

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 27 января 2022 г. N 31****ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"УСТЬ-ЦИЛЕМСКИЙ", И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ  
ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ КОМИ АССР,  
СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

Правительство Республики Коми постановляет:

**1. Утвердить:**

- 1) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Большой" согласно приложению N 1;
- 2) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Верхнецилемский" согласно приложению N 2;
- 3) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Ларьковский" согласно приложению N 3;
- 4) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Мыльский" согласно приложению N 4;
- 5) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Новоборский" согласно приложению N 5;
- 6) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Нонбургский" согласно приложению N 6;
- 7) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Океан" согласно приложению N 7;
- 8) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Палагинский" согласно приложению N 8;
- 9) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Пижемский" согласно приложению N 9;
- 10) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Сула-Харьягинский" согласно приложению N 10;
- 11) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Хопковский и Клетчатый" согласно приложению N 11;
- 12) [Положение](#) о государственном природном заказнике республиканского значения "Чукчинское" согласно приложению N 12.

2. Внести изменения в некоторые постановления Совета Министров Коми АССР, Совета Министров Республики Коми по [перечню](#) согласно приложению N 13.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Заместитель Председателя  
Правительства Республики Коми -  
министр экономического развития  
и промышленности  
Республики Коми  
Э.АХМЕЕВА

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 1)

## ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛЬШОЙ"

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения "Большой" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. N 193 "Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР".

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Большой".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Большой".

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, государственный надзор 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 условий для произрастания и воспроизводства клюквы и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

сохранение болота верхового и переходного типов;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский" на правобережном склоне реки Печора в 620 м к востоку от с. Бык. Территория заказника включает в себя выделы 366, 368 урочища 29, выделы 15, 16, 18, 20, 21, 119, 120, 122, 532 урочища 32 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 768,8 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности выдела 366 урочища 29 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по северной и восточной границам выдела 366 до восточной границы выдела 368, по восточной границе выдела 368 до пересечения с восточной границей выдела 366, далее продолжается по восточной границе выдела 366 урочища 29, далее по восточным границам выделов 15, 21 урочища 32, по восточным, южным и западным границам выдела 122, далее по западной границе выдела 119, по южной, западной, северной и восточной границам выдела 20, по северо-западной границе выдела 21, по западной границе выдела 15 урочища 32, далее по южным и западным границам выдела 366 урочища 29 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представляет собой разновидность древесно-кустарничково-пушицево-сфагнового болота переходного типа, редко встречающегося в подзоне крайнесеверной тайги.

Для данного болота характерна ровная поверхность, средне- и крупнокочковатый микрорельеф, переходящий в центре болота в грядово-мочажинный. Почвы преимущественно торфяно-подзолисто-глеевые иллювиально-гумусовые песчаные.

Растительный покров болота имеет мозаичную структуру. Настоящие грядово-мочажинные болотные комплексы появляются только в центральной части болота. Окрайки болота характеризуются довольно богатым водно-минеральным питанием, поэтому растительность здесь довольно разнообразна. Основная его часть облесена сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*). Береза пушистая (*Betula pubescens*) произрастает, в основном, по окрайкам болота. Ель сибирская (*Picea obovata*) отмечена единично, ее деревья сильно угнетены.

К деревьям приурочены кочки различного диаметра. На пристволовых повышениях постоянно встречаются кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), багульник болотный (*Ledum palustre*), береза карликовая (*Betula nana*), морошка (*Rubus chamaemorus*), голубика обыкновенная (*Vaccinium uliginosum*), подбел обыкновенный (*Andromeda polifolia*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), водяника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*). Напочвенный покров кочек пестрый, образован смесью сфагновых и зеленых мхов. Такие растения, как пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*) и осока бутыльчатая (*Carex rostrata*) совместно со сфагнумом обманчивым (*Sphagnum fallax*) более характерны для ровных участков между кочек и деревьев.

По направлению к центру болота растительность постепенно меняется и становится более олиготрофной. Мелкокочковатый микрорельеф сменяется кочковато-топяным и местами грядово-мочажинным. Кочки занимают 20 - 50% площади комплекса. К повышениям приурочены кустарничково-сфагновые сообщества. Часть кочек покрыта морошкой, водяникой и сфагнумом бурым (*Sphagnum fuscum*). Растительный покров топей и мочажин образован пушицей влагалищной, осоками (о. бутыльчатой, о. шерстистоплодной (*Carex lasiocarpa*), о. кругловатой (*Carex rotundata*)), шейхцерией болотной (*Scheuchzeria palustris*), вахтой трехлистной (*Menyanthes trifoliata*) и сфагнумами (с. обманчивым (*Sphagnum fallax*), с. Линдберга (*Sphagnum lindbergii* Schimp.), с. балтийским (*Sphagnum balticum*)).

Всего в заказнике отмечено 48 видов растений, из них 31 - сосудистые, 13 - споровые (мхи); отмечено 4 вида лишайников. Почти треть зарегистрированных таксонов (16 видов) являются лекарственными и/или хозяйственно-ценными.

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта - боровые террасы, песчаные зандрово-озерные равнины (заболоченные междуречья).

Коренные породы территории представлены глинами, глауконитовыми алевролитами, прослоями глауконита, сидерита, раковинными детритами, бодемитами - парусоцельской и цельской свиты объединенные (psc + scl) меловой системы.

## 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) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций);
- 5) 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;
- 6) промысловая охота;
- 7) мелиорация и распашка земель;
- 8) хранение и использование химических препаратов и удобрений;
- 9) 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;
- 10) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;
- 12) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;
- 14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 15) разорение птичьих гнезд и нор;
- 16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья;
- 17) выпас сельскохозяйственных животных вне отведенных для этого мест.

6.2. На территории заказника допускается:

- 1) проведение научно-исследовательской, эколого-просветительской и туристической деятельности по согласованию с органом управления заказником;
- 2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) проведение лесоустройства и 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;

4) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация линейных объектов в случае отсутствия иного варианта их расположения, а также с целью обеспечения функционирования заказчика, по согласованию с органом управления заказником;

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

## **7. Заключительные положения**

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

### **КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛЬШОЙ"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Большой"

### **КАРТА-СХЕМА ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА**

**РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛЬШОЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 2)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ**  
**РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ВЕРХНЕЦИЛЕМСКИЙ"**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник республиканского значения "Верхнецилемский" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. N 90 "О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы".

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет биологический (ботанический) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Верхнецилемский".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Верхнецилемский".

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, государственный надзор 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 характерного для Среднего Тимана долинного природного комплекса.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение долинных лиственничников на северной границе ареала;

сохранение первичных лугов с декоративными, лекарственными и кормовыми (злаки, бобовые) растениями;

сохранение скальных реликтовых флористических комплексов с редкими растениями, внесенными в список охраняемых растений Республики Коми;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения их состояния.

**3. Местоположение и площадь заказника**

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский", занимает долину реки Цильмы (бассейн реки Печоры) на участке от

устья реки Мутной до границы Республики Коми в пределах километровых полос по обоим берегам реки.

Территория заказника включает в себя выделы 279 - 406, 413, 414 урочища 20, выделы 652, 658 - 661 урочища 21, выделы 417 - 451, 457, 458, 485, 488 - 496, 509, 510, 512 - 517 урочища 26, выделы 462 - 536, 537 урочища 27 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 13293,5 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника начинается от северной оконечности выдела 279 урочища 20 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по северо-восточной границе выдела 279, северо-западным границам выделов 282, 280, 414, 286 урочища 20, западной границе выдела 652 урочища 21, западной и северной границам выдела 658, северо-восточной границе выдела 659, восточной границе выдела 660, юго-восточной границе выдела 661 урочища 21, юго-восточным границам выделов 284, 283, 285, 290, 291 урочища 20, северо-восточным границам выделов 294, 302, восточной границе выдела 303, юго-восточным границам выделов 304, 301, северо-восточным границам выделов 301, 311, северо-восточной и восточной границам выдела 317, юго-восточной границе выдела 316, юго-восточной, восточной и северо-восточной границам выдела 328, восточной границе выдела 327, юго-восточной и северо-восточной границам выдела 339, северо-восточной границе выдела 340, восточным границам выделов 341, 344, юго-восточной границе выдела 345, северо-восточным границам выделов 353, 352, северным границам выделов 360 - 363, северо-восточной границе выдела 371, восточной границе выдела 372, северо-восточным границам выделов 372, 374 урочища 20, северо-восточным границам выделов 536, 462, 464, 465 урочища 27, восточной границе выдела 466, юго-восточным границам выделов 467 - 469, 471, 473, 476, восточным границам выделов 476, 477, юго-восточным границам выделов 480, 481, 483, 486, 489 - 492, 495, 494, восточным границам выделов 497, 499, юго-восточным границам выделов 499, 502, 501, северо-восточным границам выделов 501, 506, 508, юго-восточным границам выделов 508, 507, северо-восточным границам выделов 507, 513, 515 - 517, восточной и северной границам выдела 516, северо-восточным границам выделов 520 - 522, 524 до северо-восточной оконечности выдела 524, далее до северной оконечности выдела 525, далее по северо-восточным границам выделов 525 - 530, восточной границе выдела 529, юго-восточным границам выделов 532 - 534, 537 урочища 27, юго-восточным границам выделов 513 - 517 урочища 26, юго-западным границам выделов 513, 512, юго-восточным границам выделов 512, 510, юго-западной границе выдела 510, северо-западным границам выделов 510, 512, юго-западным и северо-западным границам выделов 512, 509, западной границе выдела 516, юго-западной и западной границам выдела 488, по границе выдела 485 общим направлением на северо-запад, по юго-западной границе выдела 488, юго-восточной границе выдела 449, юго-западным границам выделов 449, 446, южной границе выдела 446, юго-западным границам выделов 443, 440, 439, западной границе выдела 440, северо-западным границам выделов 438, 435, юго-западным границам выделов 435, 434, северо-западным границам выделов 433, 431, западной границе выдела 426, западной границе выдела 425, северо-западным границам выделов 420 - 425, 418, 417 урочища 26, северо-западным границам выделов 404 - 406, 402, 401, 399 урочища 20, северным границам выделов 399, 400, 396, северо-западным границам выделов 396, 397, юго-западным границам выделов 397, 394, 392, 395, северо-западным границам выделов 388 - 393, северной границе выдела 387, северо-восточным границам выделов 386, 385, северо-западным границам выделов 382 - 385, юго-западным границам выделов 379, 381, 378, 375, 376, 369, южным границам выделов 369, 367, юго-западным границам выделов 367, 365, 357, 354, 350, 348, северо-западной границе выдела 347, западным границам выделов 347, 335, юго-западной границе выдела 335, западной и юго-западной границам выдела 329, юго-западным границам выделов 325, 324, западной границе выдела 323, северо-западным границам выделов 322, 331, юго-западным границам выделов 331, 314, северо-западным границам выделов 314, 313, юго-западным границам выделов 313, 312, 307, северо-западным границам выделов 307, 300, 299, юго-западным границам выделов 300, 295, 288, 289, северо-западным границам выделов 287, 289, 281, юго-западным границам выделов 281, 279, северо-западной границе выдела 279 урочища 20 до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание местоположения приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представлен массивами лиственничных лесов, первичными лугами с декоративными, лекарственными и кормовыми (злаки, бобовые) растениями, а также скальными реликтовыми флористическими комплексами с редкими растениями, внесенными в список охраняемых растений Республики Коми, развитыми в долине реки Цильмы, в ее верховьях.

Особенности ландшафтов в верхнем течении реки Цильма, в том числе заказника, формируют выходы песчаников, глинистых и метаморфизированных сланцев, красных пермских глин, известняков, которые образуют обнажения (щели) и гряды с крутыми склонами, характерные для эродированной части Тиманского кряжа.

Одним из основных охраняемых объектов заказника являются лиственничники. Лиственница не образует здесь сплошных массивов, ее существование связано с выходами или близким залеганием коренных пород - глинистых сланцев и обусловлено специфическими почвенно-эдафическими и орографическими особенностями местности. Наиболее крупные участки лиственничных лесов заказника находятся вблизи устья р. Коренная, ниже руч. Лиственничный, по руч. Сломочный, выше устья р. Каменная. В растительном покрове заказника на приречных хорошо дренированных участках встречаются относительно крупные участки зеленомошных лиственничников, которые, однако, не образуют сплошных массивов. В понижениях и депрессиях между холмами и грядами Тимана встречаются редкостойные заболоченные еловые леса, сфагновые и аапа болота. Сосняки имеют ограниченное распространение и занимают боровые террасы. Растительный покров выходов коренных пород крайне скуден из-за подвижности субстратов. На более закрепленных участках развиваются березовые и сосновые редколесья на оригинальных маломощных почвах.

Пойма в верховьях р. Цильма слабо развита, луга занимают очень небольшие площади. На участках старых заброшенных пашен на вершинах обнажений в настоящее время происходит восстановление естественной растительности и почв.

Водная растительность р. Цильма в пределах заказника типична для тиманских рек. На каменистых участках русла встречаются сообщества фонтиналиса противопожарного (*Fontinalis antipyretica*), шелковника Кауфмана (*Ranunculus kauffmannii*), по каменистым участкам бечевников обычны заросли белокопытника гладкого (*Petasites radiatus*), вблизи выходов родников - ситняга болотного (*Eleocharis palustris*). Мелководные участки плесов покрывают сообщества рдеста нитевидного (*Potamogeton filiformis* Pers), занесенного в Красную книгу Республики Коми (2019), на старичных ответвлениях русла - рдеста плавающего (*Potamogeton natans*) (изредка рдеста альпийского (*Potamogeton alpinus*) и ежеголовника всплывшего (*Sparganium emersum* Rehm), для прибрежных мелководий характерны заросли осоки острой (*Carex acuta*), камыша озерного (*Schoenoplectus lacustris*), хвоща топяного (*Equisetum fluviatile*).

