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

**РАЗДЕЛ I:** ДЕЙСТВУЮЩИЕ ООПТ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 001

**НАЗВАНИЕ:** АМАЗОНИТЫ ГОРЫ ПАРУСНАЯ

**КАТЕГОРИЯ:** ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ

**ЗНАЧЕНИЕ:** РЕГИОНАЛЬНОЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **1) Название ООПТ** | Амазониты горы Парусная |
| **2) Категория ООПТ** | Памятник природы |
| **3) Значение ООПТ** | Региональное |
| **4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** | № 001 |
| **5) Профиль ООПТ** | ГеологическийПриказ 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)** | Цель создания памятника природы:охрана месторождения амазонита. |
| **9) Нормативная основа функционирования ООПТ** | Правоустанавливающие документы: Постановление Губернатора Мурманской области «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области» от 14.06.2000 г. №246-ПГ. Площадь ООПТ: 1 га. Категория земель: земли лесного фонда.Паспорт ООПТ: утвержден заместителем председателя Президиума Мурманского областного совета Всероссийского общества охраны природы от 24.12.1980 г. Охранное обязательство: утверждено заместителем председателя Президиума Мурманского областного совета Всероссийского общества охраны природы от 01.06.1981 г. №13. |
| **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** | 1 |
| **14) Месторасположение ООПТ** | Мурманская область, Ловозерский район |
| **15) Географическое положение ООПТ** | Памятник природы расположен на горе Парусной на западном окончании Кейвского нагорья, в 10 км к северо-западу от верховья реки Ельйок.  |
| **16) Общая площадь ООПТ (га)** | Общая площадь: 1 гаа) 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°35’25,173564’’с.ш. 37°8’4,865676’’ в.д. |
| **19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий** | Отсутствуют |
| **20) Природные особенности ООПТ** | а) нарушенность территории: часть территории представлена отвалами и геологическими канавами; степень современного антропогенного воздействия средняя;б) краткая характеристика рельефа: кластерные участки расположены на плакорных повышениях со сглаженным, слегка волнистым мезорельефом и автоморфными условиями среды, среди системы водотоков и заболоченных (осоковые, аапа-болота) ручьев, впадающих в реку Парусная;в) краткая характеристика климата: среднемесячные температуры воздуха января – -13°C и июля – 12,8°C; сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °C) – 762°C; годовая сумма осадков – 562 мм, повторяемость ветров (в процентах) по основным – 42% и промежуточным направлениям – 58%, штиль - 18%, продолжительность вегетационного периода – 111 дней, продолжительность периода с устойчивым снежным покровом – 189день и глубина снежного покрова – 62см, периодичность проявления опасных климатических явлений (указать каких именно) 83,8 дня в среднем, туманы – 40 дней, метели – 34 дней, грозы – 9 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: в границах памятника природы водотоков нет;е) краткая характеристика флоры и растительности: Большая часть памятника природы покрыта тундрообразными вороничными сообществами;ж) краткие сведения о лесном фонде: данные отсутствуют.з) краткие сведения о животном мире: фауна позвоночных и беспозвоночных животных типична для островов Белого моря. Следы летнего пребывания позвоночных животных не зафиксированы, несмотря на малую площадь, возможно посещение территории памятника природы птицами и наземными позвоночными во время миграций;и) сведения о редких и находящихся под угрозой данные отсутствуют.к) суммарные сведения о биологическом разнообразии: данные отсутствуют.л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: Большая часть памятника природы покрыта тундрообразными вороничными сообществами;м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ: жилы с аметистами;н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов: ресурсы ягодных и лекарственных растений низкие, грибов – существенно варьируют от года к году от очень низких до низких, рекреационные ресурсы средние, определяются эколого-познавательным значением культур как памятника лесокультурного дела;о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ: нет;п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий: вклад ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом – средний, вклад ООПТ в обогащение флоры и фауны – средний, выявлены редкие виды, вклад ООПТ в возобновление лесов – низок; характеристика эстетических ресурсов ООПТ – эстетические ресурсы высоки. |
| **21) Экспликация земель ООПТ** | а) экспликация по составу земель: земли лесного фонда – 1 га – 100 %б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – не земли ООПТв) экспликация земель лесного фонда: земли лесного фонда 1 га – 100 % |
| **22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)** | а) факторы негативного воздействия:Не выявлены.б) угрозы негативного воздействия: Не определены. |
| **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 |