

№ п/п	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
1.	Название ООПТ	АМЕТИСТЫ МЫСА КОРАБЛЬ
2.	Кадастровый номер земельного участка	
3.	Кластерность	Отсутствует
4.	Местоположение	Мурманская область, Терский район, Терское лесничество, Варзугское участковое лесничество, квартал 315
5.	Категория ООПТ	Государственный памятник природы
6.	Профиль	Геологический
7.	Год создания	1986
8.	Общая площадь, га	5
9.	Нормативная правовая основа функционирования	1.Закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях». Принят Государственной Думой 15.02.1995 года и утвержден Президентом 14.02.1995 г. № 33-ФЗ; 2.Закон Мурманской области «Об особо охраняемых природных территориях Мурманской области». Принят Мурманской областной Думой 21.06. 2007 г. №9871; 3.Решение исполнительного комитета Мурманского областного Совета народных депутатов «Об утверждении перечня памятников природы, находящихся на территории области» №924 от 15.01.1986 г.; 4.Постановление Губернатора Мурманской области «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области» №246-ПГ от 14. 06. 2000 г.
10.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	в окварцованных глинистых красноцветных песчаниках отмечается минерализованная брекчия, обломки которой скомпонованы кварцем. Стенки многочисленных пустот инкрустированы аметистом. Имеет историко-культурное значение как наиболее известное Российское месторождение аметиста – место традиционного народного промысла поморов, начиная с XVI –XVII веков.
11.	Сведения о присвоении международных дипломов	Не присваивались
12.	Основные объекты охраны	Жила аметиста. Площадь обнажения 20x5 м и мощность жилы 15-30 см, простирание СВ, падение 70° на ЮЗ. Коренные выходы Терских песчаников в своем составе имеют кварц, полевой шпат, мусковит. Цемент богат лимонитом, чем и обусловлен красный цвет песчаников. В них отмечается мощная зона брекчирования, имеющая направление, перпендикулярное берегу моря. В этой зоне, разбитой многочисленными горизонтальными и вертикальными трещинами, отмечается значительная минерализация кварцем, аметистом, флюоритом, кальцитом, баритом.
13.	Ведомственная принадлежность	Комитет природопользования и экологии Мурманской области
14.	Наличие подчиненных ООПТ	Отсутствуют
15.	Географическое положение	памятник природы расположен на мысе Корабль на берегу Белого моря в 15 км к востоку от д. Кашкаранцы, 280 м к западу от устья ручья Лодочного, в 35 м. от берега моря, скальный обрыв первой морской террасы. В 80 метрах от объекта проходит грунтовая дорога Кузомень-Умба. Географические координаты 66°18'с.ш. 35°50' в.д.
16.	Характеристика рельефа	памятник расположен на узком полуострове между двумя губами Белого моря и занимает невысокий холм у самого уреза воды, который обрывается стенкой.
17.	Характеристика климата	среднемесячная температура самого теплого месяца 13,8°C; среднемесячная температура самого холодного месяца -11,4°C; годовая сумма осадков 408 мм; преобладающее направление ветра зимой С, летом Ю-В.
18.	Характеристика почвенного покрова	почвы супесчаные и песчаные
19.	Характеристика растительности	в местах скопления мелкозема и на песчаных пляжах под

		скалами произрастают обычные скальные и приморские виды; участки склонов, протянувшиеся от скальных обнажений до устья руч. Лодочного, заняты зарослями довольно редкого вида - розы майской (<i>Rosa majalis</i> Herrm.).
20.	Описание гидрологической сети	нет на территории ООПТ.
21.	Сведения о лесном фонде	Памятник природы расположен у самого уреза воды, на его территории преобладает скальная и приморская растительность
22.	Сведения о биологическом разнообразии	На территории памятника природы встречается вид моховидных <i>Orthotrichum speciosum</i> Nees in Sturm, занесенный в Красную книгу Мурманской области, а также редкие в области <i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i> (Hedw.) Chen, <i>Desmatodon latifolius</i> (Hedw.) Brid. И <i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) Gaertn. & al. Требуется дополнительное обследование
23.	Список редких видов	<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees in Sturm (ККМО, категория бионадзор) Требуется обследование
24.	Характеристика природных лечебных ресурсов	Не имеется
25.	Режим и зонирование территорий	Зонирование отсутствует. На территории памятника природы 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 памятника природы
26.	Режим охранной зоны	Отсутствует
27.	Положение в системе регионального природопользования	Памятник природы расположен на землях лесного фонда
28.	Меры по улучшению состояния ООПТ	Совершенствование законодательной базы по регулированию (ограничению) антропогенной нагрузки. Мониторинг охраняемых объектов
29.	Предложения об изменении статуса ООПТ и режим охраны	Не требуются
30.	Название организации охраняющей ООПТ:	Государственное областное учреждение «Дирекция (администрация) особо охраняемых природных территорий регионального значения Мурманской области» Полный почтовый адрес: 184592, Мурманская обл., с.Ловозero, ул. Пионерская, д.6 тел.: 881538-41-085
31.	Государственный экологический контроль	Комитет природопользования и экологии Мурманской области Отдел государственного экологического контроля Полный почтовый адрес: 183038 г. Мурманск, ул. Ген. Журбы. д.6 Тел. 8-8152-68-68-33
32.	Охрана и научная деятельность на ООПТ	Обследован 18-25 июля 2003 г. сотрудниками ГИ КНЦ РАН. <u>Состав группы:</u> Д.В. Жиров – руководитель группы, н.с. лаб. № 38; В.И. Пожиленко – зам. зав. лаб. №38, старший научный сотрудник, к.г.-м.н., проф., А.К. Шпаченко – минералог, н.с. лаб. № 38, к.г.-м.н.; И.И. Катеренчук – водитель, вед.инженер. <u>В ходе обследования установлено:</u> - нарушение охранных свойств памятника "Мыс Корабль" вследствие интенсивной разработки жил в последние 5-8 лет. В первую очередь это касается штокверка № VII (первоначальный памятник природы в границах 1986 г.), который отработан до 2/3 от высоты уступа (сверху и снизу). Большая часть разведочных и эксплуатационных выработок засыпана отвалами.