Во флоре заказника выявлено 316 видов сосудистых растений, относящихся к 180 родам и 62 семействам. На выходах коренных пород встречается множество гипоарктических, арктических, арктоальпийских, гипоаркто-альпийских видов (береза карликовая (*Betula nana*), морошка (*Rubus chamaemorus*), ясколка енисейская (*Cerastium jenisejense*), соснурья альпийская (*Saussurea alpina*), жирянка альпийская (*Pinguicula alpina*) и др.). На теплых склонах гряд южной экспозиции и бечевниках растут некоторые лесостепные (астрагал датский (*Astragalus danicus*), ветреница лесная (*Anemone sylvestris*)), неморальные и неморально-бореальные виды (звездчатка лесная (*Stellaria holostea*), чина весенняя (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.), перловник поникший (*Melica nutans* L.), бор развесистый (*Milium effusum* L.), мятлик дубравный (*Poa nemoralis* L.), волчье лыко (*Daphne mezereum* L.), вероника дубравная (*Veronica chamaedrys* L)).

Ключевыми местообитаниями редких видов являются выходы коренных пород и бечевники близ них, которые тянутся узкой полосой вдоль р. Цильма и ее притоков на десятки километров.

Скальные выходы в верховьях р. Цильма представляют большую ценность как место сохранения очень редкого папоротника - вудсии альпийской (*Woodsia alpina* (Bolt.) S.F.Gray), находящегося под угрозой уничтожения. Всего в заказнике зарегистрированы 11 видов

растений, подлежащих охране на территории Республики Коми (2019). К ним относят кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt), осоку птиценожковую (*Carex ornithopoda* Willd.), веронику колосистую (*Veronica spicata* L), вудсию гладкую (*Woodsia glabella* R. Br) и вудсию эльбскую (*Woodsia ilvensis* (L.) R. Br.), лапчатку Кузнецова (*Potentilla kuznetzowii* (Govor.) Juz.), мецгерия вильчатую (*Metzgeria furcata* (L.) Corda) и кизильник киноварно-красный (*Cotoneaster cinnabarinus* Juz), охраняемый также на территории Российской Федерации (2018). На бечевниках встречается представитель семейства орхидные - леукокорхис беловатый (*Leucorchis albida* (L.) E. Mey). Широко распространен пион уклоняющийся (*Paeonia anomala* L.), который произрастает как на облесенных склонах щелей, так и в пойменных ельниках и березняках.

В заказнике зарегистрированы 6 видов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора (2019): голокучник Роберта (*Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm), пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo), пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata* (L.) Soo), кокушник комарниковый (*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.), пустынная скальная (*Eremogone saxatilis* (L.) Ikonn), копеечник арктический (*Hedysarum arcticum* B. Fedtsch).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта - поймы крупных рек.

## 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) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в [пункте 6.2](#) настоящего Положения);
- 5) лесозаготовительные и лесотехнические работы;
- 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) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 8) хранение и использование химических препаратов и удобрений;
- 9) проезд и стоянка механизированного транспорта за пределами вездеходной трассы, пересекающей заказник в северной части (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;
- 10) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) мелиорация и распашка земель;
- 13) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 14) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;

15) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

16) разорение птичьих гнезд и нор;

17) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота и рыболовство в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

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

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

## 7. Заключительные положения

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  
"Верхнецилемский"

### КАРТА-СХЕМА

### РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ВЕРХНЕЦИЛЕМСКИЙ"

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Верхнецилемский"

**КАРТА-СХЕМА**  
**ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА**  
**РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ВЕРХНЕЦИЛЕМСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 3)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ**  
**РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЛАРЬКОВСКИЙ"**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник республиканского значения "Ларьковский" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. N 193 "Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР".

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Ларьковский".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Ларьковский".

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, государственный надзор 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 условий для произрастания и воспроизводства клюквы и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

сохранение клюквенного болота верхового типа;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

### **3. Местоположение и площадь заказника**

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский" в 87 км на северо-восток от с. Усть-Цильма, в 1 км на восток от с.п. Окунев Нос.

Заказник находится в границах урочищ 24, 25 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества на водоразделе рек Печора и Еrsa. Река Еrsa протекает вдоль северо-восточного края заказника, р. Лабазиха - вдоль его южного края. Территория заказника включает в себя выделы 35, 69 - 72, 142 - 149, 151 - 161, 198 - 207 урочища 24, выделы 2 - 15, 22, 25 - 35, 43 - 57, 59 урочища 25 и частично выдела 150, 194 урочища 24 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 14306,77 га.

### **4. Границы заказника**

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности выдела 15 урочища 25 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по прямой линии в северо-восточном направлении до северо-восточной оконечности выдела 139 урочища 24. Далее проходит по границе выдела 150 урочища 24 общим направлением на восток до пересечения с северной границей выдела 161, далее по северо-восточной, восточной и южной границам выдела 161, далее продолжается по восточной границе выдела 150 урочища 24, по восточной и южной границам выдела 15 урочища 25, южным границам выделов 59, 57, далее продолжается по южной и юго-западной границам выдела 15, по юго-восточной и юго-западной границам выдела 51, юго-восточным границам выделов 49, 48, 45, юго-западной границе выдела 45, далее продолжается по границе выдела 15 общим направлением на север до пересечения с юго-западной оконечностью выдела 22, по западной границе выдела 22, по западной границе выдела 15 урочища 25 до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представляет собой обширную водораздельную верховую болотную систему. В пределах системы широко распространены грядово-озерково-мочажинные олиготрофные массивы, в центральной части заказника, в районе крупных озер (оз. Ларьково, оз. Большое Ларьково, оз. Береговое и др.) встречаются бугристые комплексы. Нередко отдельные массивы разделены лесными островами, находящимися на различной стадии заболачивания. Почвы преимущественно болотные верховые остаточные-низинные.

На территории заказника зафиксирован 61 вид растений. Большинство зарегистрированных таксонов являются типичными и широко распространенными видами северо-восточных болот Европейской части России. Во флоре заказника 15 видов относится к лекарственным и/или хозяйственно-ценным. Растительность заказника, так же как и флора, характеризуется довольно высоким разнообразием, что обусловлено отчетливыми различиями экологических условий (влажность и питание субстрата, характер микрорельефа и др.) в пределах системы. Редких и нуждающихся в охране видов растений не отмечено.

Многочисленные озерки и неглубокие озера, а также труднопроходимые топи являются местами постоянного или временного обитания многих видов птиц, в том числе водоплавающих. Крупные озера - Ларьково, Большое Ларьково, Береговое - богаты рыбой.

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта - болото верхового типа.

Коренные породы территории представлены глинами с прослоями алевролитов, мергелей, бухневого известняка, горючих сланцев верхнего отдела оксфордского, кимбриджского и волжского ярусов нерицкой, замежнинской и паромесской свиты, объединенные юрской системы. А также глинами, глауконитовыми алевролитами, прослоями глауконита, сидерита, раковинного детрита, белемнитами берриасский, валанжинский и готеривский ярусы парусоцельской и щельской свиты объединенные меловой системы.

## **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) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций);
- 5) 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;
- 6) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 7) мелиорация и распашка земель;
- 8) хранение и использование химических препаратов и удобрений;
- 9) 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;
- 10) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;
- 12) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;
- 14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья;
- 16) выпас сельскохозяйственных животных вне отведенных для этого мест.

## 6.2. На территории заказника допускается:

- 1) проведение научно-исследовательской, эколого-просветительской и туристической деятельности по согласованию с органом управления заказником;
- 2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;
- 3) проведение лесоустройства и 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;
- 4) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

## 7. Заключительные положения

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  
"Ларьковский"

### КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЛАРЬКОВСКИЙ"

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Ларьковский"

**КАРТА-СХЕМА**  
**ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА**  
**РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЛАРЬКОВСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 4)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ**  
**РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "МЫЛЬСКИЙ"**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник республиканского значения "Мыльский" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. N 90 "О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы".

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет биологический (ботанический) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Мыльский".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Мыльский".

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, государственный надзор 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 реликтового флористического скального комплекса, имеющего большое научное значение.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение богатого флористического комплекса скальной растительности на восточном склоне каменноугольной гряды в нижнем течении р. Мыла;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения их состояния.

**3. Местоположение и площадь заказника**

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский" в 600 метрах к западу от деревни Мыла в границах кварталов 133, 134 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества на участке с 5 по 24 километр к юго-западу от устья реки Мылы (бассейн реки Печора) по левому и правому берегу вниз по течению реки. Включает в себя выделы 9 - 12, 25 - 35, 43, 45 - 50, 52 - 54, 56 -

58, 60, 62, часть выдела 44 квартала 133, выделы 1 - 9, 15, 18 - 38, 48 - 49 квартала 134 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 2374,4 га.

#### **4. Границы заказника**

4.1. Граница заказника проходит от западной оконечности выдела 10 квартала 133 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по северо-западным границам выделов 10 - 12 квартала 133, северо-западным границам выделов 1 - 5, 8, 9 квартала 134, далее по восточной границе выдела 9 до пересечения с северо-восточной границей выдела 48, по северо-восточной и восточной границам выдела 48, по северо-восточным границам выделов 30, 31, по северо-восточной и южной границам выдела 38, по южным границам выделов 31, 30, юго-восточным границам выделов 37, 36, 35, 34, 33 квартала 134, по юго-восточным границам выделов 46 - 50 квартала 133, по юго-восточной, южной границам выдела 45, по западной границе выдела 45 до пересечения с северо-западной границей выдела 44, далее по восточной границе выдела 44 общим направлением на север до пересечения с западной оконечностью выдела 9, далее по северо-западной границе выдела 9, по западной границе выдела 10 квартала 133 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представляет собой реликтовый флористический комплекс растений, произрастающих на коренных выходах известняков в бассейне реки Мыла.

Река Мыла является одним из крупных правобережных притоков р. Цильма. В 7 - 10 км от устья р. Мыла пересекает Каменноугольную гряду Тимана и на протяжении нескольких километров обнажает крупные коренные выходы известняков по обоим берегам реки.

Для флористического комплекса, развитого на территории заказника, характерно высокое разнообразие наземных растительных сообществ и почв. Это обусловлено высокой неоднородностью рельефа в местах выхода известняков, различной теплообеспеченностью склонов разной экспозиции и рядом других факторов.

Темнохвойные леса представлены ельниками зеленомошными, сфагновыми, травяными, светлохвойные леса - лиственничниками зеленомошными и сосняками зеленомошно-лишайниковыми. Среди мелколиственных лесов преобладают березняки травяные и зеленомошные, отмечены елово-березовые и осиновые леса зеленомошного типа, ольшаники травяные. В верхней части заказника вдоль берегов тянутся пойменные крупнотравные луга.

На территории заказника выявлены некоторые типы специфических низкогорных почв, формирующихся в ландшафтах с выходами коренных пород, которые не имеют аналогов в равнинных условиях.

Водная и околородная растительность заказника небогата. На участках с быстротекущей прозрачной водой и каменистым грунтом обычны заросли водного мха фонтиналиса противопожарного (*Fontinalis antipyretica* Hedw.) и шелковника волосистого (*Ranunculus trichophyllus* Chaix). На плесах встречаются сообщества рдеста блестящего (*Potamogeton lucens* L.) и р. гребенчатого (*Potamogeton pectinatus* L.), на мелководьях - р. злаколистного (*Potamogeton pectinatus* L.). Каменистые участки прибрежных мелководий покрывают сообщества из белокопытника гладкого (*Petasites radiatus* (J.F. Gmel.) J. Toman) и калужницы болотной (*Caltha palustris* L.), на илистых грунтах развиваются заросли камыша озерного (*Scirpus lacustris* L.), хвоща топяного (*Equisetum fluviatile* L.). Участки бечевников с выходами грунтовых вод покрывают заросли осоки острой (*Carex acuta* L.), сообщества ситняга болотного

(*Eleocharis palustris* (L.)), на песчаных отложениях доминируют хвощ полевой (*Equisetum arvense* L.) и хвощ болотный (*Equisetum palustre* L.).

На территории заказника найдены мохообразные, занесенные в Красную книгу Республики Коми (2019), - дидимодон туфовый (*Didymodon tophaceus* (Brid.) Lisa) и дикранум Драммонда (*Dicranum drummondii* Muell. Hal).

Флора заказника насчитывает 285 видов сосудистых растений, относящихся к 177 родам и 59 семействам. Ее специфические черты связаны с реликтовым скальным комплексом растений, среди которых 23 вида являются охраняемыми на территории Республики Коми (2019), один из них - венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L), который также внесен в Красную книгу Российской Федерации (2018). Особую ценность заказник представляет как место сохранения реликтовой популяции качима уральского (*Gypsophila uralensis* Less. s.l.) и чабреца Талиева (*Thymus talijevii* Klok. et Schost. s.l.) - эндемиков европейского Северо-Востока. В заказнике произрастают редкие виды, характерные для лесостепной зоны (ветреница лесная (*Anemone sylvestris* L)), горных и арктических территорий (вудсия гладкая (*Woodsia glabella* R. Br.), смолевка малолистная (*Silene paucifolia* Ledeb.), ива отогнутопочечная (*Salix recurvigemmis* A. Skvorts.), осока белая (*Carex alba* Scop.) и др.), представленные на известняках изолированными популяциями.

Также на территории заказника произрастают охраняемые в регионе (2019) вудсия эльбская (*Woodsia ilvensis* (L.) R. Br), кизильник Антонины (*Cotoneaster antoninae* Juz. ex Orlova), дремлик темно-красный (*Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess.), кизильник одноцветковый (*Cotoneaster uniflorus* Bunge), кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt), копеечник альпийский (*Hedysarum alpinum* L.), лапчатка Кузнецова (*Potentilla kuznetzowii* (Govor.) Juz.), осока ледниковая (*Carex glacialis* Mackenz), осока птиценожковая (*Carex ornithopoda* Willd), пион уклоняющийся (*Paeonia anomala* L.), рдест нитевидный (*Potamogeton fiiformis* Pers), соссурия малоцветковая (*Saussurea parviflora* (Poir.) DC), фиалка Морица (*Viola mauritii* Ten.), фиалка Ривиниуса (*Viola riviniana* Reichb), фиалка холмовая (*Viola collina* Bess.).

Виды - голокучник Роберта (*Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm), кокушник комариный (*Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.) и пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo (*D. hebridensis*)) нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованы для биологического надзора численности (2019).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта - поймы крупных рек.

Почвообразующими породами в районе расположения заказника почти повсеместно являются четвертичные отложения, связанные с верхней мореной вюрмского оледенения, а также современный аллювий и реже - элювиально-делювиальные породы. Широкое распространение имеют моренные суглинки, флювиогляциальные, озерно-аллювиальные, древнеаллювиальные, элювиально-делювиальные отложения. Почвы подзолистые контактно-глеевые.

