

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 28 октября 2013 г. N 624-ПП/15

**О СОЗДАНИИ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ХЯМ-РУЧЕЙ" И "КЛЮЧЕВОЕ БОЛОТО ТУРЬЕГО ПОЛУОСТРОВА"**

В соответствии Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Мурманской области от 10.07.2007 N 871-01-ЗМО "Об особо охраняемых природных территориях в Мурманской области", в целях сохранения уникальных природных комплексов Терского района Мурманской области Правительство Мурманской области постановляет:

1. Объявить природный комплекс "Хям-ручей" памятником природы регионального значения, а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Объявить природный комплекс "Ключевое болото Турьего полуострова" памятником природы регионального значения, а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения.

3. Утвердить прилагаемые паспорта памятников природы регионального значения "Хям-ручей" и "Ключевое болото Турьего полуострова".

4. Установить границы и режим особой охраны территории памятников природы регионального значения "Хям-ручей" и "Ключевое болото Турьего полуострова" в соответствии с их паспортами.

Губернатор  
Мурманской области  
М.В.КОВТУН

**ПАСПОРТ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ХЯМ-РУЧЕЙ"**

1. Наименование памятника природы регионального значения - "Хям-ручей" (далее - памятник природы).

2. Адрес (местонахождение) памятника природы: Мурманская область, Терский район, Турий полуостров, на расстоянии 275 км к юго-востоку от областного центра города Мурманска, на расстоянии 15 км к юго-востоку от районного центра поселка Умба, примыкает к северной границе участка "Турий мыс" Кандалакшского государственного заповедника в северо-западной части участка. Схема расположения памятника природы в Мурманской области приведена в приложении N 1 к паспорту, схема границ памятника природы - в приложении N 2 к паспорту.

3. Граница памятника природы проходит с общим направлением на восток и юго-восток от места впадения ручья Хямручей в Белое море (значимая точка 1 с координатами: 66 градусов 33 минуты 29 секунд северной широты, 34 градуса 26 минут 48 секунд восточной долготы, здесь и далее координаты приводятся в системе "Пулково 1942") по левому (южному) берегу ручья Хямручей до его пересечения с северной границей Кандалакшского государственного заповедника (значимая точка 2 с координатами: 66 градусов 33 минуты 17 секунд северной широты, 34 градуса 28 минут 13 секунд восточной долготы), далее проходит с общим направлением на запад по северной границе Кандалакшского государственного заповедника до границы суши с акваторией Белого моря (значимая точка 3 с координатами: 66 градусов 33 минуты 18 секунд северной широты, 34 градуса 26 минут 57 секунд восточной долготы), далее проходит с общим направлением на север по границе суши с акваторией Белого моря до места впадения ручья Хямручей в Белое море. Схема памятника природы "Хям-ручей" приведена в приложении N 2, схема границ памятника природы - в приложении N 2 к паспорту.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда (квартал 142 Умбского участкового лесничества Терского лесничества, номер квартала приведен по состоянию на 1 июля 2013 года, вся территория между левым (южным) берегом ручья Хямручей, границей Кандалакшского государственного заповедника и берегом моря) и занимает площадь 26 га.

4. Памятник природы взят на учет и находится в ведении исполнительного органа государственной власти Мурманской области, осуществляющего управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее - уполномоченный орган).

5. Краткое описание памятника природы.

Территория морского побережья и прилегающих лесов от русла ручья Хямручей до границы Турьемысского участка Кандалакшского заповедника (далее - заповедник) содержит почти все виды растений, которые принято называть уникальной Турьемысской флорой. На этом небольшом участке за исключением одуванчика белоязычкового представлены эндемичные и редкие виды, произрастающие на территории Турьемысского участка заповедника. В лесу в долине ручья Хямручей также встречаются редкие виды, не отмеченные на территории заповедника, например, лишайник лобария легочная.

