие лишайников на елях незначительное. Более богатым видовым составом и с большим покрытием лишайниками отличаются стволы старых древовидных рябин. Среди обычных видов лишайников можно указать пармелию бороздчатую, леканору беловатую, виды родов бриория, басидия, гипогимния, пертузария, рамалина. На рябинах обнаружено большинство редких и уникальных для Мурманской области видов лишайников, в том числе редкий эпифитный вид фликтис серебряный.  ж) краткие сведения о лесном фонде:  Территория полностью находится в подзоне северной тайги. Характерно преобладание хвойных и особенно еловых лесов и обширные заболоченные пространства.  Для лесных насаждений в целом характерна низкорослость и редкостойность, в восточном направлении эти признаки усиливаются вследствие усиления суровости климата. На самом востоке заметен переход к лесотундровой растительности: берёза примешивается к ели.  и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:  Объектами охраны на территории памятника природы являются редкие и охраняемые в Мурманской области виды лишайников и сосудистых растений:  - 5 видов лишайников (бриория Надворника, лобария легочная, рамалина Трауста, пельтигера окаймленная и пертузария краснеющая) занесены в Красную книгу Мурманской области; 1 вид из перечисленных лишайников (лобария легочная) занесен в Красную книгу Российской Федерации.  - 5 видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Мурманской области: чина весенняя, малина обыкновенная, аконит северный, рябина Городкова и черемуха северная.  м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:  Уникальность памятника природы проявляется в том, что для семи видов лишайников, основные ареалы которых расположены в более южных регионах, данная территория является единственным известным местом обитания в Мурманской области.  м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:  Территория памятника природы включает в себя участок старовозрастного елового леса, ненарушенного рубками и пожарами, несколько участков относительно малонарушенных сосновых лесов и болотный массив реки Сальница и ручья Половинный. |
| **21) Экспликация земель ООПТ** | а) экспликация по составу земель: земли лесного фонда –458 га – 100 %  б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – не земли ООПТ  в) экспликация земель лесного фонда: земли лесного фонда 458 га – 100 % |
| **22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)** | а) факторы негативного воздействия:  Не выявлены.  б) угрозы негативного воздействия:  Отсутствуют. |
| **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: gokudirekziaoopt@yandex.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 охранной зоны определен п. 9 Паспорта об ООПТ, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 24.12.2013 г. № 760-ПП О создании памятника природы регионального значения «Лишайники старовозрастных лесов побережья Белого моря»:  9.1. На территории памятника природы запрещается:  9.1.1. Перевод земель в земли иных категорий, за исключением категории "земли особо охраняемых территорий и объектов".  9.1.2. Изменение целевого назначения земельных и лесных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению.  9.1.3. Предоставление водных объектов в пользование.  9.1.4. Поиск, разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа и сапропеля.  9.1.5. Буровзрывные и горные работы, а также научные исследования, связанные с их проведением.  9.1.6. Применение любых ядохимикатов, минеральных удобрений, стимуляторов роста растений, химуход за лесом.  9.1.7. Изменение гидрологического режима территории памятника природы, все виды мелиоративных и ирригационных работ.  9.1.8. Изменение гидрологического и гидрохимического режима водных объектов на территории памятника природы и водных объектов, берега которых служат его границами, в том числе в результате работ, проводимых за пределами памятника природы.  9.1.9. Все виды рубок.  9.1.10. Создание лесных культур под пологом леса.  9.1.11. Подсочка лесных насаждений, заготовка веточного корма и лапника.  9.1.12. Любое повреждение деревьев и кустарников, за исключением неизбежного повреждения деревьев и кустарников при тушении лесных пожаров и при передвижении и стоянке автомототранспортных средств для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим и при тушении пожаров.  9.1.13. Заготовка мха, ягеля, любых лишайников в декоративных целях.  9.1.14. Распашка земель.  9.1.15. Любое повреждение почвенного покрова, за исключением неизбежного повреждения почвенного покрова при тушении лесных пожаров и при передвижении и стоянке автомототранспортных средств для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим и при тушении лесных пожаров.  9.1.16. Любые действия, приводящие к снижению проективного покрытия травяно-кустарничкового и/или мохово-лишайникового ярусов, за исключением неизбежных действий, ведущих к снижению проективного покрытия травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового ярусов при тушении лесных пожаров.  9.1.17. Любые действия, приводящие к исчезновению на обособленных участках травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового ярусов отдельных видов растений, грибов и лишайников.  9.1.18. Сбор травянистых растений и их частей, за исключением сбора ягод в соответствии с действующим законодательством.  9.1.19. Акклиматизация и интродукция.  9.1.20. Посадка и выращивание любых растений, не встречающихся на территории памятника природы в естественном состоянии.  9.1.21. Выпас скота, в том числе выпас домашних северных оленей, а также заготовка любых кормов для домашних и сельскохозяйственных животных.  9.1.22. Засорение и загрязнение территории.  9.1.23. Размещение любых видов отходов.  9.1.24. Засорение и загрязнение водных объектов (в том числе мойка механических транспортных средств в водных объектах).  9.1.25. Передвижение и стоянка любых видов автомототранспортных средств и гусеничной техники, за исключением случаев, связанных с тушением лесных пожаров и оказанием неотложной медицинской помощи пострадавшим.  9.1.26. Любое строительство, возведение строений и сооружений временного и капитального характера.  9.1.27. Прокладка новых дорог и любых иных коммуникаций.  9.1.28. Проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий.  9.1.29. Разбивка туристических стоянок и разведение костров.  9.1.30. Иные виды деятельности, если они противоречат назначению памятника природы или влекут за собой нарушение сохранности природных комплексов и их компонентов на территории памятника природы.  9.2. На территории памятника природы разрешается:  9.2.1. Охота в соответствии с действующими правилами охоты.  9.2.2. Любительское и спортивное рыболовство в соответствии с действующими правилами рыболовства.  9.2.3. Сбор и заготовка для собственных нужд грибов и ягод в соответствии с действующими нормативными актами.  9.2.4. Рекреация без разбивки туристических стоянок и разведения костров.  9.2.5. Научные исследования, не связанные с нарушением режима памятника природы и не нарушающие естественное функционирование природных комплексов.  9.3. Все мероприятия, не оговоренные специально как запрещенные или разрешенные на территории памятника природы, проводятся при условии получения разрешения управляющего учреждения.  (в ред. постановления Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП)  9.4. Нарушение установленного режима памятника природы и иных правил охраны и использования окружающей природной среды на территории памятника природы влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством.  9.5. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах памятника природы, подлежит возмещению в соответствии с порядком, установленным законодательством. |
| **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** | Данные отсутствуют |