

№ п/п	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
1.	Название ООПТ	ГУБА ИВАНОВСКАЯ
2.	Кадастровый номер земельного участка	
3.	Кластерность	Отсутствует
4.	Местоположение	Мурманская область, Ловозерский район
5.	Категория ООПТ	Государственный памятник природы
6.	Профиль	комплексный
7.	Год создания	2009
8.	Общая площадь, га	7480
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. №871; 3. Постановление Правительства Мурманской области «О создании памятников природы в Ловозерском районе» № 73-ПП от 18.02.2009г.; 4. Паспорт памятника природы «Губа Ивановская». Утвержден постановлением Правительства Мурманской области № 73-ПП от 18.02.2009г.
10.	Обоснование создания ООПТ и ее значимость	Высокую природоохранную ценность памятника природы обуславливают как прибрежные экосистемы, так и редкие виды животных и растений, занесенные в Красные книги разных рангов. На этой территории произрастает 30 видов растений из Красной книги Мурманской области, здесь отмечены колония больших бакланов, гнездовой участок орлана-белохвоста, летние залежи обыкновенного тюленя. Памятник природы имеет научное значение.
11.	Сведения о присвоении международных дипломов	Не присваивались
12.	Основные объекты охраны	сообщества тундр, тундровые леса, прибрежные сообщества, редкие виды животных и растений
13.	<b>Ведомственная принадлежность</b>	Комитет природопользования и экологии Мурманской области
14.	Наличие подчиненных ООПТ	Отсутствуют
15.	Географическое положение	Памятник природы расположен на расстоянии 232 км к востоку от областного центра города Мурманска, на расстоянии 148 км к северо-востоку от районного центра поселка Ловозеро, на расстоянии 123 км к северу от поселка Краснощелье. Памятник природы имеет следующие границы: от северного берега губы Ивановская в 400 метрах к югу от высоты 134,2 по прямой на север до указанной высоты, далее по прямой на восток до высоты 180,2, далее по прямой на юго-восток до высоты 161,5, далее по прямой на восток до высоты 82,3, далее по прямой на юго-восток до высоты 106,4, далее по прямой на ю-юго-восток до высоты 204,2, далее по прямой на юго-восток до высоты 203,9, далее по прямой на ю-юго-восток до высоты 218,3, далее по прямой на ю-юго-восток до высоты 193,2, далее по прямой на запад-северо-запад до высоты 127,2, далее по прямой на северо-запад до высоты 75,2, далее по прямой на северо-запад до высоты 124,8, далее по прямой на северо-запад до высоты 119,3, далее по прямой на северо-запад до высоты 103,4, далее по прямой на северо-запад до высоты 69,2, далее по прямой 400 метров на северо-запад до впадения в залив губы Ивановская безымянного ручья, далее по южному, восточному и северному берегу губы Ивановская до точки, с которой начато описание границы.
16.	Характеристика рельефа	Современный облик территории во многом определили три составляющие - докембрийская интрузия, образовавшая обширное гранитное поле; деятельность плейстоценового оледенения, сгладившая очертания гранитных скал и

		заполнившая моренными отложениями межгорные понижения; и работа моря, сформировавшего серию бухт с приморскими террасами на равнинных (не скальных) участках побережья.
17.	Характеристика климата	Климат относительно мягкий. Средняя температура января -8°C, средняя температура июля +8°C.
