



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 января 2024 г. № 27

г. Сыктывкар

О создании государственного природного заказника республиканского значения «Усть-Пожегский»

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Создать государственный природный заказник республиканского значения «Усть-Пожегский» и утвердить Положение о нем согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Коми



Э. Ахмеева

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 24 января 2024 г. № 27
(приложение)

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике
республиканского значения «Усть-Пожегский»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Усть-Пожегский» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее – ООПТ) и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения «Усть-Пожегский».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Усть-Пожегский».

Заказник создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах заказника.

Государственное управление в области организации и функционирования заказника и осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования заказника осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее – орган управления заказником).

2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения мезоолиготрофной болотной системы, местообитаний редких видов растений.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе ценопопуляций редких растений – пальчатокоренника пятнистого (*Dactylorhiza maculata*) и любки двулистной (*Platanthera bifolia*);

поддержание гидрологического режима наземных и водных экосистем;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения состояния экосистем, мониторинга газового состава атмосферы.

3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Сыктывдинский» в 40 километрах на северо-запад

от города Сыктывкар, в междуречье Пожега и Пычима на второй надпойменной террасе левого берега реки Вычегды (бассейн Северной Двины).

Территория заказника включает в себя полностью кварталы 47 – 49 Слудского участкового лесничества Сыктывдинского лесничества и частично кварталы 22 – 26, 50 и 77 – 79 Слудского участкового лесничества Сыктывдинского лесничества.

3.2. Площадь территории заказника составляет 1530 га.

4. Границы заказника

4.1. Границы заказника проходят от северо-западной оконечности квартала 47 Слудского участкового лесничества Сыктывдинского лесничества и проходит по северной границе квартала 47, далее по западной границе выдела 14 квартала 22, по северо-западной границе выдела 14, по юго-западной границе выдела 9, по юго-западной и северо-западной границе выдела 8, далее по границе выдела 9 общим направлением на север, по северо-западной и северо-восточной границе выдела 3 квартала 22, далее по северной границе выдела 10 квартала 23, по северо-восточной границе выдела 10 квартала 24, по западной, северо-восточной и восточной границам выдела 12, по северо-восточной границе выдела 14, по северной границе выдела 18 квартала 24, далее по северной и северо-восточной границам выдела 7, квартала 25, северо-западной границе выдела 8, северной границе выдела 4 квартала 25, далее по северо-восточной и восточной границам выдела 9 квартала 26, по восточной границе выдела 12, до пересечения с восточной границей выдела 14, далее по восточным границам выделов 14, 12, 13, 15, 16, по восточной и южной границам выдела 19, по южным границам выделов 18, 17, 10 квартала 26, по южным границам выделов 11, 10 квартала 25, по восточным границам выделов 2, 3, 5, 6, 7 квартала 50, юго-восточной границе выдела 7 квартала 50, далее по юго-восточной границе выдела 1 квартала 79, по южной границе выдела 1 квартала 78, по южной и юго-западной границам выдела 2 квартала 77, по юго-восточной и западной границам выдела 1 квартала 77, далее по южной и западной границе квартала 47 до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на карте-схеме в приложении 1 и карте границ в приложении 2 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах заказника

В тектоническом отношении проектируемый заказник расположен на Восточно-Европейской платформе, фундамент которого образован Архейско-Карельским складчатым комплексом Русской плиты, платформенный осадочный чехол – синеклизой с выходами мезозойского структурного подъяруса и погребенными сводами. Отложения четвертичного периода – флювиогляциальные (галечники и пески). В границах заказника охраняются

ландшафты слабо дренированных центральных частей междуречий среднетаежных моренных равнин.

На территории проектируемого заказника расположена мезоолиготрофная болотная система Медла-Пэв-Нюр. Она состоит из нескольких массивов, разделенных лесными грядами, островами и проточными топями. Средняя мощность торфа – 1,4 м, максимальная – 3,4 м. Торфяная залежь верхового, смешанного, переходного и низинного типов.