На территории памятника природы основными объектами охраны являются следующие редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и лишайников:

- 5 видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Мурманской области: солнцезвезд арктический, пион Марьин корень, калипсо луковичная, кизильник киноварно-красный и лобария легочная;

- 21 вид, занесенный в Красную книгу Мурманской области: адокса мускусная, аконит северный, волчник обыкновенный, воронец красноплодный, гроздовник северный, многоножка обыкновенная, жимолость алтайская, земляника лесная, камнеломка дернистая, копеечник альпийский, лапчатка Кузнецова, мерингия бокоцветковая, смородина черная, чина весенняя, гирчовник татарский, тимьян ползучий, шиповник иглистый, тайник сердцевидный, кокушник комариный, поллопестник зеленый и пальчатокоренник мясо-красный.

Леса на территории памятника природы представлены старовозрастными травяно-кустарничковыми ельниками, которые расположены 300 - 400-метровой полосой вдоль побережья, и молодыми ельниками, сменяющими послерубочные березняки на месте вырубок 1960-х годов. Напочвенный покров старовозрастных ельников характеризуется доминированием черники и зеленых мхов с небольшим участием сфагновых мхов. Содоминанты напочвенного покрова: дерен шведский, голокучник Линнея, герань лесная, майник двулистный, щитовник буковый, орляк сибирский. Значительную часть напочвенного покрова составляет высокотравье: чина весенняя, дудник лесной, бодяк разнолистный, герань лесная, вейник тростниковидный. Помимо лесов на территории памятника природы представлены небольшие

грядово-мочажинные болота в непосредственной близости от ручья Хямручей.

6. Значение памятника природы - региональное.

7. Профиль памятника природы - ботанический.

8. Цели создания памятника природы:

8.1. Охрана генофонда (сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов сосудистых растений и лишайников, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации).

8.2. Научное (исследование и мониторинг биоразнообразия).

8.3. Рекреационное (сохранение объектов для экологического и научного туризма в непосредственной близости от территории Кандалакшского государственного заповедника).

9. Режим особой охраны территории памятника природы.

9.1. На территории памятника природы запрещаются:

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.

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, химход 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, включая ручей Хямручей и его притоки, в том числе в результате работ, проводимых за пределами памятника природы.

9.1.9. Все виды рубок, заготовка валежа и сухостоя.

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 автотранспортных средств для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим и при тушении пожаров.

9.1.13. Заготовка лекарственных растений, 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 автотранспортных 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. Аклиматизация и интродукция.

9.1.20. Посадка и выращивание любых объектов растительного мира, 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 автотранспортных 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 дорог и любых иных коммуникаций.

9.1.28. Проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий, за исключением проведения

образовательных экскурсий в пределах специально отведенных и согласованных с уполномоченным органом маршрутов без организации стоянок.

9.1.29. Разбивка туристических стоянок и разведение костров.

9.1.30. Иные виды деятельности, если они противоречат целям создания памятника природы или влекут за собой нарушение сохранности природных комплексов и их компонентов на территории памятника природы.

9.2. На территории памятника природы разрешаются:

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.

9.2.6. Проведение образовательных экскурсий в пределах специально отведенных и согласованных с уполномоченным органом маршрутов без организации стоянок.

9.3. Все мероприятия, не оговоренные специально как запрещенные или разрешенные на территории памятника природы, проводятся при условии согласования с уполномоченным органом.

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.

10. Границы и режим памятника природы в обязательном порядке учитываются при разработке и реализации документов территориального планирования, материалов землеустройства, лесных планов, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов, любых других документов, материалов и схем, определяющих виды, объемы и размещение природопользования в районе памятника природы.

11. Границы памятника природы обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками, расположенными на пересечении границ памятника природы с основными путями доступа людей на его территорию. Информационное содержание знаков утверждается уполномоченным органом.

12. Управление и обеспечение функционирования памятника природы осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

13. Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране памятника природы в части обеспечения соблюдения режима при осуществлении лесохозяйственной деятельности - Государственное областное казенное учреждение "Терское лесничество".

14. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным органом в соответствии с действующим законодательством.

15. Финансирование обеспечения функционирования и охраны памятника природы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

16. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы производятся в порядке, установленном законодательством. Изменение границ в сторону уменьшения площади памятника природы и ликвидация памятника природы могут производиться только в случае утраты экологическими системами, природными ландшафтами и природными комплексами своей природоохранной ценности и утраты соответствующих известных и предполагаемых мест обитания (произрастания) объектов, относящихся к видам, занесенным в Красные книги Российской Федерации и Мурманской области, причем данные утраты должны быть доказаны материалами комплексного экологического обследования территории.