18.	Характеристика почвенного покрова	почвы тундровые примитивные оторфованные
19.	Характеристика растительности	Преобладают кустарничковые тундры: воронично-лишайниковые и ерничково-воронично-лишайниковые щербистые тундры на плакорах. Пологие склоны и микропонижения заняты чернично-ерничково-вороничными сообществами с более богатым и разнообразным видовым составом. Большой процент площади равнинных и долинных участков занимают тундровые болота - кустарничко-осоково-пушицево-моховые сообщества, где в кустарничковом ярусе наряду с вороникой, доминирующую роль играет голубика и карликовая березка. Ерники из <i>Betula nana</i> иногда с примесью ив часто встречаются по долинам ручьев и по влажным берегам тундровых озер. Тундровые луговины характерны для долин ручьев. По долинам крупных рек и по южным склонах к губе Ивановская развиваются березняки – единственные «лесные» сообщества в этом районе. В основном, это редкостойные кустарничково-травяные или влажные щучково-разнотравные сообщества
20.	Описание гидрологической сети	Сеть мелких речек, ручьев, проток между озерами и многочисленных мелких озер имеет постледниковое происхождение.
21.	Сведения о лесном фонде	нет
22.	Сведения о биологическом разнообразии	<p>На данной территории отмечено 235 видов сосудистых растений, из них 30 видов занесены в Красную книгу Мурманской области.</p> <p>Однороден и небогат видовой состав кустарничковых тундр, из растений, занесенных в Красную книгу, здесь встречаются <i>Diaperia lapponica</i> L., <i>Salix nummularia</i> Anders., <i>Dryas punctata</i> Juz., отмечена <i>Carex glacialis</i> Mackenz.</p> <p>Наибольшее видовое богатство отмечается в тундровых луговинах, где из охраняемых растений обнаружены <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm, <i>Viola montana</i> L. <i>Carex stenolepis</i> Less.</p> <p>По долинам крупных рек и по южным склонам к губе Ивановская развиваются березняки – единственные «лесные» сообщества в этом районе.</p> <p>По числу редких и занесенных в Красную книгу видов наиболее богатыми являются участки скал и осыпей, где произрастают <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth, <i>Polypodium vulgare</i> L., <i>Carex arctogena</i> H.Smith, <i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq., <i>Saxifraga cespitosa</i> L., <i>Saxifraga nivalis</i> L., <i>Rhodiola rosea</i>, <i>Adoxa moschatellina</i> L. (чаще по осыпям, под пологом березы), <i>Arnica fennoscandica</i> Jurtz. et Korobkov (луговина под скалой).</p> <p>На морских террасах, приморских низменных береговых долинах и, собственно, на берегу произрастают <i>Hedysarum arcticum</i> B.Fedtsch. <i>Lathyrus aleuticus</i> (Greene) Pobed., из охраняемых видов здесь встречаются <i>Arctanthemum hultenii</i> (A.etD.Löve) Tzvel, встречена <i>Gentianopsis detonsa</i> (Rottb.) Ma., <i>Atriplex nudicaulis</i> Bogusl., <i>Saxifraga oppositifolia</i> L.</p> <p>Из интересных объектов животного мира необходимо отметить колонию больших бакланов на северном берегу губы Ивановская (около 30 пар в 2005 году), гнездовой участок орлана-белохвоста, летние залежки обыкновенного поленя. В губе в летнее время постоянно держатся лебеди, в том числе шипуны. Отмечено около 70 видов птиц и 12 видов млекопитающих, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся; часть отмеченных видов занесена в Красные книги разных рангов.</p>

23.	Список редких видов	<p><u>Высшие сосудистые растения:</u>  <u>ККМО. Категория 16:</u>  арника фенноскандская - <i>Arnica fennoscandica</i> Jurtz. et Korobkov  горечавник оголенный - <i>Gentianopsis detonsa</i> (Rottb.) Ma.</p> <p><u>ККМО. Категория 2:</u>  родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L.</p> <p><u>ККМО, категория 3:</u>  многорядник копьевидный - <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth  осока ледниковая - <i>Carex glacialis</i> Mackenz.  пололепестник зеленый - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm  арктантемум Хультена - <i>Arctanthemum hultenii</i> (A.etD.Löve) Tzvel  лебеда голостебельная - <i>Atriplex nudicaulis</i> Bogusl.</p> <p><u>ККМО. Категория бионадзор:</u>  многоножка обыкновенная - <i>Polypodium vulgare</i> L.  Осока северная - <i>Carex arctogena</i> H.Smith  О. узкочешуйная - <i>Carex stenolepis</i> Less.  