Коренные породы территории представлены разнофациальными (терригеновые, терригенно-карбонатные и карбонатные) отложениями девонских отложений девонской системы и известняками, доломитами, известняковыми брекчиями, прослоями аргилитов, реже песчаниками, алевролитами, аргилитами с сидеритовыми конкрециями, прослоями и пластами углей каменноугольных отложений каменноугольной системы.

## **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) лесозаготовительные и лесотехнические работы, рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в [пункте 6.2](#) настоящего Положения);

5) 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;

6) промысловая охота и промышленное рыболовство;

7) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

8) устройство туристских стоянок;

9) 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;

10) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

11) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;

12) мелиорация и распашка земель;

13) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;

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

15) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) проведение лесоустройства и 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;

4) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация линейных объектов и мостов в случае отсутствия иного варианта их расположения, а также с целью обеспечения функционирования заказника по согласованию с органом управления заказником и федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства;

5) заготовка гражданами древесины для собственных нужд в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;

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

## 7. Заключительные положения

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  
"Мыльский"

**КАРТА-СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "МЫЛЬСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Мыльский"

**КАРТА-СХЕМА  
ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "МЫЛЬСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 5)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ**

## РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "НОВОБОРСКИЙ"

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения "Новоборский" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. N 193 "Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР".

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет биологический (ботанический) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Новоборский".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Новоборский".

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, государственный надзор 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 высокопродуктивных крупнозлаковых и злаково-разнотравных лугов с клевером печорским, а также ландшафтов, характерных для пойменной террасы в нижнем течении р. Печора.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение высокопродуктивных высокотравных злаковых и злаково-разнотравных лугов с клевером;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения их состояния.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский". Расположен севернее Полярного круга и включает три участка поймы меридионального отрезка Печоры в нижнем течении. Заказник располагается в подзоне крайнесеверной тайги.

Территория заказника располагается на землях бывшего совхоза "Новый Бор" и включает три участка:

1) 1-й участок - "Луга Загорло" (или "Бригада Загорло") расположен на левом берегу р. Печора в 8 км от сп Новый Бор, в устьевой части протоки Марицкий Шар. С запада и севера участок ограничен протокой Марицкий Шар, с востока - Печорой.

Площадь заказника - 386,82 га;

2) 2-й участок - "За шарком" расположен на левом берегу р. Печора в 1,5 км к северу от с. Ермица. Ограничен на западе протокой Удовичный Шар, на востоке - р. Печора.

Площадь участка - 236,02 га;

3) 3-й участок - "Щучья курья" расположен на правом берегу р. Печора в 6 км к северо-востоку от с. Ермица. Занимает выделы 3 - 9 урочища 4 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

Площадь - 444,85 га.

Общая площадь заказника 1067,69 га.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница первого участка проходит от точки, расположенной на левом берегу реки Печоры в месте, где располагается устье протоки Марицкий Шар, и проходит преимущественно в южном направлении по левому берегу реки Печоры до точки с координатой 66°47'17,339" с.ш. 52°18'47,734" в.д. Далее по прямой линии на запад до правого берега реки Без названия, впадающей в реку Мал. Мыла, далее по правому берегу реки Без названия вниз по течению до устья реки. Далее преимущественно в северо-восточном направлении по правому берегу реки Мал. Мыла вниз по течению до исходной точки.

Граница второго участка проходит от точки, расположенной на левом берегу реки Печоры в месте, откуда берет начало протока Сухой Шар, далее по левому берегу протоки Сухой Шар до устья протоки Удовичный Шар. Далее проходит преимущественно в юго-западном направлении по правому берегу протоки Удовичный Шар до точки с координатой 66°55'57,632" с.ш. 52°21'6,542" в.д., откуда берет свое начало протока Удовичный Шар. Далее по прямой линии на восток до левого берега реки Печоры, по левому берегу реки Печора преимущественно в северо-восточном направлении вниз по течению до исходной точки.

Граница третьего участка проходит от северо-восточной оконечности выдела 9 урочища 4 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по границе выдела 9 до юго-западной оконечности выдела 4, далее по юго-западной, западной, северо-западной, юго-восточной, северной и северо-восточной границам выдела 4 урочища 4 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Географические координаты поворотных точек представлены в СК Pulkovo - 1942. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представлен тремя участками высокопродуктивных крупнозлаковых и злаково-разнотравных лугов, расположенных на пойменной террасе р. Печора, имеющими типичный для нижнего течения р. Печора пойменный рельеф с удлиненными вытянутыми повышениями - гривами.

На территории заказника распространены фитоценозы, типичные для пойменных террас нижнего течения р. Печора. Облик пойменных сенокосных угодий определяют различные ассоциации канареечниковых лугов с участием двукисточника тростниковидного (*Phalaroides arundinacea*), лисохвоста лугового (*Alopecurus pratensis*) и крупнотравья (таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), вероника длиннолистная (*Veronica longifolia*), дягиль лекарственный (*Angelica archangelica*), василисник простой (*Thalictrum simplex*). По вершинам грив распространены злаково-разнотравные луга, представленные кострецом безостым (*Bromus inermis*), лисохвостом луговым, вероникой длиннолистной (*Veronica longifolia*), подмаренником северным (*Galium boreale* L.), хвощом полевым (*Equisetum arvense*) и др. Переувлажненные межгривные понижения заняты осоковыми лугами, характеризующимися простым сложением и бедностью видового состава. Мелколесные сообщества представлены древовидными ивняками и ольховниками (*Duschekia fruticosa*) с господством в травяном ярусе лисохвоста лугового, двукисточника тростниковидного, хвоща полевого, крапивы Сондена (*Urtica sondenii*) и др. Достопримечательностью заказника является и то обстоятельство, что, если встать на вершину какой-либо гривы, можно по цвету определить, где и что произрастает.

Флора сосудистых растений на территории заказника "Новоборский" включает 58 видов из 50 родов и 23 семейств. Небольшое видовое разнообразие сосудистых растений обусловлено достаточно высокой гомогенностью растительного покрова. К числу наиболее многовидовых семейств относятся злаки (10 видов), лютиковые (6), осоковые (5), розоцветные (5), астровые (4), бобовые (4). По жизненной форме преобладают многолетние травы (52 вида, или 89,6% от общего числа зарегистрированных таксонов). Часть сообществ, окаймляющих луга, а также располагающихся по берегам водоемов, сложены древовидными видами ивы и ольховником. В

этих же сообществах отмечено несколько видов кустарников, кустарнички не зафиксированы. Редкие и нуждающиеся в охране виды не отмечены.

На территории заказника обнаружен редкий вид жувелиц - карабус королевский (*Carabus regalis*), охраняемый в Республике Коми (2019).

Участок "Луга Загорло" (или "Бригада Загорло"). Он представляет собой систему урочищ, сливающихся в единый луговой массив, пересекаемый с северо-востока на юго-запад зарослями ивы и ольховника. Рельеф участка волнисто-грядистый, хорошо выражен в восточной части и сглажен - в западной.

В пределах участка выделены следующие растительные сообщества: канареечниковые луга, разнотравно-злаковые луга, осочники разнотравные, древовидные ивняки, ольховники разнотравные.

Почвенный покров представлен аллювиально-болотными и аллювиально-дерново-глеевыми почвами.

Участок "За шарком". Территория участка представляет собой систему хорошо различных урочищ, разделенных зарослями ивы и ольховника кустарникового (*Duschekia fruticosa*). Ранее они назывались местными жителями "Оськин Наволок", "Ванькин круглыш", "Средняя веретия", "Пять елок" и "Марьюшкин Наволок". Рельеф участка - слабо выраженный волнисто-грядистый.

В пределах участка выделены следующие растительные сообщества: разнотравно-злаково-хвощовые луга, канареечниковые луга (канареечники чистые, канареечники вейниково-разнотравные, канареечники разнотравные, канареечники осоковые), лисохвостники разнотравные, канареечничково-разнотравные луга, осочники разнотравные, ивняки канареечниковые, ольховники разнотравные.

Участок "Щучья курья". Территория участка представляет собой небольшие, мелко контурные лужки площадью 0,3 - 0,5 га, расположенные вдоль берега р. Печора и протоки Щучья курья, занятые ивняками канареечниковыми. Встречающиеся здесь канареечниковые луга небольшие по площади (до 50 кв.м), образовались в результате вывала деревьев или расположились на более разреженных участках среди зарослей ивы.

Благодаря значительной расчлененности пойменной террасы протоками и озерами почвенный покров участка достаточно дренирован. Основные массивы ивняков и мелкоконтурных канареечниковых лугов представлены аллювиальными дерновыми примитивными слоистыми и аллювиальными дерновыми слоистыми почвами. Их профиль несет четко выраженные черты незатухающего аллювиального процесса, обуславливающего формирование слоистого профиля - с чередованием прослоек песка и легкого суглинка. Дернина рыхлая, слабая, что обусловлено ежегодным прерыванием дернового процесса за счет отложения свежего песчаного или супесчаного аллювия, способствующего развитию под пологом ивы травянистого покрова из двукисточника тростниковидного (*Phalaroides arundinacea*) и других видов трав, предпочитающих легкие, хорошо аэрируемые аллювиальные почвы.

Почвенный покров рассматриваемого участка пойменной террасы представляют аллювиальные дерновые, аллювиальные болотные и подзолы.

В заказнике охраняется тип ландшафта - поймы крупных рек.

Коренные породы территории представлены глинами, алевролитами, песчаниками, горючими сланцами, известняками келловейского, оксфордского, кимериджского и волжского ярусов средне-верхнего отдела юрской системы.

## **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) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в [пункте 6.2](#) настоящего Положения);

5) 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;

6) промысловая охота;

7) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

8) 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;

9) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

10) разведка и добыча полезных ископаемых;

11) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;

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

13) мелиорация и распашка земель;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) промышленное, любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

4) сенокосение в целях поддержания стабильного состояния луговой системы;

5) выпас сельскохозяйственных животных в пределах традиционных пастбищ;

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

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. Заключительные положения

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  
"Новоборский"

**КАРТА-СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "НОВОБОРСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Новоборский"

**КАРТА-СХЕМА  
ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "НОВОБОРСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 6)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ**

## РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "НОНБУРГСКИЙ"

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения "Нонбургский" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. N 90 "О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы" для сохранения реликтового флористического комплекса.

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет биологический (ботанический) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Нонбургский".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Нонбургский".

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, государственный надзор 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 растений скального реликтового флористического комплекса.

2.2. Основные задачи заказника:

поддержание экологического баланса;

сохранение биологического разнообразия, в том числе популяций редких видов растений и мест их произрастания;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения их состояния.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский" в 3 километрах к югу от деревни Нонбург в границах урочищ 23, 25 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества на участке с 3 по 14 километр к югу от деревни по левому и правому берегу вниз по течению реки Цильма (бассейн реки Печора). Включает в себя выделы 397 - 418 урочища 25, выделы 592, 595 - 617, часть выдела 654 урочища 23 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Территория заказника располагается в подзоне северной тайги.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 2299,6 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности выдела 400 урочища 25 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по северной границе выдела 400, далее по северо-западным границам выделов 397, 398, северной границе выдела 399 урочища 25, далее на юго-восток до северной оконечности выдела 592 урочища 23, далее по северо-восточной и восточной границам выдела 592, по северным и восточной границам выдела 607, по северной и северо-западной границам выдела 595, северным границам выделов 596, 598, 599, 601 урочища 23, далее по северной и северо-восточной

границам выдела 602, северо-восточной границе выдела 603, восточным границам выделов 602, 617, 613, 614, восточной и юго-восточной границам выдела 615, юго-восточной границе выдела 616, продолжается по восточным, юго-восточным и южным границам выдела 613 до пересечения юго-западной оконечности выдела 613 урочища 23 с левым берегом реки Цильма. Далее строго на запад до правого берега реки и по правому берегу вверх по течению реки Цильма до пересечения с юго-восточной оконечностью выдела 418 урочища 25. Далее по юго-западной границе выдела 418, по восточной, южной и западной границам выдела 417, западной и северо-западной границам выдела 416, северной границе выдела 415, северо-западной границе выдела 414, западной, юго-западной и юго-восточной границам выдела 412, южным границам выделов 411, 410, 409, 406, юго-западным границам выделов 406, 405, западной границе выдела 403, юго-западным границам выделов 402, 401, западным границам выделов 401, 400, северо-западной границе выдела 400 урочища 25 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представляет собой скальный реликтовый флористический комплекс растений, произрастание которых связано с наличием на территории заказника коренных выходов известковых пород.

Заказник располагается в подзоне северной тайги, в северной части Среднего Тимана, в долине р. Цильма, ее среднем течении. На территории заказника р. Цильма пересекает возвышенности Каменноугольной гряды в районе "Щепиных гор". Здесь Каменноугольная гряда наиболее резко выражена орографически, известковые коренные породы обнажаются вертикальной стеной до 20 - 40 м над урезом воды. На поверхность эти породы выходят редко, они перекрыты мощным плащом четвертичных отложений. По крутым склонам наблюдаются каменистые россыпи. Поверхность Каменноугольной гряды увалиста. Степень заболоченности невелика. На Каменноугольной гряде местами наблюдаются карстовые формы рельефа. В районе исследования, в местах распространения карбонатных пород, развито карстообразование. Размеры карстовых воронок достигают до 5 м в диаметре и до 3 м в глубину. Они имеют конусообразную форму. Наибольшую ценность в заказнике представляет участок в 4 - 6 км ниже деревни Нонбург. На левом берегу здесь расположено обнажение Щепина Щелья, представляющее собой крупную мало выветренную стену плотного желтого известняка протяженностью 500 - 600 м, ориентированную на запад и юго-запад. Немного ниже по течению на правом берегу реки расположено второе крупное обнажение - Щепина Приступка. Это небольшое по протяженности (300 - 350 м) обнажение очень рыхлого серого и темно-серого известняка. Его облесенные склоны ориентированы на север и северо-запад.

Во флоре заказника насчитывается 288 видов сосудистых, споровых, голосеменных и цветковых растений, относящихся к 64 семействам и 177 родам.

Во флоре заказника "Нонбургский" произрастает 21 вид редких сосудистых растений, включенных в Красную книгу Республики Коми (2019). Среди них эндемики европейского Северо-Востока - лядвенец печорский (*Lotus peczoricus*) и чабрец Талиева (*Thymus talijevii* Klok. et Schost. s.l.).