Значительную площадь в пределах болотной системы занимают верховые массивы и участки олиготрофного типа. Для них характерны слабо выпуклая поверхность, вершина, которая не всегда четко выражена и смещена к периферии, а также пологий и более или менее обводненный склон. Для вершины характерны кочковатая, крупнокочковатая поверхность и довольно однородный растительный покров. Здесь преобладают сосново-кустарничково-сфагновые и сосново-кустарничково-морозково-сфагновые сообщества. Деревья в центральной части болота единичные или отсутствуют, часто представлены отдельно стоящими на повышениях микрорельефа соснами. Их высота варьируется от 0,3 до 5 м, в среднем составляет 2 – 3 м. В травяно-кустарничковом ярусе кочек обильны типичные болотные кустарнички: кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), багульник болотный (*Ledum palustre*), подбел узколистный (*Andromeda polifolia*), голубика (*Vaccinium uliginosum*) и морошка приземистая (*Rubus chamaemorus*). Отмечены также росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), к. мелкоплодная (*O. microcarpus*), а также травы осока малоцветковая (*Carex pauciflora*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). В напочвенном покрове кроме господствующего *Sphagnum fuscum* как примесь отмечены *S. divinum*, *S. angustifolium*, *S. russowii*, *Polytrichum strictum* и *Pleurozium schreberi*. В понижениях между кочками в качестве содоминантов травяно-кустарничкового яруса выступают кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), подбел узколистный (*Andromeda polifolia*) и пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). Возрастает участие клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*) и местами осоки малоцветковой (*Carex pauciflora*). Моховой покров мозаичный и сформирован несколькими видами сфагнов: *Sphagnum divinum*, *S. angustifolium*, *S. russowii*.

Микрорельеф склона кочковато-мочажинный, по мере удаления от вершины болота становится менее выраженным и постепенно переходит в кочковатый, кочковато-топяной или топяной. Растительный покров комплексный. На повышениях микрорельефа доминируют те же сообщества, которые характерны для центральной части болота: (сосново)-кустарничково-сфагновые и (сосново)-кустарничково-морозково-сфагновые. Основу полидоминантного травяно-кустарничкового яруса здесь составляют болотные кустарнички и морошка приземистая (*Rubus chamaemorus*), напочвенный покров состоит из *Sphagnum fuscum*. Понижения микрорельефа часто обводнены, к ним приурочены шейхцериено-сфагновые сообщества, к

топям – шейхцериево-сфагновые, осоково-сфагновые и пушицево-сфагновые фитоценозы. Как правило, это маловидовые сообщества с сильно разреженным травяно-кустарничковым ярусом. В качестве доминанта выступает один из следующих видов: шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), осока топяная (*Carex limosa*). Единично произрастают росянка английская (*Drosera anglica*), р. круглолистная – *D. rotundifolia*, клюква болотная – *Oxycoccus palustris* и подбел узколистный – *Andromeda polifolia*. Напочвенный покров преимущественно сплошной и образован *Sphagnum balticum*, реже *S. jensenii* и *S. lindbergii*.

Остальное пространство занято олиготрофными шейхцериево-сфагновыми, осоково-сфагновыми, пушицево-сфагновыми и мезотрофными вахтово-сфагновыми, осоково-сфагновыми фитоценозами с господством в травяно-кустарничковом ярусе шейхцерии болотной (*Scheuchzeria palustris*), осоки топяной (*Carex limosa*), пушицы влагалищной (*Eriophorum vaginatum*), вахты трехлистной (*Menyanthes trifoliata*), осоки бутыльчатой (*Carex rostrata*). Напочвенный покров сплошной, образован *Sphagnum balticum* или *S. fallax*, как примесь отмечены *Sphagnum angustifolium*, *S. magellanicum*, *S. papillosum* (с. папиллозный), виды рода *Warnstorfia*.

