

# Кадастровый отчет по ООПТ гидрологический (болотный) заказник регионального значения «Болото Юпяжсуо»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
гидрологический (болотный) заказник регионального значения «Болото Юпяжсуо»
- 2. Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Гидрологический, болотный.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
13.04.2015
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Образован в целях сохранения самой крупной в Республике Карелия болотной системы - эталона разнообразия карельских кольцевых аапа и переходных болот Фенноскандии.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Карелия	13.04.2015	120-П	О создании государственного гидрологического (болотного) заказника регионального значения «Юпяжсуо» на территории Калевальского района	О создании государственного гидрологического (болотного) заказника регионального значения «Юпяжсуо» на территории Калевальского района

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Карелия	06.07.2007	102-П	Об утверждении	Схемы территориального планирования Республики Карелия
- 10. Ведомственная подчиненность:**  
Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия
- 11. Международный статус ООПТ:**  
Не присвоен
- 12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП,**

**IUCN):**

Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

Северо-Западный федеральный округ, Республика Карелия, Калевальский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	60.7
Болота	38.4
Северотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	1

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

35 689,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Границы болотного заказника:

Северо-западная: от западного угла квартала 75 Кепского участкового лесничества (по материалам лесоустройства Кепского лесничества) Калевальского лесничества (далее - Кепское лесничество) по северо-западным границам кварталов 75, 76, 77, 78 Кепского лесничества до северного угла квартала 78 Кепского лесничества, далее по его северо-восточной границе до западного угла квартала 102 Кепского лесничества, далее по северо-западной границе до его северного угла;

Северо-восточная: от северного угла квартала 102 Кепского лесничества по северо-восточным границам кварталов 102, 122 до восточного угла квартала 122, далее по его юго-восточной границе до южного угла, далее по северо-восточным границам кварталов 121, 141 Кепского лесничества, квартала 59 Юшкозерского участкового лесничества (по материалам лесоустройства Юшкозерского лесничества) Калевальского лесничества (далее — Юшкозерское лесничество) до восточного угла квартала 59 Юшкозерского лесничества, далее по его юго-восточной границе до южного угла, далее по северо-восточным границам кварталов 91, 129 Юшкозерского лесничества до восточного угла квартала 129 Юшкозерского лесничества;

Юго-восточная: от восточного угла квартала 129 Юшкозерского лесничества по юго-восточным границам кварталов 129, 128, 127, 126 до северного угла квартала 163 Юшкозерского лесничества, далее по его северо-восточной границе до восточного угла, далее по юго-восточным границам кварталов 163, 162, 161 Юшкозерского лесничества до северного угла квартала 200 Юшкозерского лесничества, далее от северного угла квартала 200 Юшкозерского лесничества по северо-восточной границе до его восточного угла, далее по юго-восточным границам кварталов 200, 199, 198, 197, 196, 195 Юшкозерского лесничества (по юго-восточному, южному и восточному берегу реки Кемь и восточному берегу озера Куляньярви, исключая земли иных категорий) до места выхода на береговую линию озера Куляньярви южной границы квартала 195 Юшкозерского лесничества, далее по ней до устья реки Кепа и далее по южной, юго-западной границе квартала 195 Юшкозерского лесничества (по южному и юго-западному берегу реки Кепа, исключая земли иных категорий) до его западного угла, далее по юго-восточной границе квартала 155 Юшкозерского лесничества до его южного угла;

Юго-западная: от южного угла квартала 155 Юшкозерского лесничества по юго-западным границам кварталов 155, 117 Юшкозерского лесничества до западного угла квартала 117 Юшкозерского лесничества, далее по северо-западной границе до его северного угла, далее по юго-западной границе

квартала 81 Юшкозерского лесничества до его западного угла, далее по северо-западным границам кварталов 81, 82 Юшкозерского лесничества до южного угла квартала 51 Юшкозерского лесничества, далее по юго-западным границам квартала 51 Юшкозерского лесничества, квартала 135 Кепского лесничества до его западного угла, далее по северо-западным границам кварталов 135, 136 Кепского лесничества до южного угла квартала 117 Кепского лесничества, далее по юго-западной границе до его западного угла, далее по северо-западной границе квартала 117 Кепского лесничества до южного угла квартала 98 Кепского лесничества, далее по юго-западным границам кварталов 98, 75 Кепского лесничества до западного угла квартала 75 Кепского лесничества.

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Находится в пределах бассейна реки Кемь. Этот бассейн более 14 лет назад был морским дном, который около 10 тыс. лет назад стал сушей в результате трансгрессии Белого моря. Современный рельеф заказника равнинный, абсолютные отметки его поверхности 100 – 120 м. Заказник вытянут с севера на юг на 31 км, с запада на восток - в среднем на 11 км.