Также охране подлежат болотница пятицветковая (*Eleocharis quinqueflora* (Hartm.) O.Schwarz.), ветреница лесная (*Anemone sylvestris* L.), вудсия гладкая (*Woodsia glabella* R. Br.), дремлик темно-красный (*Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess.), кизильник Антонины (*Cotoneaster antoninae* Juz. ex Orlova), кизильник одноцветковый (*Cotoneaster uniflorus* Bunge), кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt.), копеечник альпийский (*Hedysarum alpinum* L.), криптограмма Стеллера (*Cryptogramma stelleri* (S.G. Gmel.) Prantl), осока белая (*Carex alba* Scop.), осока птиценожковая (*Carex ornithopoda* Willd), пион уклоняющийся (*Paeonia anomala* L.), пустынная (песчанка) скальная (*Eremogone saxatilis* (L.) Jkon.), рдест нитевидный (*Potamogeton filiformis* Pers), селезеночник четырехтычинковый (*Chrysosplenium tetrandrum* (Lund.) Th.Fries), сосюрая малоцветковая (*Saussurea parviflora* (Poir.) DC), тимьян волосистостебельный (*Thymus talijevii* Klok. et Schost. s.l.), хохлатка дымянкообразная (*Corydalis carnoides* (L.) Pers.) и венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.), занесенный в Красную книгу Российской Федерации (2018).

Виды голокучник Роберта (*Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm.), кокушник комариный (*Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.) и пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo (*D. hebridensis*)) нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованы для биологического надзора численности (2019).

На территории заказника охраняется пять видов мхов, занесенных в Красную книгу Республики Коми (2019) - анастрофиллум сфенолобоидный (*Anastrophyllum sphenoloboides* R.M. Schust.), зелигерия согнутоножковая (*Seligeria campylopora* Kindb), лофозия восходящая (*Lophozia ascendens* (Warnst.) R.M.Schust.), поля сапрофитная (*Pohlia saprophila* (Muell. Hal.) Broth.) и олеолофозия Перссона (син. лофозия Персона) (*Oleolophozia perssonii* (H. Buch et S.W. Arnell) L. Soderstr., De Roo et Hedd), занесенная также в Красную книгу Российской Федерации (2018).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта - поймы крупных рек.

Коренные породы территории представлены глинами, алевролитами, песчаниками, горючими сланцами, известняками келловейского, оксфордского, кимериджского и волжского ярусов средне-верхнего отдела юрской системы.

Почвы представлены подзолами, слабо-иллювиально-гумусовые на песчаниках.

Коренные породы территории представлены устьуньинской толщей, кирпичкыртинская, нисельская, анельская, кекская и кошелевская свиты объединенные (uu-ks) - вверху песчаники, конгломераты, агриллиты, ангидриты, прослои известняков, в средней части агриллиты, алевролиты, песчаники с прослоями гравелитов, в основании органогенные известняки; сезымская, гусятинская, бельковская и талатинская свиты объединенные (sz-tl) - песчаники, агриллиты, алевролиты, внизу известняки; юньягинская серия (jun) - песчаники, алевролиты, агриллиты, известняки; кечпельская свита (kr) - ритмичное переслаивание песчаников, полимиктовых, алевролитов и агриллитов, местами углистых, иногда железисто-карбонатно-глинистые конкреции.

## **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) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в [пункте 6.2](#) настоящего Положения);
- 5) 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;
- 6) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 7) любительское и спортивное рыболовство с распаления льда до 1 июля;
- 8) мелиорация земель и распашка земель;
- 9) хранение и использование химических препаратов и удобрений;
- 10) 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;

11) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и

нарушением почвенного покрова и растительности;

12) сенокошение с использованием техники;

13) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;

14) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;

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

16) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

17) устройство туристских стоянок;

18) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота в порядке, установленном законодательством;

3) любительское и спортивное рыболовство с учетом требований [пункта 6.1](#) настоящего Положения и в порядке, установленном законодательством;

4) проведение лесоустройства и 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, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация линейных объектов в случае отсутствия иного варианта их расположения, а также с целью обеспечения функционирования заказника, по согласованию с органом управления заказником;

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

## 7. Заключительные положения

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  
"Нонбургский"

**КАРТА-СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "НОНБУРГСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Нонбургский"

**КАРТА-СХЕМА  
ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "НОНБУРГСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 7)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОКЕАН"**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник республиканского значения "Океан" (далее - заказник) образован [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. N 193 "Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР" путем реорганизации и изменения категории памятника природы республиканского значения "Океан", учрежденного [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. N 484 "Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР", на категорию государственный природный заказник республиканского значения.

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Океан".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Океан".

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, государственный надзор 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 эталона типичной грядово-мочажинной верховой болотной системы крайнесеверной тайги.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

## 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский", на водоразделах рек Созьва, Еrsa в подзоне крайнесеверной тайги, в 84 км на северо-восток от с. Усть-Цильма, в 10 км на восток от с.п. Окунев Нос.

Территория заказника включает в себя выделы 14 - 137 урочища 14, выделы 80, 81 урочища 15, выделы 1 - 113, 115, 117 - 172, 177 - 334 урочища 16, выделы 1 - 194, 197, 200 - 208, 218 - 227, 237 - 245, 255 - 271, 276, 277 урочища 17, выделы 1, 4 - 6, 9, 11 - 22, 37, 42, 44 - 59, 122 - 135, 179 - 192, 226 - 235, 261 - 273, 275, 277 - 363, 366, 368, 370, 371 и частично выдел 374 урочища 24, выделы 1 - 11, 20 - 28, 33 - 52, 54 - 171, 188 - 200, 220 - 228, 270 - 273, 276, 295, 296, 301 - 313 урочища 26, выдел 37 урочища 31, выделы 1 - 11 квартала 6 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 196058,08 га.

## 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника начинается от северо-западной оконечности выдела 130 урочища 14 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по северо-восточной и северо-западной границам выдела 130, северо-восточным границам выделов 130, 26, 29, 30, 54, 108, северо-западным границам выделов 108, 58, западной, северо-западной, восточной границам выдела 57, северо-восточной границе выдела 58, северо-восточной и северо-западной границам выдела 63, далее по границе выдела 61 общим направлением на восток до северо-западной границы выдела 62, по северо-западной границе выдела 62 урочища 14, по юго-западной и северо-восточной границам выдела 277 урочища 17, по границе выдела 81 общим направлением на восток до пересечения с северной границей выдела 277, по северной и северо-восточной границам выдела 277, северо-восточным границам выделов 17, 18, по северо-восточной и северо-западной границам выдела 24, по северо-восточным границам выделов 59, 24, 60, далее продолжается по северо-восточной границе выдела 24, по восточным границам выделов 24, 145, 174, 137, по юго-восточным границам выделов 137, 197, далее по юго-западной, западной и юго-восточной границам выдела 197, южной границе выдела 194, юго-восточной и юго-западной границам выдела 193, по границе выдела 112 общим направлением на юго-восток до пересечения с юго-восточной границей выдела 244, по юго-восточной границе выдела 244 урочища 17, далее продолжается по границе выдела 112 общим направлением на юго-восток до пересечения с северо-западной границей выдела 8 урочища 26, по северо-западной, северо-восточной, северной, восточной, юго-восточной,

южной, восточной границам выдела 8, по юго-восточным границам выделов 8 и 11, по северо-восточной, северо-западной, восточной, юго-восточной, южной границам выдела 9, по границе выдела 28 общим направлением на юг, до пересечения с северо-восточной границей выдела 51, по северо-восточной, северной и юго-восточной границам выдела 51, по северо-восточной и юго-восточной границам выдела 55, северо-восточным границам выделов 55 - 57, 301 до пересечения с юго-восточной границей урочища 26, по юго-восточной границей урочища 26 в юго-западном направлении до пересечения с северо-восточной оконечностью квартала 6, по юго-восточной границе квартала 6 в юго-западном направлении до южной оконечности квартала 6, по юго-восточной границе урочища 26 в юго-западном направлении до пересечения с северо-восточной оконечностью выдела 37 урочища 31, по юго-восточной, юго-западной и северо-западной границам выдела 37, по границе выдела 296 урочища 26 общим направлением на северо-запад до пересечения с южной границей выдела 225, по южной, юго-восточной, северо-западной и юго-западной границам выдела 225, по границе выдела 191 общим направлением на юго-запад до пересечения с северо-восточной границей выдела 273, по северо-восточной, юго-восточной и юго-западной границам выдела 273, далее продолжается по границе выдела 191 до пересечения с юго-западной границей выдела 270, по юго-западной границе выдела 270 и продолжается по границе выдела 191 до пересечения с юго-западной границей выдела 223, по юго-западной, юго-восточной и северо-западной границам выдела 223, юго-восточной, северо-восточной, южной и юго-западной границам выдела 221, по юго-восточной, северо-восточной, юго-восточной, юго-западной границам выдела 220, далее граница продолжается преимущественно в северном направлении по границе выдела 220 до пересечения с юго-восточной границей выдела 188, далее по юго-восточной, западной, юго-западной, северо-западной границам выдела 188, юго-западной границе выдела 144, юго-восточной, юго-западной границам выдела 142, юго-восточной и юго-западной границам выдела 140 урочища 26, далее преимущественно в западном направлении по границе выдела 344 урочища 24 до южной оконечности выдела 366, по юго-западной и северо-западной границам выдела 366, далее по границе выдела 344 общим направлением на север до пересечения с юго-западной границей выдела 315, по юго-западным границам выделов 315, 344, 314, северо-восточной границе выдела 344, далее 284 м по северо-западной границе выдела 275 до северо-восточной оконечности выдела 275, далее граница проходит строго в восточном направлении до пересечения с юго-западной границей выдела 274, по юго-западной и юго-восточной границам выдела 274, юго-восточной и юго-западной границам выдела 252, по юго-восточной, южной и юго-западной границам выдела 256, северо-западной границе выдела 374, юго-западной, северной, северо-восточной границам выдела 261, далее по границе выдела 132 общим направлением на север до юго-западной оконечности выдела 262, далее по границе выдела 262 общим направлением на северо-запад до юго-западной границы выдела 132, по юго-западной границе выдела 132, южной границе выдела 226, далее продолжается по границе выдела 132 общим направлением на северо-запад до пересечения с юго-восточной границей выдела 55, далее по границам выделов 55 и 46 общим направлением на северо-запад до юго-западной оконечности выдела 42, по юго-западной и юго-восточной границам выдела 42, далее по границе выдела 13 общим направлением на северо-запад до северо-восточной границы выдела 9, по северо-восточной, юго-восточной, юго-западной, северо-западной, юго-восточной и юго-западной границам выдела 9, по юго-восточной, юго-западной, северо-западной границам выдела 13, юго-восточной, юго-западной, северо-западной границам выдела 1 урочища 24, по юго-западной, северо-западной и северо-восточной границам выдела 229 урочища 16, далее по границе выдела 231 общим направлением на северо-восток до северо-западной оконечности выдела 178, по северо-западной границе выдела 178, северо-западной и юго-западной границам выдела 120, юго-западной и северо-западной границам выдела 121, северо-западным границам выделов 120, 118, 117, юго-западным границам выделов 117, 83, юго-восточным границам выделов 83, 84, юго-восточной, юго-западной и северо-западной границам выдела 115, юго-западным границам выделов 83, 80, юго-восточной границе выдела 80, по юго-восточной границе выдела 74 до пересечения с юго-западной границей урочища 16, далее по границе урочища 16 общим направлением на север до юго-западной оконечности урочища 14 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества, далее по границе урочища 14 общим направлением на север до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представлен болотом Океан, являющимся частью уникальной лесо-болотной системы, наиболее крупной в Республике Коми. Занимая большую часть водораздела рек Печора, Ерса и Созьва, болото Океан играет важную роль в поддержании и сохранении не только биологического разнообразия на видовом, ценотическом и экосистемном уровнях, но и гидрологического режима прилегающих территорий.

Растительный покров заказника очень разнообразен, здесь распространены не только преобладающие по площади верховые, аапа, бугристые, низинные болотные массивы, но и лесные, тундровые и лесотундровые сообщества, луга. В многочисленных озерах развиты сообщества водных растений.

Флора сосудистых растений насчитывает 240 видов, относящихся к 146 родам и 57 семействам, в том числе пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo s.l.), занесенный в Красную книгу Республики Коми (2019) и Красную книгу Российской Федерации (2018). Болотные экосистемы богаты ягодными ресурсами: моршкой (*Rubus chamaemorus*), голубикой (*Vaccinium uliginosum*), брусникой (*Vaccinium vitis-idaea*).

В составе лишенобиоты зарегистрировано 145 видов (14,8% от видового разнообразия лишайников региона). Особую ценность представляет находка лептогиума приручейного (*Leptogium rivulare* (Ach.) Mont.) - одного из редчайших в мире лишайников, занесен в Красную книгу региона (2019). Кроме того, в заказника охраняются - пельтигера холмовая (*Peltigera collina* (Ach.) Schrad.), рамалина Рэслера (*Ramalina roesleri* (Hochst. ex Schaer.) Hue), коллема увядающая (*Collema subflaccidum* Degel.) и бриория Фремонта (*Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.), занесенная в Красную книгу Российской Федерации (2018). Четыре вида лишайника - гипогимния Биттера (*Hypogymnia bitteri* (Lyng.) Ahti), лептогиум синеватый (*Leptogium cyanescens* (Rabh.) Korb), лобария ямчатая (*Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC), рамалина волосовидная (*Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.) включены в перечень объектов растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора (2019).

Заказник "Океан" имеет важное значение для сохранения видового разнообразия чешуекрылых и стрекоз северо-востока Русской равнины. Энтомофауна представлена 29 видами чешуекрылых, 16 видами стрекоз и 15 - шмелей. Два вида - шмель спорадикус (*Bombus sporadicus* Nylander) и бабочка павлиноглазка малая (*Saturnia pavonia*) включены в Красную книгу Республики Коми (2019). Шмель Шренка (*Bombus schrencki* Morawitz) нуждается в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендован для биологического надзора (2019).

В озерах и реках заказника зафиксировано семь видов рыб из четырех семейств - сиговые, щуковые, карповые и окуневые. Наибольшую численность имеют плотва и окунь.