На окрайке болота и в узких перешейках между лесными островами выражен древесный ярус, образованный сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*) с примесью ели сибирской (*Picea obovata*) и березы пушистой (*Betula pubescens*). Сомкнутость крон деревьев составляет 0,2 – 0,3, высота – до 10 м. В более богатых минеральными веществами евтрофных топях кроме сосны произрастают деревья березы пушистой и ели сибирской. Деревья образуют разреженный, невысокий (4 – 6 м) ярус. Они часто угнетены, особенно особи ели. Много сухостоя. Микрорельеф кочковатый, кочковато-топяной, кочковато-западинный. Повышения занимают от 5 до 70 % площади участков, к ним приурочены полидоминантные кустарничково-сфагновые сообщества, в которых наряду с болотными произрастают и некоторые лесные виды: осока шаровидная (*Carex globularis*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника (*V. myrtillus*), майник двулистный (*Maianthemum bifolium*) и др. В напочвенном покрове господствуют *Sphagnum fuscum* или группа сфагновых мхов из *Sphagnum magellanicum*, *S. angustifolium* и *S. fuscum*. Для межкочечных пространств, западин характерен мозаичный покров, в котором встречаются кустарничково-осоково-сфагновые, осоково-сфагновые, пушицево-сфагновые фитоценозы. На окрайке значительные площади занимают фитоценозы с господством в травяно-кустарничковом ярусе осоки бутыльчатой (*Carex rostrata*), осоки шерстистоплодной (*C. lasiocarpa*). В качестве содоминантов могут выступать эрикоидные кустарнички (кассандра – *Chamaedaphne calyculata*, багульник – *Ledum palustre*, клюква болотная – *Oxycoccus palustris*) и береза карликовая – *Betula nana*. В напочвенном покрове доминирует *Sphagnum fallax*.

На болоте выявлено более 70 таксонов растений, включая мохообразные. Два вида – *Dactylorhiza maculata* (пальчатокоренник пятнистый) и *Platanthera bifolia* (любка двулистная), включены в приложение 1 к Красной книге Республики Коми (2019) как виды, нуждающиеся в постоянном контроле численности популяций в природе.

6. Режим особой охраны заказника

6.1. На территории заказника запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем, в том числе:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов, кроме случаев, указанных в пункте 6.2 настоящего Положения;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказника;
- 4) проведение рубок, за исключением рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, рубок с целью разрубки, расчистки квартальных просек, визиров, содержания существующих дорог, а также иных рубок, связанных с разрешенными видами деятельности;
- 5) заготовка древесины и живицы;
- 6) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 7) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 8) добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;
- 9) мелиорация;
- 10) захламление и загрязнение территории заказника, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 11) хранение и использование химических препаратов и удобрений;
- 12) нарушение почвенного покрова и растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 13) проезд и стоянка механизированного транспорта вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах заказника), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период, с установившимся снежным покровом при условии

недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;

14) промысловая охота и промышленное рыболовство;

15) сбор геологических, ботанических и зоологических коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;

16) добыча объектов животного мира, сбор растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Коми, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

17) туристическая и рекреационная деятельность;

18) сенокошение;

19) выпас сельскохозяйственных животных;

20) разведение костров вне специально оборудованных мест;

21) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревьях, а также мостков, приборов и устройств, необходимых для выполнения мониторинга газового состава атмосферы.

6.2. На территории заказника допускаются:

1) проведение научно-исследовательской, эколого-просветительской деятельности по согласованию с органом управления заказником;

2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

5) строительство, эксплуатация, реконструкция линейных объектов в случае отсутствия иного варианта их расположения, а также с целью обеспечения функционирования заказника по согласованию с органом управления заказником;

6) проведение лесоустройства;

7) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Режим особой охраны заказника

7.1. Охрана заказника, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам заказника и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном законодательством.

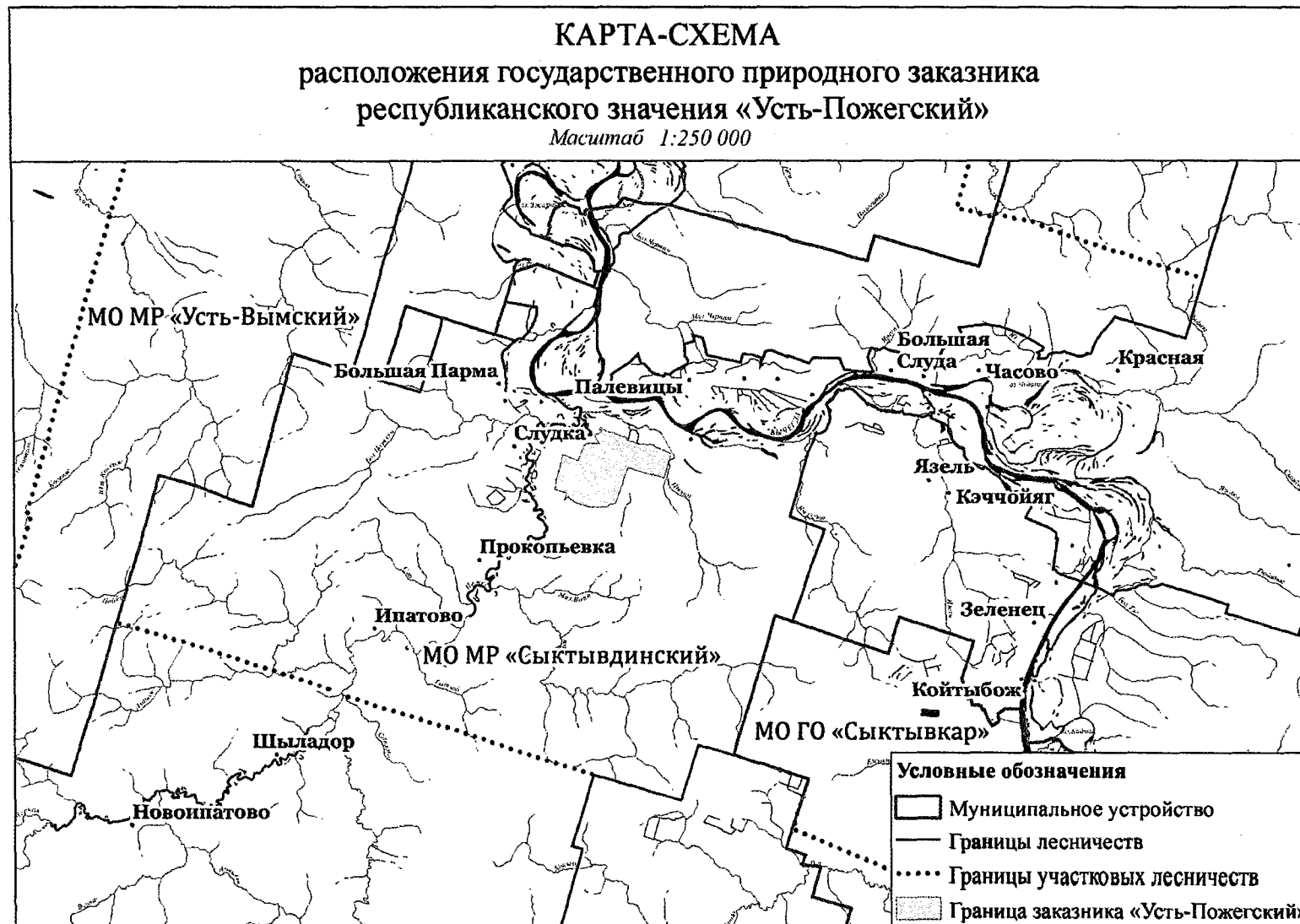
7.3. Территория заказника обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Усть-Пожегский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Усть-Пожегский»