17. Внесение изменений в настоящий паспорт, приложения к нему (в том числе предполагающее изменение границ или режима памятника природы), отмена настоящего паспорта (в том числе предполагающая реорганизацию или ликвидацию памятника природы) осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

18. Паспорт государственного памятника природы составлен Мурманской областной общественной организацией "Кольский центр охраны дикой природы" (Кобяковым Константином Николаевичем).

19. Приложения:

- приложение N 1 к паспорту памятника природы. Схема расположения памятника природы "Хям-ручей" в Мурманской области;

- приложение N 2 к паспорту памятника природы. Схема границ памятника природы "Хям-ручей".

**СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ХЯМ-РУЧЕЙ"**

**СХЕМА  
ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ХЯМ-РУЧЕЙ"**

**ПАСПОРТ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"КЛЮЧЕВОЕ БОЛОТО ТУРЬЕГО ПОЛУОСТРОВА"**

1. Наименование памятника природы - "Ключевое болото Турьего полуострова" (далее - памятник природы).

2. Адрес (местонахождение) памятника природы: Мурманская область, Терский район, Турий полуостров, на расстоянии 275 км к юго-востоку от областного центра города Мурманска, на расстоянии 15,5 км к юго-востоку от районного центра поселка Умба, примыкает к северной границе участка "Турий мыс" Кандалакшского государственного заповедника в северо-восточной части участка.

3. Памятник природы расположен на землях лесного фонда (квартал 144 Умбского участкового лесничества Терского лесничества, номер квартала здесь и далее приведен по состоянию на 1 июля 2013 года) и занимает территорию площадью 266 га. Схема расположения памятника природы в Мурманской области приведена в приложении N 1 к паспорту, схема границ памятника природы - в приложении N 2 паспорту.

Граница памятника природы проходит с общим направлением на восток от пересечения западной границы квартала 144 и лесной дороги в 1510 м к югу от северо-западного угла квартала (значимая точка 1 с координатами: 66 градусов 34 минуты 37 секунд северной широты, 34 градуса 31 минута 59 секунд восточной долготы, здесь и далее координаты приводятся в системе "Пулково 1942") по данной лесной дороге (через значимую точку 2 с координатами: 66 градусов 34 минуты 44 секунды северной широты, 34 градуса 33 минуты 10 секунд восточной долготы) до ее пересечения с восточной границей квартала в 1385 м к северу от юго-восточного угла квартала (значимая точка 3 с координатами: 66 градусов 33 минуты 58 секунд северной широты, 34 градуса 34 минуты 33 секунды восточной долготы), далее проходит на юг по восточной границе квартала до юго-восточного угла квартала (значимая точка 4 с координатами: 66 градусов 33 минуты 13 секунд северной широты, 34 градуса 34 минуты 22 секунды восточной долготы) и на запад по южной границе квартала до пересечения данной границы с лесной дорогой в 480 м к западу от юго-восточного угла квартала (значимая точка 5 с координатами: 66 градусов 33 минуты 15 секунд северной широты, 34 градуса 33 минуты 41 секунда восточной долготы), далее проходит с общим направлением на северо-запад по данной лесной дороге (через значимую точку 6 с координатами: 66 градусов 33 минуты 37 секунд северной широты, 34 градуса 32 минуты 51 секунда восточной долготы - и через значимую точку 7 с координатами: 66 градусов 34 минуты 6 секунд северной широты, 34 градуса 32 минуты 56 секунд восточной долготы) до ее пересечения с западной границей квартала в 1725 м к югу от северо-западного угла квартала (значимая точка 8 с координатами: 66 градусов 34 минуты 30 секунд северной широты, 34 градуса 31 минута 59 секунд восточной долготы), далее проходит на север по западной границе квартала до исходной точки описания границы (до значимой точки 1). Граница памятника природы по лесным дорогам и границам квартала проходит таким образом, что данные лесные дороги и квартальные просеки находятся вне территории памятника природы. Схема памятника природы "Ключевое болото Турьего полуострова" приведена в приложении N 2 к паспорту.