В заказнике зарегистрировано по одному виду амфибий и рептилий, 76 видов птиц и 10 видов млекопитающих. Низкое разнообразие млекопитающих обусловлено высокой обводненностью территории, плохими защитными и кормовыми условиями, характерными для обширных болотных экосистем. Заказник является ключевым местообитанием (временным или постоянным) для многих редких видов птиц, охраняемых на разных уровнях. На международном и федеральном уровнях (2018): пiskuлька (*Anser erythropus*), обыкновенный серый сорокопуд (*Lanius excubitor excubitor* Linnaeus), малый лебедь (*Cygnus bewickii* Yarrell), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), скопа (*Pandion haliaetus*). Три вида под охраной в Республике Коми (2019) - журавль серый (*Grus grus*), лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), красношейная поганка (*Podiceps auritus*).

Уникальный болотный массив может рассматриваться как особо важный для птиц в мировом масштабе, поэтому его было предложено внести в теневой список особо охраняемых территорий со статусом международного значения, подпадающих под действие Рамсарской конвенции.

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов - болота таежной зоны, зандровые и озеро-аллювиальные песчаные лесотундровые равнины (заболоченные участки), поймы крупных рек, комплекс бугристых торфяников, сфагновых мочажин и озерков.

Почвы преимущественно болотные верховые торфяные, болотно-тундровый комплекс 4 песчаные, болотные верховые остаточные-низинные, подзолы слабо-иллювиально-гумусовые на песчаниках.

Коренные породы территории представлены глинами с прослоями алевролитов, мергелей, бухневого известняка, горючих сланцев верхнего отдела оксфордского, кимериджского и

волжского ярусов нарицкой, замежнинской и паромесской свиты, объединенные юрской системы. Коренные породы территории представлены также глинами, глауконитовыми алевролитами, прослоями глауконита, сидерита, раковинного детрита, белемнитами берриасский, валанжинский и готеривский ярусы парусощельской и щельской свиты объединенные меловой системы и алевролитами, глинами, прослоями бурых углей большеголовской свиты нижнего отдела, аптский - альбский ярусы меловой системы.

## **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) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций);
- 5) 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;
- 6) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 7) мелиорация и распашка земель;
- 8) хранение и использование химических препаратов и удобрений;
- 9) 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;
- 10) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;
- 12) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях, по согласованию с органом управления заказником;
- 14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 15) разорение птичьих гнезд и нор;
- 16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота и рыболовство в установленном законодательством порядке;

3) проведение лесоустройства и 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;

4) выпас сельскохозяйственных животных в сроки, соответствующие местным условиям и обычаям;

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

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

## **7. Заключительные положения**

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  
"Океан"

### **КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОКЕАН"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике

**КАРТА-СХЕМА**  
**ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА**  
**РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОКЕАН"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 8)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ**  
**РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛАГИНСКИЙ"**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник республиканского значения "Палагинский" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. N 90 "О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы".

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет биологический (ботанический) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Палагинский".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Палагинский".

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, государственный надзор 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 участка долинного высокопродуктивного лиственничника в подзоне северной тайги.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение участка долинного высокопродуктивного травяно-брусничного лиственничника IV класса бонитета;

сохранение участка поймы р. Пижма с озером-старицей Палагино;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

**3. Местоположение и площадь заказника**

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский" на склоне северного берега озера Палагино, в 1700 м к северо-востоку от д. Скитская, занимает выдел 1 квартала 265 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Заказник располагается в подзоне северной тайги.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 24 га.

#### **4. Границы памятника природы**

4.1. Границы заказника проходят по границе выдела 1 квартала 265 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представляет собой участок поймы р. Пижма (вблизи озера-старичья Палагино) с грядой, заросшей высокопродуктивным лиственничным лесом по склонам. Под пологом лиственницы (*Larix*) отмечен густой подрост ели (*Picea abies*), в составе подлеска: жимолость (*Lonicera pallasii*), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), шиповник иглистый (*Rosa acicularis*). В настоящее время на вершине гряды доминируют сосново-березовые кустарничково-зеленомошные леса с незначительной примесью лиственницы и ели. На местах вырубок развиваются молодые осинники чернично-зеленомошные на подзолистых контактно-глеевых почвах, подстилаемых песчаной мореной.

На склонах в основном распространены участки смешанных березовых, елово-березовых чернично-зеленомошных и папоротничково-разнотравных лесов с примесью сосны и отдельных деревьев лиственницы. Лиственница здесь достигает высоты 22 - 23 м, ель и береза - до 18 м. В нижней заболоченной части заказника встречаются участки еловых или лиственнично-еловых хвоцево-сфагновых лесов.

Среди охраняемых видов на территории заказника подтверждено произрастание фиалки Морица (*Viola mauritii*), занесенной в Красную книгу Республики Коми (2019), а также выявлены значительные по численности популяции редких лишайников - лобарии легочной (*Lobaria pulmonaria*), занесенной в Красную книгу Российской Федерации (2018) и Красную книгу Республики Коми (2019).

Лишайник лобария ямчатая (*Lobaria scrobiculata*) нуждается в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендован для биологического надзора (2019).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта - моренные равнины, местами возвышенные (дренированные приречные полосы).

Почвы преимущественно аллювиальные дерново-глеевые, болотные и дерновые и торфянисто-подзолисто-глееватые супесчаные, подстилаемые моренными суглинками.

Коренные породы территории представлены кварцевыми песками, глинами, алевролитами, конгломератами с конкрециями пирита, углефицированной флорой, тонкими прослоями углей харьгинская и сысольская свиты объединенные нижне-среднего отдела юрской системы.

#### **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) заготовка древесины;
- 2) строительство объектов капитального строительства;

3) строительство линейных объектов, кроме случаев, указанных в [пункте 6.2](#) настоящего Положения;

4) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказчика;

5) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций);

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) промысловая охота;

8) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

9) разведка и добыча полезных ископаемых;

10) хранение и использование химических препаратов, ядохимикатов и удобрений, использование этих веществ на землях совхоза "Пижемский" допускается только в тех случаях, когда ветровая обстановка благоприятна для заказчика;

11) лесозаготовительные и лесотехнические работы;

12) проезд и стоянка механизированного транспорта вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказчика, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах заказчика), 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;

13) захламление и загрязнение территории заказчика, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья;

6.2. На территории заказчика допускается:

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

2) проведение лесоустройства и 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;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) сенокошение без использования механизированных средств;

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

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

## 7. Заключительные положения

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  
"Палагинский"

**КАРТА-СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛАГИНСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Палагинский"

**КАРТА-СХЕМА  
ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАЛАГИНСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 9)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ**  
**РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПИЖЕМСКИЙ"**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник республиканского значения "Пижемский" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. N 90 "О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы".

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Пижемский".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Пижемский".

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, государственный надзор 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 уникального долинного комплекса Среднего Тимана.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение комплекса обнажений коренных пород, представленных выходами горных пород девонской, каменноугольной и пермской систем;

сохранение характерных форм карстового рельефа;

сохранение приречных лесов и пойменных первичных лугов долинного комплекса Среднего Тимана;

сохранение флористических скальных комплексов с редкими, реликтовыми и эндемичными видами;

сохранение ценных объектов животного мира и среды их обитания;

сохранение экологического равновесия;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

**3. Местоположение и площадь заказника**

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский" и территории муниципального образования муниципального района "Удорский", занимает долину реки Печорская Пижма от истока до устья в пределах трехкилометровых полос по обоим берегам реки и долину реки Пижма (бассейн реки Печора) от истока до дер. Скитская в пределах трехкилометровых полос по обоим берегам реки, а также долину реки Светлая от истока до устья в пределах трехкилометровой полосы вдоль берега реки Светлая. Территория заказника включает в себя земли лесного и водного фонда, а также земли сельскохозяйственного назначения.

Территории сельских населенных пунктов: д. Скитская, д. Верховская, д. Левкинская в состав территории заказника не входят.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

Территория заказника включает в себя:

1) в Усть-Цилемском лесничестве:

кварталы 366, 309 и частично кварталы 273, 274, 308, 310, 346 - 348, 367 - 369 в Усть-Цилемском участковом лесничестве;

кварталы 30, 31, 114, 339 - 341, 736 - 739, 748 - 754, 763 - 771, 773, 782, 783, 787, 788, 793 - 796, 803, 813 - 815, 819 - 822, 842 - 845 и частично кварталы 29, 32, 72 - 74, 115, 147, 148, 196, 242 - 245, 262, 263, 293 - 295, 342, 343, 386 - 389, 720 - 724, 735, 740 - 747, 755 - 762, 772, 774 - 781, 784 - 786, 789 - 792, 797 - 802, 807 - 810, 812, 816 - 818, 823, 828, 829, 838 - 841, 872 - 875 в Пижемском участковом лесничестве;

3) в Удорском лесничестве:

кварталы 6 и 13 и частично кварталы 1 - 5, 11, 12, 19 - 22, 26 - 33, 39 - 45 в Верхнемезенском участковом лесничестве.

3.2. Площадь заказника составляет 104 049 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника начинается от точки, расположенной на левом берегу реки Пижма в месте впадения ручья Мельничный, и проходит в восточном направлении до пересечения с условной линией, проходящей вдоль правого берега реки Пижмы на расстоянии 3-х км от береговой линии, далее по условной линии, проходящей вдоль правого берега реки Пижмы на расстоянии 3-х км от береговой линии вверх по течению до пересечения с северо-западной границей квартала 848 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Далее по северо-западным границам кварталов 848, 847, 846, по северо-восточной и юго-восточной границам квартала 845 до северо-восточной оконечности квартала 875, далее по прямой в южном направлении до пересечения с условной линией, проходящей вдоль правого берега реки Пижмы на расстоянии 3-х км от береговой линии (точка с координатами 64°44'04,90" с.ш. и 51°29'59,23" в.д.). Далее по этой линии вверх по течению реки Пижма до пересечения с левым берегом реки Светлая. Далее по левому берегу реки Светлая вверх по течению до устья реки Бобровая. Далее по правому берегу реки Светлая до пересечения с северо-западной границей квартала 39 Верхне-Мезенского участкового лесничества Удорского лесничества (границей Республики Коми с Архангельской областью). Далее по северо-западной границе квартала 39 до пересечения с условной линией, проходящей вдоль левого берега реки Светлая на расстоянии 3-х км от береговой линии. Далее по этой линии вниз по течению реки Светлая, далее по условной линии, проходящей вдоль правого берега реки Печорская Пижма на расстоянии 3-х км от береговой линии вверх по течению до пересечения с северо-западной границей квартала 1 Верхне-Мезенского участкового лесничества Удорского лесничества. Далее по северо-западной границе квартала 1, по северо-западной и юго-западной границам квартала 147 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества, юго-западным границам кварталов 115, 114, 72, до пересечения с условной линией, проходящей вдоль правого берега реки Печорская Пижма на расстоянии 3-х километров от береговой линии. Далее по этой линии вверх по течению реки Печорская Пижма до пересечения с юго-западной границей квартала 29 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Далее по юго-западной границе квартала 29, юго-западным границам кварталов 366, 346 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества до пересечения с условной линией, проходящей вдоль правого берега реки Печорская Пижма на расстоянии 3-х километров от береговой линии. Далее по этой линии вверх по течению реки до пересечения с береговой линией озера Яозеро. Далее преимущественно на восток по южному берегу озера Яозеро до пересечения с условной линией, проходящей вдоль левого берега реки Печорская Пижма на расстоянии 3-х километров от береговой линии. Далее по условной линии, проходящей вдоль левого берега рек Печорская Пижма и Пижма на расстоянии 3-х километров от береговой линии вниз по течению до пересечения с юго-восточной границей квартала 263 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Далее в юго-восточном направлении до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года и Удорского лесничества 2015 года. Географические координаты поворотных точек представлены в WGS-84.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представлен участком реки Пижма (Печорская Пижма), в ее верхнем и среднем течении, и ее правобережным притоком - рекой Светлая, с трехкилометровыми полосами лесных массивов по обоим берегам этих рек, с живописным долинным рельефом, в том числе карстовым, покрытым оригинальной растительностью (первичными березняками с подлеском из можжевельника, зарослями березы приземистой и суходольными лугами), с уникальными комплексами растений на скалах, включающих редкие реликтовые и ограниченные в распространении виды, долинными лиственничками, а также пойменными лугами и болотами.

Река Пижма, вытекающая из Ямозера, в верхнем и среднем течении прорезает Каменноугольную гряду Среднего Тимана. По ее берегам располагаются многочисленные живописные обнажения коренных пород (известняков и др.): скалы Крепость, Золотой Камень, Сухарная Щелья, Братская Щелья, Еленина Щелья, Кресты, Поясоватая и другие.

Истоки реки Светлой начинаются на восточном склоне Четласского камня (Средний Тиман). Ландшафты в бассейне реки представлены возвышенными плоскоувалистыми равнинами, сложенными слабодислоцированными палеозойскими отложениями и отчасти изверженными породами, большей частью перекрытыми валунными суглинками. Близкое залегание карбонатных пород также благоприятствует распространению здесь долинных карстовых форм рельефа.

На территории заказника произрастает 411 видов сосудистых растений, более 30 видов из них - дикорастущие съедобные растения. Флористический комплекс резервата включает 51 вид, занесенный в Красную книгу Республики Коми (2019), в том числе два из них - мытник уральский (*Pedicularis uralensis* Vved.), вудсия альпийская (*Woodsia alpina* (Bolt.) S.F.Gray) виды с высшей - 1 категорией охраны или находящийся под угрозой исчезновения, а два вида - кизильник киноварно-красный (*Cotoneaster cinnabarinus* Juz.), венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.) охраняются также на уровне Российской Федерации (2018).

Среди охраняемых растений заказника большую часть составляют виды реликтового скального флористического комплекса, такие как полевица Корчагина (*Agrostis korschaginii* Senjan.-Korcz), бурачок обратнойцевидный (*Alyssum obovatum* (C.A. Mey.) Turcz), ветреница лесная (*Anemone sylvestris* L.), костенец зеленый (*Asplenium viride* Huds), астра альпийская (*Aster alpinus* L.), коротконожка перистая (*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv), осока белая (*Carex alba* Scop.), осока ледниковая (*Carex glacialis* Mackenz.), осока рыхлая (*Carex laxa* Wahlenb.), осока притупленная (*Carex obtusata* Liljeb.), осока птиценожковая (*Carex ornithopoda* Willd.), селезеночник четырехтычинковый (*Chrysosplenium tetrandrum* (Lund ex Malmgr.) Th. Fries), хохлатка дымянкообразная (*Corydalis capnoides* (L.) Pers.), хохлатка плотная (син. х. луковичная) (*Corydalis solida* (L.) Clairv. [syn. *C. bulbosa* (L.) DC.]), кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt), кизильник Антонины (*Cotoneaster antoninae* Juz. ex Orlova), венерин башмачок пятнистый (*Cypripedium guttatum* Sw.), змееголовник Руйша (*Dracoscephalum ruyschiana* L.), дриада точечная (*Dryas punctata* Juz.), болотница пятицветковая (*Eleocharis quinqueflora* (F.X. Hartm.) O. Schwarz), энкалпта родственная (*Encalypta affinis* Hedw. f. in Web. et Mohr), кипрей альсинолистный (*Epilobium alsinifolium* Vill.), дремлик темно-красный (*Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser), качим уральский (*Gypsophila uralensis* Less. s.l.), копеечник альпийский (*Hedysarum alpinum* L.), подъяльник обыкновенный (*Hypopitys monotropa* Crantz), девясил иволистный (*Inula salicina* L.), ситник стигийский (*Juncus stygius* L.), леукорхис беловатый (*Leucorchis albida* (L.) E. Mey), пион уклоняющийся (*Paeonia anomala* L.), мак югорский (*Paraver lapponicum* (Tolm.) Nordh. subsp. *jugoricum* (Tolm.) Tolm.), рдест нитевидный (*Potamogeton filiformis* Pers.), лапчатка золотистая (*Potentilla chrysantha* Trev.), лапчатка Кузнецова (*Potentilla kuznetzowii* (Govor.) Juz), примула мучнистая (син. первоцвет мучнистый) (*Primula farinosa* L.), ива отогнутопочечная (*Salix recurvigemma* A. Skvorts.), павлиноглазка малая (*Saturnia pavonia* (Linnaeus, 1758)), соссурия малоцветковая (*Saussurea parviflora* (Poir.) DC.), жабрица густоцветковая (син. порезник густоцветковый) (*Seseli condensatum* (L.) Reichenb. fi.), смолевка поникшая (*Silene nutans* L.), смолевка малоллистая (*Silene paucifolia* Ledeb.), тимьян волосистостебельный (*Thymus hirticaulus* Klok), чабрец Талиева (*Thymus talijevii* Klok. et Schost.), фиалка холмовая (*Viola collina* Bess.), фиалка Морица (*Viola mauritii* Tepl.), фиалка Сергиевской (син. ф. голая) (*Viola sergievskiae* Tzvel.), вудсия гладкая (*Woodsia glabella*

R. Br) и еще 5 определены как нуждающиеся в биологическом надзоре за численностью в природе (2019) - кокушник комариный (*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br), голокучник Роберта (*Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm), копеечник арктический (*Hedysarum arcticum* V.Fedtsch.), мятлик сибирский (*Poa sibirica* Roshev) и василистник альпийский (*Thalictrum alpinum* L.).

В комплексном заказнике "Пижемский" обнаружено более 250 видов мохообразных. Из них 6 видов охраняется на уровне региона (2019) - дидимодон туфовый (*Didymodon tophaceus* (Brid.) Lisa), фиссиденс крошечный (*Fissidens pusillus* (Wilson) Milde), мезия длинноножковая (*Meesia longisetata* Hedw), ринхостегиум стенной (*Rhynchostegium murale* (Hedw.) B.S.G.), зелигерия согнутоножковая (*Seligeria campylopora* Kindb.) и олеолофозия Перссона (син. лофозия Персона) (*Oleolophozia perssonii* (H.Buch et S.W. Arnell) L.S derstr., De Roo et Hedd.), вид, также охраняемый в Российской Федерации (2018).

Бриобриттония прозрачная (*Bryobrittonia longipes* (Mitt.) D.G. Horton), бриум арктический (*Bryum arcticum* (R. Br.) Bruch et al), бриум памирский (*Bryum pamirense* H. Philib. ex Broth), дитрихум крошечный (*Ditrichum pusillum* (Hedw.) Hampe), ортотециум красноватобурый (*Orthothecium rufescens* (Brid.) B.S.G.), тиммия норвежская (*Timmia norvegica* Zett.), тортула остроконечная (*Tortula mucronifolia* Schwaegr.) определены как виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде, и рекомендованы для биологического надзора в Республике Коми (2019).

Исследованная энтомофауна заказника насчитывает 519 видов насекомых, относящихся к 329 родам, 104 семействам и 13 отрядам. К охраняемым в регионе (2019) относятся 5 видов: карабус королевский (*Carabus regalis* (F. Waldheim, 1822), павлиноглазка малая (*Saturnia pavonia* (L.)), светлоглазка карликовая (*Atylotus sublunaticornis* (Zett.)), красотел бронзовый (*Calosoma inquisitor* (L.)) и очень редкий вид - парусник мнемозина (*Parnassius mnemosyne* (L.)), находящийся под угрозой исчезновения на уровне Российской Федерации (2018). Нуждающимися в биологическом надзоре признаны (2019) 13 видов: суставница однородная (*Arthroplea congener* (Beng.)), поденка короткохвостая (*Brachicercus harisella* (Curt.)), красотел исследователь (*Calosoma investigator* (Ill)), арктопсихе ладожский (*Arctopsyche ladogensis* (Kol.)), хвостonosец махаон (*Papilio machaon* L), перламутровка большая лесная (*Argynnis raphia* (L.)), павлиноглазка рыжая (*Agria tau* (L.)), шелкопряд березовый (*Endromis versicolora* (L.)), шмелевидка жимолостевая (*Hemaris fuciformis* (L.)), шмель спорадикус (*Bombus sporadicus* NyI), шмель Шренка (*Bombus schrencki* Mor), ленточник тополевый (*Limenitis populi*), ксилота шведская (*Xylota suecica*).

Территория заказника играет важную роль в жизни хищных, водоплавающих и околоводных видов птиц. Орнитофауна комплексного заказника "Пижемский" насчитывает 131 вид птиц 13 отрядов. Из них 108 видов гнездится или условно гнездится (встречаются в летний период, но их гнездование не подтверждено). На пролете в заказнике отмечено 15 видов, на кочевках в осенне-зимний период и в качестве залетных - по четыре вида птиц. Большинство видов птиц являются перелетными, на зимовку остается 28 видов. На территории заказника охраняется 13 видов птиц, занесенных в Красную книгу Республики Коми (2019) - белая сова (*Nyctea scandiaca*), красношейная поганка (*Podiceps auritus*), лебедь-кликун (*Cygnus cygnus* (L.)), сапсан (*Falco peregrinus*), серый журавль (*Grus grus*), кроме того - беркут (*Aquila chrysaetos*), европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica* (Linnaeus, 1758)), краснозобая казарка (*Rufibrenta rufficollis*), кулик-сорока (материковый подвид) (*Haematopus ostralegus longipes* Buturlin, 1910), малый лебедь (*Cygnus bewickii* Yarrell), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), скопа (*Pandion haliaetus*), филин (*Bubo bubo*), включенные в том числе в Красную Книгу Российской Федерации.

Фауна млекопитающих заказника в целом носит таежный характер. В териосообществах преобладают животные европейских, сибирских и широко распространенных в Палеарктике видов. Некоторые бореальные виды находятся здесь на пределе своего естественного распространения. В заказнике установлено обитание 34 видов млекопитающих, два вида внесены в Красную книгу Республики Коми (2019), один из которых имеет статус "находящийся под угрозой исчезновения" - европейская норка (*Mustela lutreola* Linnaeus, 1761) и дикий северный олень (*Rangifer tarandus* Linnaeus).

Около 20 видов относятся к объектам любительской и промысловой охоты (пушные и копытные звери), из них особо ценными в хозяйственном отношении являются россомаха (*Gulo gulo*), речная выдра (*Lutra vulgaris*), обыкновенная рысь (*Lynx lynx*), лось (*Alces alces*).

Река Пижма - одна из основных тиманских рек атлантического лосося (*Salmo salar*), являющихся местом нереста атлантического лосося (*Salmo salar*). Относится к водоемам высшей категории рыбохозяйственного использования. Молодь лосося встречается на значительном

протяжении реки, отнесена к водоемам высшей категории рыбохозяйственного использования. Изредка здесь отмечается нельма (*Stenodus leucichthys nelma*), занесенная в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Коми как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

На территории заказника в границах кварталов 770 - 774, 795, 820, 845 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества находится ряд интересных в геологическом отношении живописных скальных обнажений. Среди них скала Поясоватая, расположенная на левом берегу р. Печорская Пижма в 30 км по прямой на юго-запад от д. Замежная и в 15 км (вверх по реке) от д. Верховская, а также расположенные выше по реке скалы Крепость, Золотой Камень, Сухарная Щелья и др. В районе скалы Поясоватой Печорская Пижма входит в поле развития карбонатов каменноугольной системы и на протяжении более пятнадцати километров (ниже Поясоватой - до д. Верховская) образует живописные каньоны. Ее берега украшают скалы, получившие у местных жителей собственные названия: Братская Щелья, Кременная, Кресты, Собачья Щелья, Митриева Щелья, Еленина Щелья, У Шаркуна, Ефремов Залом, Домашняя Щелья, У Камешка, Семкина Щелья.

Скала Поясоватая представляет собой протяженные (до 1 км) бастионообразные скальные выходы, высотой до 60 м, пологозалегающих светлых биоморфных фораминиферовых и гидроактиноидных известняков, переслаивающихся с более темноокрашенными коричневыми и желтыми доломитами. Эти различные по устойчивости и окраске слои мощностью от 0,2 до 11 м хорошо прослеживаются по скалистым склонам долины р. Печорская Пижма в виде поясов. В связи с ярко выраженной субгоризонтальной полосчатостью скала получила название Поясоватая.

В скальных выходах прослежен постепенный переход от среднего к верхнему отделу каменноугольной системы. Имеет важное стратиграфическое значение для межрегиональной корреляции разновозрастных отложений, литологическую и геоморфологическую ценность. Красивые долинные ландшафты не ограничиваются скалой Поясоватая. Эстетическую ценность имеет вся полоса скальных выходов карбона и перми, образующих единый природный ансамбль. Печорская Пижма имеет исключительную привлекательность в качестве объекта познавательного и спортивного туризма. Великолепная обнаженность коренных пород позволяет составить довольно полный геологический разрез от среднего девона до нижней перми, который является эталонным для Среднего Тимана.

Среднее течение р. Печорская Пижма в геолого-структурном отношении располагается в пределах Восточно-Тиманского мегавала Тиманской гряды. Здесь выделяется Вымская антиклиналь. На участке от дер. Левкинской до дер. Верховская она усложнена Левкинской грабен-синклиналью и Абрамовской синклиналью. На описываемой части Среднего Тимана развиты отложения девонской, каменноугольной и пермской систем. Девонская система представлена только средним и верхним отделами. В среднем девоне выделены эйфельский и живетский ярусы.

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов - возвышенные равнины Тимана (заболоченные междуречья и предгорные долины), возвышенные равнины Тимана (дренированные приречные полосы и расчлененные участки междуречий) и боровые террасы, песчаные, зандровые и озерные равнины (дренированные участки).

Почвы преимущественно глееподзолые средне- и легкосуглинистые моренные.

Коренные породы территории представлены разнофациальными (терригеновые, терригенно-карбонатные и карбонатные) отложениями девонских отложений девонской системы и известняками, доломитами, известняковыми брекчиями, прослоями аргилитов, реже песчаниками, алевролитами, аргилитами с сидеритовыми конкрециями, прослоями и пластами углей каменноугольных отложений каменноугольной системы.

## **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 некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказника;

3) строительство линейных объектов, кроме случаев, указанных в [пункте 6.2](#) настоящего Положения;

4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций);

5) 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;

6) заготовка древесины, кроме случаев, указанных в [пункте 6.3](#) настоящего Положения;

7) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях, кроме случаев, указанных в [пункте 6.3](#) настоящего Положения;

8) осуществление авиационных работ по борьбе с вредителями и болезнями растений;

9) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления;

10) изыскательские (поисковые, геофизические, инженерно-геологические) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

11) разведка и добыча полезных ископаемых;

12) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей и ванн, кроме случаев, указанных в [пункте 6.3](#) настоящего Положения;

13) сенокосение и распашка земель, кроме случаев, указанных в [пункте 6.3](#) настоящего Положения;

14) мелиоративные и гидротехнические работы;

15) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

16) сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы;

17) сплав леса;

18) сброс сточных вод в водные объекты, за исключением сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыболовства), не превышающих предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ;

19) 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;

20) мойка транспортных и других технических средств за пределами территории поселений, а в границах поселений - в радиусе 200 м от береговой линии водных объектов;

21) использование маломерных судов с механическим двигателем (в том числе аэролодок, судов на воздушной подушке) в период миграции к местам нереста особо ценных и ценных водно-биологических ресурсов, а также рыб, занесенных в Красные книги Республики Коми и Российской Федерации (за исключением судов контролирующих и охраняющих организаций) с 15 августа до 30 октября от деревни Левкинская выше по течению реки Пижма и ее притокам;

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

23) сбор растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Коми, кроме случаев, предусмотренных законодательством;

24) промысловая, любительская и спортивная охота;

25) промышленное рыболовство и организация рыболовных (рыбопромысловых) участков;

26) деятельность, способствующая развитию эрозии и разрушению выходов геологических пород в границах кварталов 770 - 774, 795, 820, 845 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества;

27) разорение птичьих гнезд и нор;

28) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) проведение лесоустройства и 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;

3) проведение рыболовства в целях аквакультуры при наличии мотивированного биологического обоснования научно-исследовательских организаций по согласованию с органом управления заказником;

4) любительское и спортивное рыболовство гражданами для собственных нужд;

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

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

6.3. На территории заказника вблизи деревень Верховская, Скитская и Левкинская на землях сельскохозяйственного назначения, а также в границах кварталов 339 - 341, 782, 783 и 803 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и частично кварталов 293 - 295, 342, 386 - 388, 756 - 758, 774, 775, 784, 802, 828 и 829 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества разрешается:

1) заготовка гражданами древесины для собственных нужд в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;

2) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей и ванн в пределах традиционных пастбищ;

3) сенокосение и распашка земель.