По территории заказника протекает река Кепа, которая разделяет его на северную и южную части. На севере расположено болото Кепашуо (кадастровый № 27), в южной части – самое крупное болото Карелии Юпяжшшо (кадастровый № 28; см. рис. 1, 2, 3). В заказнике сформированы типичные для таежной зоны Карелии природные экосистемы, в том числе трансформированные человеком. Болота занимают более 23 тыс. га (65,7%) площади заказника. Они начали формироваться около 10 тыс. лет назад в обводненных проточных котловинах слабоволнистой равнины, образованной после таяния ледника и трансгрессии Белого моря. Мощность торфяной залежи в котловине болота Кепашуо составляет 1 – 1,9 м. Доминирует залежь переходного типа, сложенная осоково-сфагновыми и пушицевыми переходными торфами. Верхние ее слои (5-30 см) нередко образуют сфагновые верховые торфа. Залежь болота Юпяжшшо в основном низинная, ее мощность – 3- 4 м. В сложении залежи преобладают осоковые низинные и переходные виды торфа.

Конфигурация болот сильно изрезанная, особенно болота Кепашуо. На болотах насчитывается 69 минеральных и заболачивающихся островов, площадью 1661 га.

Водные экосистемы (площадь 570 га или 1,6%) являются важными компонентами заказника. Их площадь невелика, но общая протяженность рек и речек составляет здесь более 60 км, из них р. Кепа – 25 км, р. Кемь – 11 км. По берегам рек встречаются довольно редкие в регионе пойменные осоковые и осоково-травяные луга. На р. Кепа расположен живописный и активно посещаемый туристами водопад Юма, включенный в состав заказника. Самым крупным озером заказника является Ожиярви (73 га).

Лесные экосистемы являются неотъемлемыми элементами проектируемого заказника. Они занимают здесь более 11 тыс. га (почти 32%) площади. Леса примыкают к окрайкам болот, образуют растительный покров многочисленных суходольных и заболоченных островов на болотах, берегов рек и озер. По условиям мест произрастания преобладают северотаежные редкостойные заболоченные и заболачивающиеся (застойное увлажнение) сосняки, которые составляют 5623,6 га (50%) и сухие сосняки лесной площади.

Заболоченные (сфагновые и осоково-сфагновые) и заболачивающиеся (багульниковые и долгомошные) леса характеризуются как низкопродуктивные, V- Va класса бонитета. Сосняки и ельники зеленомошные (черничные, брусничники) сухих местообитаний в заказнике средние и низкопродуктивные, IV-V бонитета.

Трансформированные экосистемы составляют 363,4 га (или 1%) территории проектируемого заказника. К ним относятся березовые леса, сформированные на бывших вырубках и пожарах, а также участки болот и лесов по зимникам и просекам с вырубленным, вероятно в 60-70-е годы, древостоем. Здесь лесная растительность активно восстанавливается.

На основании вышеизложенного следует, что проектируемый заказник «Болото Юпяжшшо» представляет собой ненарушенный, северотаежный природный комплекс болотных, лесных и водных экосистем, основу которого образуют болота.

**Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

21. **Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

22. **Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

23. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**Бюджетное природоохранное рекреационное учреждение Республики Карелия "Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Карелия"**

Юридический адрес организации: 185005 Республика Карелия, г.Петрозаводск, наб. Гюллинга, д. 15А

Почтовый адрес организации: 185005 Республика Карелия, г.Петрозаводск, наб. Гюллинга, д. 15А

Телефон: 8(8142) 59-56-89

Факс: 8(8142) 59-56-89

Адрес электронной почты: [oopt@karelia.ru](mailto:oopt@karelia.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://oopt-rk.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 12.11.2002

ОГРН: 1021000943688

ФИО руководителя: Палагичев Николай Феликсович

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8142) 59-56-89, 8(921) 228-44-21

Адрес электронной почты: [oopt.karelia@yandex.ru](mailto:oopt.karelia@yandex.ru)

Заместители и руководители подразделений:

Ведущий специалист по экологическому просвещению Полевая Екатерина Максимовна (телефон:

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Республики Карелия от 13.04.2015 №120-П

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории болотного заказника запрещается деятельность, если она противоречит целям создания болотного заказника или причиняет вред природным комплексам и компонентам, а именно:

- проведение всех видов рубок лесных насаждений, за исключением;
- рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок;
- осуществляемых в соответствии с настоящим Положением, выборочных рубок;
- погибших и поврежденных лесных насаждений в целях заготовки древесины;
- гражданами для собственных нужд, а также лесохозяйственных мероприятий;
- способствующих сохранению и улучшению древостоев;
- заготовка живицы, сенокошение, пастьба скота;
- предоставление земельных участков под застройку, а также для;
- коллективного садоводства и огородничества;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
- разведка и разработка полезных ископаемых, в том числе торфа;
- лесоосушительная мелиорация;
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, не связанных с целями создания болотного заказника, с обеспечением функционирования;
- населенных пунктов, расположенных в границах болотного заказника, обеспечением пожарной безопасности в лесах, а также с реконструкцией и капитальным ремонтом иных линейных объектов, существующих в границах болотного заказника;
- проведение взрывных работ;
- применение химических удобрений и ядохимикатов;
- размещение отходов производства и потребления, загрязнение и захламление отходами производства и потребления;
- проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог и отведенных для этого мест (за исключением проезда и стоянки мототранспортных средств в снежный период и случаев, связанных с проведением мероприятий по охране и защите лесов, а также мероприятий, проводимых в соответствии с пунктами 10 и 11 настоящего Положения);
- разведение костров за пределами оборудованных для этого мест;
- заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Карелия;
- уничтожение или повреждение аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют