



# КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июня 2021 г. № 307

г. Сыктывкар

**Об утверждении Положения о государственном природном заказнике республиканского значения «Печорский» и внесении изменений в некоторые постановления Совета Министров Коми АССР, Совета Министров Республики Коми**

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Утвердить Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Печорский» согласно приложению № 1.
2. Внести изменения в некоторые постановления Совета Министров Коми АССР и Совета Министров Республики Коми по перечню согласно приложению № 2.
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Первый заместитель Председателя  
Правительства Республики Коми



И. Булатов

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 25 июня 2021 г. № 307  
(приложение № 1)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Печорский»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Печорский» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР».

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

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения «Печорский».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Печорский».

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 создан с целью сохранения крупной болотной системы, типичной для северной подзоны тайги.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

сохранение условий произрастания популяций редких и хозяйственно ценных растений;

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

создание условий для экологического просвещения и туризма.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Печора», на северо-западе от окраины города республиканского значения Печора; в подзоне северной тайги в долине реки Печоры.

Территория заказника находится в границах кварталов 83, 84, 104-107, 125-128, 146-149 Канинского участкового лесничества Печорского лесничества.

Карта-схема расположения заказника приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Площадь территории заказника составляет 6414 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности выдела 6 квартала 104 Канинского участкового лесничества Печорского лесничества, по северной границе выдела 6 квартала 104 до пересечения с западной границей выдела 35 квартала 83, по западной и северной границам выдела 35 квартала 83, по северной и восточной границам выдела 36 квартала 83 до пересечения с северной границей выдела 9 квартала 104, по северной границе выдела 9 квартала 104 до пересечения с западной границей выдела 37 квартала 83, по западной границе выдела 37 квартала 83 до пересечения с северной границей выдела 27 квартала 84, по северным границам выделов 27, 28 квартала 84, по восточной границе выдела 28 квартала 84 до пересечения с северной границей квартала 106, по северной и восточной границам квартала 106 до пересечения с северной границей квартала 107, по северной и восточной границам квартала 107 до пересечения с северной границей квартала 128, по северной и восточной границам квартала 128 до пересечения с юго-восточной оконечностью выдела 7 квартала 128, по южным границам выделов 7, 5 до пересечения с восточной границей квартала 127, по восточной границе квартала 127 до пересечения с северо-западной оконечностью выдела 11 квартала 128, по северной, восточной, южной границам выдела 11 квартала 128 до пересечения с восточной границей квартала 127, по восточной границе кварталов 127, 148 до пересечения с северо-западной оконечностью выдела 9 квартала 149, по северной границе выдела 9 квартала 149 до пересечения с северной границей выдела 10 квартала 149, по северной, восточной, южной границам выдела 10 квартала 149 до пересечения с южной границей квартала 148, по южным границам кварталов 148, 147 до пересечения с точкой № 1, по прямой линии в северо-западном направлении, соединяющей с точкой № 2, расположенной на северной границе выдела 5 квартала 146 (географические координаты точек представлены в таблице 1), по северной границе выдела 5 квартала 146 в восточном направлении до пересечения с западной границей квартала 126, по западной границе квартала 126

до пересечения с юго-восточной оконечностью выдела 18 квартала 125, по южной и западной границам выдела 18 квартала 125 до пересечения с южной границей выдела 7 квартала 125, по южным границам выделов 7, 4 квартала 125, по западной границе выдела 4 квартала 125 до пересечения с южной границей выдела 2 квартала 125, по западной границе выдела 1 квартала 125 до пересечения с юго-западной оконечностью выдела 23 квартала 104, по западным границам выделов 23, 20, 7, 15 квартала 104 до пересечения с юго-восточной оконечностью выдела 6 квартала 104, по южной и западной границам выдела 6 квартала 104 Канинского участкового лесничества Печорского лесничества до исходной точки.

Таблица 1. Географические координаты точек № 1 и № 2

№ точки	Географические координаты (СК Pulkovo 1942 зона 10)	
1.	65°10'59,836" с.ш.	57°11'25,138" в.д.
2.	65°12'27,311" с.ш.	57°09'38,429" в.д.

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

Примечание. Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Печорского лесничества 1990 года.

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

В пределах охраняемой территории расположено несколько болотных массивов, большинство из них являются частью сложной болотной системы (не имеющей названия), состоящей из нескольких разнотипных массивов, слившихся в процессе развития в один. Массивы отделены друг от друга участками болотной растительности переходного типа либо заболоченными лесными островами.

Значительную часть площади заказника занимают аапа массивы. Для них характерны олигомезотрофные окрайки и безлесные, сильно обводненные грядово-мочажинные и грядово-озерково-мочажинные комплексы, расположенные в центральных частях болот. Растительность комплексов довольно разнообразная. Гряды заняты кустарничково-сфагновыми и пушицево-кустарничково-сфагновыми сообществами. Ведущую роль здесь играют болотные кустарнички: подбел узколистный (*Andromeda polifolia*), кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), береза карликовая (*Betula nana*), вороника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*), клюква болотная и клюква мелкоплодная (*Oxycoccus palustris* и *Oxycoccus microcarpus*). Из трав наиболее обильны морощка (*Rubus chamaemorus*) и пушица влагалищная

(*Eriophorum vaginatum*). В небольшом количестве произрастают росянки (*Drosera anglica*, (*Drosera rotundifolia*), осоки редкоцветковая и бутыльчатая (*Carex pauciflora*, *Carex rostrata*) и пухонос альпийский (*Trichophorum alpinum*). Моховой покров гряд образован преимущественно сфагновыми мхами: сфагнумом узколистным (*Sphagnum angustifolium*), сфагнумом магелланским (*Sphagnum magellanicum*) и реже сфагнумом бурым (*Sphagnum fuscum*). Мочажины занимают до 70% площади. Они сильно обводнены, вода часто стоит на поверхности.

В мочажинах распространены разнообразные травяно-сфагновые фитоценозы, в травяно-кустарничковом ярусе которых доминирует один из следующих видов – пухонос альпийский (*Trichophorum alpinum*), пухонос дернистый (*Trichophorum caespitosum*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), осока топяная (*Carex limosa*). Напочвенный покров образован сфагнами с примесью гипновых мхов. Небольшие площади заняты мезотрофными осоково-сфагновыми фитоценозами с господством осоки бутыльчатой (*Carex rostrata*), а также сфагнумов берегового (*Sphagnum riparium*) и сфагнумов Линдберга (*Sphagnum lindbergii*).

В пределах заказника расположены также верховые массивы и участки верхового типа. Один из таких массивов расположен в его северной части. Окрайка массива и прилегающие к лесным островам участки олигомезотрофные, некомплексные, характер микрорельефа мелкокочковатый. Растительность довольно однородная и представлена чередующимися кустарничково-морозково-сфагновыми и сосново-кустарничково-сфагновыми сообществами. Древесный ярус представлен невысокими, часто угнетенными деревьями *Pinus sylvestris* и *Betula pubescens*. Травяно-кустарничковый ярус хорошо развит, в нем доминирует кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), часто совместно с осокой шаровидной (*Carex globularis*). Наряду с этими видами постоянно встречаются багульник болотный (*Ledum palustre*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), морошка приземистая (*Rubus chamaemorus*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и пушица влагилищная (*Eriophorum vaginatum*). На повышениях, наряду со сфагнумом бурым (*Sphagnum fuscum*), господствуют сфагнум узколистный (*Sphagnum angustifolium*) и сфагнум магелланский (*Sphagnum divinum*). Небольшие площади заняты мезотрофными топяными фитоценозами с доминированием *Carex rostrata* и сфагновыми мхами (*Sphagnum riparium*, *Sphagnum fallax*).

В центральной части распространены грядово-мочажинные и грядово-мочажинно-озерковые комплексы. Гряды кустарничково-сфагновые. Некоторые из них облесены сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*). В растительном покрове большинства гряд господствует кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*). Постоянно участие березы карликовой (*Betula nana*), багульника болотного (*Ledum palustre*), подбела узколистного (*Andromeda polifolia*), клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*) и водяники обополой (*Empetrum hermaphroditum*). Из трав часто встречаются морошка приземистая (*Rubus chamaemorus*) и росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), реже пушица

влагалищная (*Eriophorum vaginatum*) и осока малоцветковая (*Carex pauciflora*). Моховой покров таких гряд образован преимущественно сфагнумом бурым (*Sphagnum fuscum*). Растительность мочажин представлена мало-видовыми шейхцериено-сфагновыми и осоково-сфагновыми сообществами. Кроме шейхцерии болотной (*Scheuchzeria palustris*) и осоки топяной (*Carex limosa*), в мочажинах встречаются клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), пушица рыжеватая (*Eriophorum russeolum*), подбел узколистный (*Andromeda polifolia*) и росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*). Среди мхов наиболее широко распространен сфагнум балтийский (*Sphagnum balticum*); в условиях большой обводненности – сфагнум большой (*Sphagnum majus*) и с. Йенсена (*Sphagnum jensenii*).

Прилегающая к озеру Керкатывад часть охраняемой болотной системы (южная часть территории заказника) представляет собой низинный массив, в центре которого находится озеро. Для данного участка характерен мелкопочковатый или равнинный микрорельеф и богатый видовой состав растений. Здесь распространены кустарничково-разнотравно-сфагновые, разнотравно-сфагновые, разнотравные сообщества, характерные для низинных болот. В травяно-кустарничковом ярусе господствуют или согосподствуют различные виды трав; из них в качестве доминантов могут выступать сабельник болотный (*Comarum palustre*), осока заливная (*Carex paupercula*), осока шерстисто-плодная (*Carex lasiocarpa*), хвощ топяной (*Equisetum fluviatile*) и *Menyanthes trifoliata*, реже щавель кислый (*Rumex acetosa*). Также в большинстве фитоценозов произрастают кипрей болотный (*Epilobium palustre*), подмаренник топяной (*Galium uliginosum*), кизляк кистецветный (*Naumburgia thyrsoiflora*), пушица многоколосковая (*Eriophorum polystachion*). Единично отмечены бузульник сибирский (*Ligularia sibirica*), осока плетевидная (*Carex chordorrhiza*), вех ядовитый (*Cicuta virosa*), пушица стройная (*Eriophorum gracile*), ряска малая (*Lemna minor*). Из кустарничков в большинстве сообществ произрастает только береза карликовая (*Betula nana*). Остальные виды – подбел узколистный (*Andromeda polifolia*), кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*) и клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) приурочены только к микроповышениям мозаичных кустарничково-разнотравно-сфагновых фитоценозов. В озерах распространена пузырчатка (*Utricularia intermedia*). Напочвенный покров отсутствует или образован бриевыми мхами (*Calliergon giganteum*, *Straminergon stramineum*, *Plagiomnium ellipticum*, *Warnstorfia fluitans* и др., их среднее проективное покрытие 30%). Сфагновые мхи занимают подчиненное положение и приурочены, в основном, к повышениям микрорельефа.

Окрайки массивов и участки, прилегающие к лесным островам, менее обводнены. Для них характерен равнинный или почковатый микрорельеф. Растительный покров однородный или мозаичный. Окрайки часто облесены. Преобладают небольшие группы или отдельно стоящие деревья березы пушистой (*Betula pubescens*) и сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*). Местами много сухостоя. Растительность представлена кустарничково-сфагновыми,

кустарничково-пушицево-сфагновыми и осоково-сфагновыми сообществами. В травяно-кустарничковом ярусе кустарничково-сфагновых и кустарничково-пушицево-сфагновых сообществ наиболее обильны береза карликовая (*Betula nana*), подбел узколистный (*Andromeda polifolia*), кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), а в осоково-сфагновых фитоценозах – осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa*) и осока бутылчатая (*Carex rostrata*). Постоянно встречаются росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*) и клюква болотная (*Oxycoccus palustris*); клюква местами довольно обильна. Также на окрайках произрастают виды, нуждающиеся в охране, – пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*), очеретник белый (*Rhynchospora alba*) и биологическом надзоре (пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata*). Напочвенный покров формируют сфагнум магелланский (*Sphagnum divinum*), сфагнум узколистный (*Sphagnum angustifolium*), сфагнум извилистый (*Sphagnum fallax*).

Разнообразие типов местообитаний, труднодоступность многих участков, развитая гидрологическая сеть делают данную территорию привлекательной для многих видов животных, в том числе хозяйственно-ценных и нуждающихся в охране (гуси, утки, лебеди, олени, лоси).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта – болота таёжной зоны.

Почвы преимущественно болотные верховые торфяные.

Коренные породы территории представлены красноцветными глинами с прослоями пестроцветных полимиктовых песчанников и алевролитов, в основании гравелиты и конгломераты тирасовой системы чаркобожской свиты.

## 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) мелиорация 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) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением проведения геолого-разведочных работ без применения скважин глубокого бурения (за исключением их применения при проведении работ по региональному геологическому изучению недр и прогнозированию полезных ископаемых) и без взрывных работ;

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

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

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

14) разорение птичьих гнезд и нор;

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 деревьях.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение научно-исследовательских работ по согласованию с органом управления заказником;

2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) природно-познавательный туризм;

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 федеральным законодательством.

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

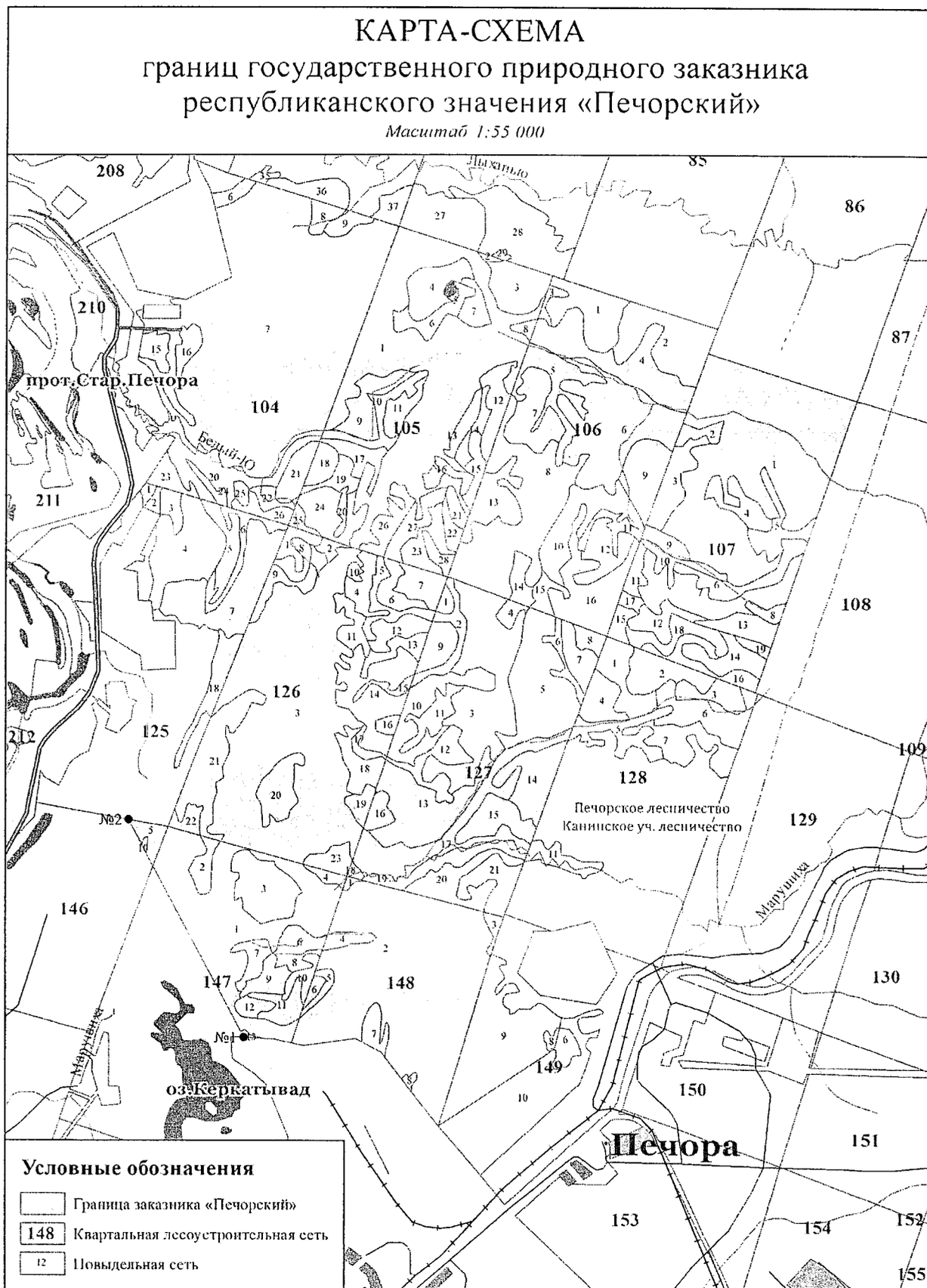
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Печорский»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению Правительства Республики Коми  
от 25 июня 2021 г. № 307

**ПЕРЕЧЕНЬ**

изменений, вносимых в некоторые постановления  
Совета Министров Коми АССР, Совета Министров Республики Коми

1. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР»:

во вновь организуемых заказниках в Коми АССР (приложение № 1 к постановлению):

дополнить позицией пятьдесят девятой следующего содержания:

«

«Печорский», государственный природный заказ- ник республикан- ского значения	гидрологический (болотный)	Заказник расположен на тер- ритории муниципального об- разования муниципального района «Печора», на северо- западе от окраины города республиканского значения Печора; в подзоне северной тайги в долине реки Печоры. Территория заказника нахо- дится в границах кварталов 83, 84, 104-107, 125-128, 146- 149 Канинского участкового лесничества Печорского лес- ничества. Площадь террито- рии заказника составляет 6414 га.	Болото типа аапа.	В соответствии с Положением о государственном природном заказ- нике республи- канского значе- ния «Печорский»
---	-------------------------------	---	----------------------	---

».

2. В постановлении Совета Министров Республики Коми от 1 марта 1993 г. № 110 «Об утверждении положений о заказниках и памятниках природы республиканского значения и организации новых заказников»:

приложение № 34 исключить.