## 7. Заключительные положения

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  
"Пижемский"

**КАРТА-СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПИЖЕМСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Пижемский"

**КАРТА-СХЕМА  
ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПИЖЕМСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 10)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "СУЛА-ХАРЬЯГИНСКИЙ"**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник республиканского значения "Сула-Харьягинский" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. N 90 "О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы".

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет биологический (ботанический) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Сула-Харьягинский".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Сула-Харьягинский".

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, государственный надзор 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 островного массива сосновых лесов эталонного типа в сочетании с растительными комплексами, характерными для лесотундры и тундры.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение сосновых боров-изолятов на северной границе лесной зоны; еловых и лиственничных редколесий; травяно-сфагновых и моховых болот; различных типов южных тундр и участков пойменных иво-лугов;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения их состояния.

## **3. Местоположение и площадь заказника**

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский" в границах урочищ 1, 2 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Территория заказника включает в себя часть выдела 57 урочища 1, полностью выдела 81 - 84, 113, 117 - 164, 194, 196 - 198, 217, 219 - 233, 235 - 240 урочища 1, полностью выдела 1 - 7, 9 - 34, 36, 66, 68, 70 - 73, 77 - 78, 84, 85, 87, 90, 91, 248, 249 урочища 2 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Территория заказника находится в подзоне крайнесеверной тайги на границе с лесотундрой.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 10860,76 га.

## **4. Границы заказника**

4.1. Граница заказника проходит от северо-восточной оконечности выдела 81 урочища 1 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по прямой линии в юго-восточном направлении до северо-западной оконечности выдела 136 урочища 1. Далее проходит по северо-восточной и юго-восточной границам выдела 136, по северо-восточным границам выделов 57, 140, 232, 238, по северо-восточной, юго-восточной границам выдела 144, по границе выдела 57 общим направлением на юго-запад. Далее по северо-восточной границе выдела 25 урочища 2, по северной, восточной и юго-восточной границе выдела 34, по северо-восточной, северо-западной, восточной и юго-восточной границам выдела 25, по границе выдела 90 общим направлением на юго-запад до юго-восточной границы выдела 91, далее по юго-западной границе выдела 91, южной границе выдела 90, восточной границе выдела 77, по северо-восточной и юго-восточной границам выдела 87, восточной границе выдела 78, северо-восточной, юго-восточной, юго-западной границам выдела 85, южной границе выдела 84, юго-восточной, западной, юго-западной, южной границам выдела 78, по границе выдела 72 общим направлением на северо-запад до северной границы выдела 68, по северной и северо-западной границам выдела 68, по границе выдела 66 общим направлением на запад до юго-восточной оконечности выдела 20, по юго-восточной и юго-западной границам выдела 20, по южной, юго-западной, западной границам выдела 16 урочища 2. Далее по

границе выдела 196 урочища 1 общим направлением на северо-запад до южной оконечности выдела 194, по юго-западной границе выдела 194, далее по границе выдела 118 на юго-восток, далее общим направлением на северо-запад, а далее на восток до северо-западной оконечности выдела 117. По северным границам выделов 117, 119, 57, северо-западным границам выделов 57, 83, 82, по юго-западной, северо-западной, северо-восточной границам выдела 81 урочища 1 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представляет собой островные сосновые боры, окруженные со всех сторон тундрой и болотными массивами.

На территории заказника преобладают сосняки лишайниковые. Возраст отдельных деревьев, не попавших в рубку и не подвергшихся пожару, может достигать 200 лет. Помимо сосны в древостое присутствует береза извилистая, реже встречаются лиственница и ель сибирская. Подлесок отсутствует. Травяно-кустарничковый ярус состоит преимущественно из брусники (*Vaccinium vitis-idaea*); в меньшем обилии встречаются водяника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*) и плаун годичный (*Lycopodium annotinum*). Мохово-лишайниковый покров сплошной, сформирован кустистыми лишайниками - кладонией оленьей (*Cladonia rangiferina*), кладонией лесной (*Cladonia. Sylvatica*), кладонией приальпийской (*Cladonia alpestris*), в поисках которых на территорию заказника приходит дикий северный олень (*Rangifer tarandus Linnaeus*), охраняемый на территории Республики Коми (2019). Крупные изолированные участки сосновых ленточных и островных боров являются особо ценными участками заказника и представляют научный интерес для сохранения разнообразия растений на Крайнем Севере.

В заказнике охраняются следующие типы ландшафта - боровые террасы, песчаные зандрово-озерные равнины (дренированные приречные полосы) и поймы крупных рек.

Почвы подзолы иллювиально-гумусовые и аллювиальные дерновые, аллювиальные болотные и подзолы.

Коренные породы территории представлены глинами, алевритами, песчаниками, горючими сланцами, известняками келловейского, оксфордского, кимериджского и волжского ярусов средне-верхнего отдела юрской системы.

## **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;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказника;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в [пункте 6.2](#) настоящего Положения);
- 5) лесозаготовительные и лесотехнические работы;
- 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) промысловая охота;
- 8) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

9) 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;

10) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

11) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;

12) мелиорация и распашка земель;

13) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;

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

15) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) проведение лесоустройства и 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;

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

## 7. Заключительные положения

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  
"Сула-Харьягинский"

**КАРТА-СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "СУЛА-ХАРЬЯГИНСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Сула-Харьягинский"

**КАРТА-СХЕМА  
ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "СУЛА-ХАРЬЯГИНСКИЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 11)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ХОПКОВСКИЙ И КЛЕТЧАТЫЙ"**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник республиканского значения "Хопковский и Клетчатый" (далее - заказник) учрежден [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. N 193 "Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР".

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Хопковский и Клетчатый".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Хопковский и Клетчатый".

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, государственный надзор 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 болотного ландшафта крайнесеверной тайги.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение эталона болотной системы крайнесеверной тайги, состоящего из массивов разных типов: аапа, верховых и низинных;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения их состояния.

## **3. Местоположение и площадь заказника**

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский" в междуречье рек Лабазиха и Ниж. Бревенница (бассейн реки Печора) и в 8 км на юго-восток от с.п. Окунев Нос.

Территория заказника включает в себя выделы 81, 109 - 113, 139 - 147, 159 - 167, 183 - 187, 218 - 230 урочища 25 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Территория заказника находится в подзоне крайнесеверной тайги.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 6651,92 га.

## **4. Границы заказника**

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности выдела 81 урочища 25 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по границе выдела 81 общим направлением на северо-восток до пересечения с северо-восточной границей выдела 111, по северо-восточной границе выдела 111, далее продолжается по границе выдела 81 до пересечения с южной границей выдела 187, по южной границе выдела 187, далее продолжается по границе выдела 81 урочища 25 до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемые природные комплексы заказника представлены болотными системами различного типа - болотами Хопковское и Клетчатое, расположенными недалеко друг от друга. Первое из них представляет собой сложную болотную систему, состоящую из верховых, аапа и низинных массивов, второе - минеротрофное или ключевое болото.

Растительность болотного заказника "Хопковский и Клетчатый" характеризуется высоким видовым и ценотическим разнообразием.

Болото Хопковское - комплексное. Аапа массив имеет вогнутую поверхность, сток направлен от краев к центру. Окрайки грядово-мочажинные. В центральной части появляются озерки. При этом отдельные элементы хорошо выражены и имеют разные типы водно-минерального питания. Олиготрофные гряды высокие и могут пересекать весь болотный

комплекс. Гряды с переходной растительностью невысокие, узкие, мелкопочковатые. На повышенных участках болота растут такие виды, как береза карликовая (*Betula nana*), морошка (*Rubus chamaemorus*), клюква (*Oxycoccus*), голубика (*Vaccinium uliginosum* L.), кассандра (*Chamaedaphne calyculata*) и сфагновые мхи.

Обводненные понижения (мочажины-римпи) и озера занимают значительную часть аапа массива болота Хопковское. В центре они практически не проходимы и залиты водой. Значительные площади таких понижений заняты вахтово-сфагновыми сообществами с участием пушицы рыжеватой (*Eriophorum russeolum* Fr.) и п. многоколосковой (*Eriophorum angustifolium* Honck.), осоки заливной (*Carex paupercula* Michx.), клюквы, пухоноса альпийского (*Trichophorum alpinum* (L.) Pers.) и росянки английской (*Drosera anglica* Huds.). В менее обводненных местах в травяном ярусе преобладает одна из осок - о. бутыльчатая (*Carex rostrata* Stokes), о. заливная (*Carex magellanica*), о. кругловатая (*Carex rotundata* Wahlenb.), реже - о. топяная (*Carex limosa* L.). В моховом покрове понижений попеременно доминируют сфагновые (сфагнум Линдберга (*Sphagnum lindbergii* Schimp. ex Lindb.), с. береговой (*Sphagnum riparium* ngstr.)) или зеленые мхи (варнсторфия бесколечковая (*Warnstorfia exannulata* (Bruch et al.) Loeske)).

Для верховых массивов болота характерны грядово-мочажинный микрорельеф и комплексная олиготрофная растительность, которая не отличается большим разнообразием. Гряды высокие, на них господствуют болотные кустарнички (багульник (*Ledum*), водяника (*Empetrum*), голубика, кассандра), морошка и сфагновые мхи с примесью лишайников. Мочажины топкие, маловидовые, с разреженным растительным покровом. Здесь преобладают шейхцериево-сфагновые и осоково-сфагновые сообщества.

Болото Клетчатое относится к ключевому типу болотных экосистем, которые встречаются в местах с близким залеганием богатых минеральными веществами грунтовых вод или с их выходом на поверхность. Для этих комплексов характерны мелкопочковатый или выровненный микрорельеф, богатый видовой состав и высокое разнообразие растительных сообществ. Растительный покров, особенно на окрайке, очень мозаичный.

На обследованных участках заказника выявлено около 90 видов растений. При этом во флоре ООПТ преобладают виды, относящиеся к разным эколого-ценотическим группам, что связано с разнообразием условий водно-минерального питания. 16 видов являются лекарственными (сабельник (*Comarum palustris* L.), багульник, вахта (*Menyanthes trifoliata*), и др.) и хозяйственно ценными (голубика, клюква, морошка и др.). Редких и нуждающихся в охране видов растений не отмечено.

На территории заказника обитают и кормятся животные многих видов (лоси, медведи, различные виды птиц и др.). Заболоченные окрайки богаты боровой дичью (встречены куропатки, рябчики, глухари), водоемы являются местообитаниями многих видов птиц, в том числе водоплавающей дичи (утки, гуси). В центральной части аапа массива обитает серый журавль (*Grus grus*), занесенный в Красную книгу Республики Коми (2019).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта - болота таежной зоны и боровые террасы, песчаные зандрово-озерные равнины (заболоченные междуречья).

Почвы болотные верховые торфяные и торфяно-подзолисто-глеевые иллювиально-гумусовые песчаные.

Коренные породы территории представлены глинами, глауконитовыми алевролитами, прослоями глауконита, сидерита, раковинными детритами, бодемнитами - парусоцельской и щельской свиты объединенные (psc + scl) меловой системы.

## **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;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказника;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в [пункте 6.2](#) настоящего Положения);

5) лесозаготовительные и лесотехнические работы;

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) промысловая охота;

8) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

9) 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;

10) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

11) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;

12) мелиорация и распашка земель;

13) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;

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

15) выпас сельскохозяйственных животных;

16) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

17) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) проведение лесоустройства и 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;

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

## **7. Заключительные положения**

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  
"Хопковский и Клетчатый"

**КАРТА-СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ХОПКОВСКИЙ И КЛЕТЧАТЫЙ"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Хопковский и Клетчатый"

**КАРТА-СХЕМА  
ГРАНИЦ ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ХОПКОВСКИЙ И КЛЕТЧАТЫЙ"**

Рисунок не приводится.

Утверждено  
Постановлением  
Правительства Республики Коми  
от 27 января 2022 г. N 31  
(приложение N 12)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧУКЧИНСКОЕ"**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник республиканского значения "Чукчинское" (далее - заказник) образован [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. N

193 "Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР" путем реорганизации и изменения категории памятника природы республиканского значения "Чукчинское", учрежденного [постановлением](#) Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. N 484 "Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР", на категорию государственный природный заказник республиканского значения.

Заказник является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее - ООПТ) и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения "Чукчинское".

Краткое наименование ООПТ: Заказник "Чукчинское".

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, государственный надзор 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 эталона болотного ландшафта крайнесеверной тайги.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение эталона болотного ландшафта крайнесеверной тайги;

сохранение экологического равновесия;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

## **3. Местоположение и площадь заказника**

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский", на левобережном склоне р. Печора, в 11 км на запад от с. Среднее Бугаево, в 23 км на юго-запад от с. Окунев Нос.

Территория заказника находится в границах урочищ 23, 28 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и включает в себя выделы 291, 292, 297 - 301, 380, 381, 383, 385, 394, 399 - 412, 442 - 451, 458 - 468, 472, 481 - 490, 502, 511 урочища 23 и выделы 32, 72, 121, 122 урочища 28 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

[Карта-схема](#) расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь заказника составляет 9238 га.

## **4. Границы заказника**

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности выдела 442 урочища 23 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества общим направлением на юго-восток по северной границе этого выдела, до пересечения с западной границей выдела 292, далее по западной и северной границам выдела 292, по северо-восточной границе выдела 291, далее продолжается по северо-восточным границам выделов 292, 301, 300, 405, по восточным границам выделов 407, 408, северо-восточным границам выделов 412, 448, 451, по северной и восточной границам выдела 458, по восточным границам выделов 460, 462, по северной и восточной границам выдела 468, северо-восточной границе выдела 486, по северо-западным границам выделов 490, 502, по северо-восточным границам выделов 502, 489, 442

урочища 23. Далее граница проходит по восточной и юго-восточной границам выдела 72 урочища 28 до пересечения с юго-восточной границей выдела 121, далее по юго-восточной и юго-западной границам выдела 121, по северо-восточной, южной и юго-западной границе выдела 72 до пересечения с южной границей выдела 32, далее по южной и западной границам выдела 32, по западной и северной границам выдела 72 урочища 28. Далее по западной границе выдела 442 урочища 23 до пересечения с южной границей выдела 385, по южной, западной и северной границам выдела 385, далее по западной и южной границам выдела 442 до пересечения с юго-восточной границей выдела 381, далее по юго-восточной и западной границам выдела 381, по юго-западной границе выдела 442 до исходной точки.