дриада точечная - <i>Dryas punctata</i> Juz.  диапенсия лапландская - <i>Diapensia lapponica</i> L.  смолевка бесстебельная - <i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.  камнеломка дернистая - <i>Saxifraga cespitosa</i> L.  камнеломка супротивнолистная - <i>S. oppositifolia</i> L.  адокса мускусная - <i>Adoxa moschatellina</i> L.  фиалка горная - <i>Viola montana</i> L.</p> <p><u>Птицы:</u>  Большой баклан – <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758), (ККМО, категория бионадзор);  Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758), (ККМО, категория 3; ККРФ, категория 3);  Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1783), (ККМО, категория бионадзор);</p> <p><u>Млекопитающие:</u>  Обыкновенный тюлень – <i>Phoca vitulina vitulina</i> (Linnaeus, 1758), (ККМО, категория 2; ККРФ, категория, 3).</p>
24.	Характеристика природных лечебных ресурсов	Не имеется
25.	Режим и зонирование территорий	<p>На территории памятника природы запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) перевод земель в земли иных категорий, за исключением категории «земли особо охраняемых природных территорий»;</li> <li>2) предоставление водных объектов в пользование;</li> <li>3) любое повреждение деревьев и кустарников;</li> <li>4) поиск, разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>5) буро-взрывные и горные работы, а также научные исследования, связанные с их проведением;</li> <li>6) заготовка мха, ягеля;</li> <li>7) изменение видового состава и проективного покрытия травяно-кустарничкового яруса;</li> <li>8) любое строительство; прокладка дорог и любых иных новых коммуникаций;</li> <li>9) любое загрязнение водоемов;</li> <li>10) любое повреждение почвенного покрова;</li> <li>11) спортивная и любительская охота; охотничий промысел;</li> <li>12) любительская рыбная ловля, за исключением рыбной ловли для котлового питания лиц, находящихся на территории памятника природы по служебной и производственной необходимости в соответствии с правилами любительского рыболовства на территории Мурманской области;</li> <li>13) засорение и загрязнение территории;</li> </ol>

		<p>14) складирование и захоронение любых отходов;</p> <p>15) пролет моторных летательных аппаратов ниже 2 километров над территорией памятника природы и на расстоянии 1,5 километров от границ памятника природы;</p> <p>16) сброс льяльно-балластных вод, производственного и бытового мусора с судов на расстоянии 4 километров от границ памятника природы по акватории губы Ивановская;</p> <p>17) добыча морских беспозвоночных, водорослей и марикультура без согласования Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области на расстоянии 4 километров от границ памятника природы по акватории губы Ивановская;</p> <p>18) использование сирен, ревунов и других механических, электрических и электромеханических средств подачи звуковых сигналов, за исключением случаев навигации в условиях пониженной видимости на территории памятника природы и на расстоянии 4 километров от границ памятника природы по акватории губы Ивановская;</p> <p>19) осуществление морского туризма и морской рекреации без согласования с Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области на расстоянии 1,5 километров от границ памятника природы акватории губы Ивановская;</p> <p>20) иные виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы.</p> <p>Виды деятельности, которые разрешены на территории памятника природы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) сбор грибов и ягод для личного потребления в установленном законом порядке;</li> <li>2) рыбная ловля для котлового питания лиц, находящихся на территории памятника природы по служебной и производственной необходимости в соответствии с правилами любительского рыболовства на территории Мурманской области;</li> <li>3) научные исследования, не связанные с нарушением режима охраны данного памятника природы, не нарушающие естественное функционирование природных комплексов.</li> </ol>
26.	Режим охранной зоны	Отсутствует
27.	Положение в системе регионального природопользования	Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения
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.Ловозеро, 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	Нет информации