4. Памятник природы взят на учет и находится в ведении исполнительного органа государственной власти Мурманской области, осуществляющего управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее - уполномоченный орган).

5. Краткое описание памятника природы.

Территория памятника природы представляет собой травяное ключевое болото с несколькими выходами ключевых вод на поверхность в разных частях болота. Основу травостоя на ковре гипновых мхов болота составляют хвощ болотный, осока черная, осока острая, осока водная, осока дернистая, кипрей Хорнеманна и некоторые другие виды.

Ключевые болота достаточно редко встречаются в Мурманской области. На ключевых болотах, эутрофных в отличие от большинства болот области, часто встречаются редкие виды растений.

На территории памятника природы основными объектами охраны являются следующие редкие виды сосудистых растений: 6 видов, занесенных в Красную книгу Мурманской области: осока свинцово-зеленая, кипрей мокрычный, пальчатокоренник пятнистый, ладьян трехраздельный, кокушник комариный, пальчатокоренник мясо-красный (крупная популяция, насчитывающая несколько сотен особей).

6. Значение памятника природы: региональное.

7. Профиль памятника природы - комплексный.

8. Цели создания памятника природы:

8.1. Охрана генофонда (сохранение популяций редких видов сосудистых растений).

8.2. Охрана ценофонда (сохранение сообщества ключевого болота).

8.3. Научное (исследование и мониторинг биоразнообразия).

9. Режим охраны территории памятника природы.

9.1. На территории памятника природы запрещаются:

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 автотранспортных средств для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим.

9.1.13. Заготовка лекарственных растений, 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 автотранспортных 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. Аклиматизация и интродукция.

9.1.19. Сбор травянистых растений и их частей, за исключением сбора ягод в соответствии с действующим законодательством.

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 водоемов (в том числе мойка механических транспортных средств в водных объектах).

9.1.25. Передвижение и стоянка любых видов автотранспортных 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 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 разрешаются:

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 согласования с уполномоченным органом.

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.

10. Границы и режим памятника природы в обязательном порядке учитываются при разработке и реализации документов территориального планирования, материалов землеустройства, лесных планов, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов, любых других документов, материалов и схем, определяющих виды, объемы и размещение природопользования в районе памятника природы.

11. Границы памятника природы обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками, расположенными на пересечении границ памятника природы с основными путями доступа людей на его территорию. Информационное содержание знаков утверждается уполномоченным органом.

12. Управление и обеспечение функционирования памятника природы осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

13. Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране памятника природы в части обеспечения соблюдения режима при осуществлении лесохозяйственной деятельности - Государственное областное казенное учреждение "Терское лесничество".

14. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным органом в соответствии с действующим законодательством.

15. Финансирование обеспечения функционирования и охраны памятника природы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

16. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы производятся в порядке, установленном законодательством. Изменение границ в сторону уменьшения площади памятника природы и ликвидация памятника природы могут производиться только в случае утраты экологическими системами, природными ландшафтами и природными комплексами своей природоохранной ценности и утраты соответствующих известных и предполагаемых мест обитания (произрастания) объектов, относящихся к видам, занесенным в Красные книги Российской Федерации и Мурманской области, причем данные утраты должны быть доказаны материалами комплексного экологического обследования территории.

17. Внесение изменений в настоящий паспорт, приложения к нему (в том числе предполагающее изменение границ или режима памятника природы), отмена настоящего паспорта (в том числе предполагающая реорганизацию или ликвидацию памятника природы) осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

18. Паспорт государственного памятника природы составлен Мурманской областной общественной организацией "Кольский центр охраны дикой природы" (Кобяковым Константином Николаевичем).

19. Приложения:

- приложение N 1 к паспорту памятника природы. Схема расположения памятника природы "Ключевое болото Турьего полуострова" в Мурманской области;

- приложение N 2 к паспорту памятника природы. Схема границ памятника природы "Ключевое болото Турьего полуострова".

**СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "КЛЮЧЕВОЕ БОЛОТО  
ТУРЬЕГО ПОЛУОСТРОВА"**

**СХЕМА  
ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "КЛЮЧЕВОЕ БОЛОТО  
ТУРЬЕГО ПОЛУОСТРОВА"**