4.2. Границы заказника отображены на [карте-схеме](#) в приложении 2 к настоящему Положению.

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Охраняемый природный комплекс заказника представляет собой обширную болотную систему, состоящую из нескольких крупных аапа и меньших по площади верховых массивов. Они разделены лесными грядами, топяными или облесенными олиготрофными участками. В пределах заказника большую площадь занимают аапа массивы. В центральной части встречаются гряды двух типов. Наиболее распространены олиготрофные высокие хорошо выраженные кустарничково-морозково-сфагновые, кустарничково-сфагновые и морозково-сфагновые гряды. Они такие же, как и гряды верховых массивов. Кроме обычных и доминирующих кустарничков, морозки (*Rubus chamaemorus*) и сфагнума бурого (*Sphagnum fuscum* (Schimp.) H.Klinggr.), здесь постоянно встречаются такие растения, как подбел (*Andromeda polifolia* L.), осока малоцветковая (*Carex pauciflora* Lightf.) и росянка английская (*Drosera anglica* Huds.). В центре болота появляются мелкопочковатые гряды с мозаичными сообществами, в которых господствует береза карликовая (*Betula nana* L.).

Заказник представляет ценность не только как эталон болотной системы крайнесеверной тайги, характеризующейся высоким биологическим разнообразием, но и как естественный резерват пресной воды. Всего в границах ООПТ выявлен 71 вид растений. Флора данного болота образована гигрофильными элементами, относящимися к нескольким эколого-ценотическим группам, что связано с разнообразием гидрологических условий и различием водно-минерального питания в пределах системы. 16 видов являются лекарственными (сабельник болотный (*Comarum palustre*), багульник шиловидный (*Ledum palustre*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*) и др.) и хозяйственно-ценными (голубика обыкновенная (*Vaccinium uliginosum*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), морозка (*Rubus chamaemorus*) и др.). Редких и нуждающихся в охране видов растений не выявлено.

На территории заказника обитают многие виды животных: лоси, медведи, различные птицы (в том числе боровая дичь - рябчики (*Bonasa bonasia*), глухари (*Tetrao urogallus*)). Многочисленные водоемы являются ключевыми местообитаниями (временными или постоянными) для многих видов птиц.

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов - боровые террасы, песчаные зандрово-озерные равнины (заболоченные междуречья) и моренные равнины, местами возвышенные (заболоченные междуречья и дренированные приречные полосы).

Почвы преимущественно болотные верховые торфяные и торфяно-подзолисто-глеевые иллювиально-гумусовые песчаные и глееподзолистые, средне- и легкосуглинистые моренные.

Коренные породы территории представлены глинами с прослоями алевролитов, мергелей, бухневого известняка, горючих сланцев верхнего отдела оксфордского, кимбриджского и волжского ярусов нерицкой, замежнинской и паромесской свиты, объединенные юрской системы.

## **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 заказчика;

4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций);

5) 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;

6) промысловая охота;

7) мелиорация и распашка земель;

8) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

9) 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;

10) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

11) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;

12) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;

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

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) разорение птичьих гнезд и нор;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья;

17) выпас сельскохозяйственных животных вне отведенных для этого мест.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) проведение лесоустройства и 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;

4) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация линейных объектов в случае отсутствия иного варианта их расположения, а также с целью обеспечения функционирования заказчика по согласованию с органом управления заказником;

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

## **7. Заключительные положения**

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  
"Чукчинское"

### **КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧУКЧИНСКОЕ"**

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к Положению  
о государственном  
природном заказнике  
республиканского значения  
"Чукчинское"

### **КАРТА-СХЕМА ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЧУКЧИНСКОЕ"**

Рисунок не приводится.

Приложение N 13  
к Постановлению

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА  
МИНИСТРОВ КОМИ АССР, СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

1. В [постановлении](#) Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. N 484 "Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР":

1) в [Болотах](#) - памятниках природы (приложение N 4 к постановлению):

[позицию](#)

"

Океан	17897 5	Ижемский, Усть- Цилемский	Усть- Цилемский лесхоз, Бугаевское лесничество	ур. 14 - 17, 24 - 26, 31	Типичное грядово- мочажинная верховая болотная система
-------	------------	---------------------------------	--	--------------------------------	--

"

и [позицию](#)

"

Чукчинское	8000	Усть- Цилемский	Усть- Цилемский лесхоз, Бугаевское лесничество	ур. 23, 28	Бугристое болото низовьев р. Печоры
------------	------	--------------------	--	---------------	---

"

исключить;

2) в Иных [заказниках](#) (приложение N 5 к постановлению):

[дополнить](#) позициями следующего содержания:

"

Океан	196058, 08	МО МР "Ижемский ", МО МР "Усть- Цилемский "	Бугаевское участковое лесничество Усть- Цилемского лесничества	ур. 14 - 17, 24, 26, 31, кв. 6	Эталон типичного верхового болота крайнесеверной тайги
Чукчинское	9238	МО МР "Усть- Цилемский "	Бугаевское участковое лесничество Усть- Цилемского лесничества	ур. 23, 28	Эталон болотного ландшафта крайнесеверной тайги

"

2. В [постановлении](#) Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. N 90 "О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы":

во вновь организуемых [заказниках](#) в Коми АССР (приложение N 1 к постановлению):

1) [позиции четвертую](#) - [восьмую](#) изложить в следующей редакции:

"

"Пижемский", государственный природный, республиканское	комплексный (ландшафтный)	Заказник находится на территории МО МР "Усть-Цилемский" и МО МР "Удорский", занимает долину реки Печорская Пижма от истока до устья в пределах трехкилометровых полос по обоим берегам реки и долину реки Пижма (бассейн реки Печора) от истока до дер. Скитская в пределах трехкилометровых полос по обоим берегам реки, а также долину реки Светлая от истока до устья в пределах трехкилометровой полосы вдоль левого берега реки Светлая. Территория заказника включает в себя земли лесного и водного фонда, а также земли сельскохозяйственного назначения. Территории сельских поселений: д. Скитская, д. Верховская, д. Левкинская в состав территории заказника не входят. Карта-схема расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению. Территория заказника включает в себя: 1) в Усть-Цилемском лесничестве:	Уникальный долинный комплекс Среднего Тимана	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Пижемский"
---	---------------------------	---	--	---

		<p>кварталы 366, 309 и частично кварталы 273, 274, 308, 310, 346 - 348, 367 - 369 в Усть-Цилемском участковом лесничестве; кварталы 30, 31, 114, 339 - 341, 736 - 739, 748 - 754, 763 - 771, 773, 782, 783, 787, 788, 793 - 796, 803, 813 - 815, 819 - 822, 842 - 845 и частично кварталы 29, 32, 72 - 74, 115, 147, 148, 196, 242 - 245, 262, 263, 293 - 295, 342, 343, 386 - 389, 720 - 724, 735, 740 - 747, 755 - 762, 772, 774 - 781, 784 - 786, 789 - 792, 797 - 802, 807 - 810, 812, 816 - 818, 823, 828, 829, 838 - 841, 872 - 875 в Пижемском участковом лесничестве;</p> <p>3) в Удорском лесничестве: кварталы 6 и 13 и частично кварталы 1 - 5, 11, 12, 19 - 22, 26 - 33, 39 - 45 в Верхнемезенском участковом лесничестве. Площадь заказника составляет 104 049 га</p>		
"Верхнецилемский", государственный природный, республиканское	биологический (ботанический)	Заказник находится на территории МО МР "Усть-Цилемский", занимает долину реки Цильмы (бассейн реки Печоры) на участке от устья реки Мутной до границы Республики Коми в пределах километровых	Характерный для Среднего Тимана долинный природный комплекс	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Верхнецилемский"

		<p>полос по обоим берегам реки. Территория заказника включает в себя выделы 279 - 406, 413, 414 урочища 20, выделы 652, 658 - 661 урочища 21, выделы 417 - 451, 457, 458, 485, 488 - 496, 509, 510, 512 - 517 урочища 26, выделы 462 - 536, 537ч урочища 27 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Площадь заказника составляет 13293,5 га</p>		
"Нонбургский", государственный природный, республиканское	биологический (ботанический)	<p>Заказник находится на территории МО МР "Усть-Цилемский" в 3 километрах к югу от деревни Нонбург в границах урочищ 23, 25 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества на участке с 3 по 14 километр к югу от деревни по левому и правому берегу вниз по течению реки Цильма (бассейн реки Печора). Включает в себя выделы 397 - 418 урочища 25, выделы 592, 595 - 617, часть выдела 654 урочища 23 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Территория заказника располагается в подзоне северной тайги. Площадь заказника</p>	Растения скального реликтового флористического комплекса	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Нонбургский"

		составляет 2299,6 га		
"Мыльский", государственный природный, республиканское	биологический (ботанический)	Заказник находится на территории МО МР "Усть-Цилемский" в 600 метрах к западу от деревни Мыла в границах кварталов 133, 134 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества на участке с 5 по 24 километр к юго-западу от устья реки Мылы (бассейн реки Печора) по левому и правому берегу вниз по течению реки. Включает в себя выделы 9 - 12, 25 - 35, 43, 45 - 50, 52 - 54, 56 - 58, 60, 62, часть выдела 44 квартала 133, выделы 1 - 9, 15, 18 - 38, 48 - 49 квартала 134 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Площадь заказника составляет 2374,4 га	Реликтовый флористический комплекс, имеющий большое научное значение	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Мыльский"
"Палагинский", государственный природный, республиканское	биологический (ботанический)	Заказник расположен на территории МО МР "Усть-Цилемский" на склоне северного берега озера Палагино, в 1700 м к северо-востоку от д. Скитская, занимает выдел 1 квартала 265 Пижемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Заказник располагается в подзоне северной	Участок долинного высокопродуктивного лиственничника в подзоне северной тайги	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Палагинский"

		тайги. Площадь заказника составляет 24 га		
--	--	---	--	--

";

2) [позицию двенадцатую](#) изложить в следующей редакции:

"Сула-Харьягинский", государственный природный, республиканское	биологический (ботанический)	Заказник находится на территории МО МР "Усть-Цилемский" в границах урочищ 1, 2 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Территория заказника включает в себя часть выдела 57 урочища 1, полностью выдела 81 - 84, 113, 117 - 164, 194, 196 - 198, 217, 219 - 233, 235 - 240 урочища 1, полностью выдела 1 - 7, 9 - 34, 36, 66, 68, 70 - 73, 77 - 78, 84, 85, 87, 90, 91, 248, 249 урочища 2 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Территория заказника находится в подзоне крайнесеверной тайги на границе с лесотундрой. Площадь заказника составляет 10860,76 га	Островной массив сосновых лесов эталонного типа в сочетании с растительными комплексами, характерными для лесотундры и тундры	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Сула-Харьягинский"
---	------------------------------	---	---	---

".

3. В [постановлении](#) Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. N 193 "Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР":

1) во вновь организуемых [заказниках](#) в Коми АССР (приложение N 1 к постановлению):

[позицию десятую](#) изложить в следующей редакции:

"Новоборский	гидрологич	Заказник	Клюквенное	В
--------------	------------	----------	------------	---

", государствен ный природный, республиканс кое	еский (болотный)	находится на территории МО МР "Усть-Цилемский" на правобережном склоне реки Печора в 620 м к востоку от с. Бык. Территория заказника включает в себя выделы 366, 368 урочища 29, выделы 15, 16, 18, 20, 21, 119, 120, 122, 532 урочища 32 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Площадь заказника составляет 768,8 га	болото	соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Новоборский"
--	---------------------	--	--------	---

";

позиции тринадцатую, четырнадцатую, пятнадцатую изложить в следующей редакции:

"Ларьковский", государствен ный природный, республиканс кое	гидрологический (болотный)	Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района "Усть-Цилемский" в 87 км на северо-восток от с. Усть-Цильма, в 1 км на восток от с.п. Окунев Нос. Заказник находится в границах урочищ 24, 25 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества на водоразделе рек Печора и Еrsa. Река Еrsa протекает вдоль северо-восточного края заказника, р. Лабазиха - вдоль его южного края. Территория заказника включает в себя выделы 35, 69 - 72, 142 - 149, 151	Клюквенное болото	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Ларьковский"
--	-------------------------------	---	-------------------	---

		- 161, 198 - 207 урочища 24, выделы 2 - 15, 22, 25 - 35, 43 - 57, 59 урочища 25 и частично выдела 150, 194 урочища 24 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Площадь заказника составляет 14306,77 га		
"Хопковский" и "Клетчатый", государственный природный, республиканское	гидрологический (болотный)	Заказник находится на территории МО МР "Усть-Цилемский" в междуречье рек Лабазиха и Ниж. Бревенница (бассейн реки Печора) и в 8 км на юго-восток от с.п. Окунев Нос. Территория заказника включает в себя выделы 81, 109 - 113, 139 - 147, 159 - 167, 183 - 187, 218 - 230 урочища 25 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Территория заказника находится в подзоне крайнесеверной тайги. Площадь заказника составляет 6651,92 га	Болотный ландшафт крайнесеверной тайги	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Хопковский" и "Клетчатый"
"Большой", государственный природный, республиканское	гидрологический (болотный)	Заказник находится на территории МО МР "Усть-Цилемский" на правобережном склоне реки Печора в 620 м к востоку от с. Бык. Территория заказника включает в себя выделы 366, 368 урочища 29,	Клюквенное болото	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Большой"

		выделы 15, 16, 18, 20, 21, 119, 120, 122, 532 урочища 32 Бугаевского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества. Площадь заказника составляет 768,8 га		
--	--	---	--	--

".

4. В [постановлении](#) Совета Министров Коми АССР от 31 октября 1988 г. N 222 "Об утверждении положений о заказниках и памятниках природы республиканского (АССР) значения":

[приложения N 3, 6, 7, 10, 12](#) к постановлению исключить.

5. В [постановлении](#) Совета Министров Республики Коми от 1 марта 1993 г. N 110 "Об утверждении Положений о заказниках и памятниках природы республиканского значения и организации новых заказников":

[приложения N 54 - 57](#) к постановлению исключить.