



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӖДЛАН КОТЫР Ш У Ӗ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2021 г. № 604

г. Сыктывкар

Об особо охраняемых природных территориях республиканского значения, расположенных в границах муниципального образования муниципального района «Сосногорск», и внесении изменений в некоторые постановления Совета Министров Коми АССР, Совета Министров Республики Коми, Правительства Республики Коми

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Реорганизовать:

- 1) памятник природы республиканского значения «Порожский» в государственный природный заказник республиканского значения;
- 2) государственный природный заказник республиканского значения «Гажаягский», включив в его состав охранную зону государственного природного заказника республиканского значения «Гажаягский».

2. Утвердить:

- 1) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Гажаягский» согласно приложению № 1;
- 2) Положение о памятнике природы республиканского значения «Ижемский» согласно приложению № 2;
- 3) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Порожский» согласно приложению № 3;
- 4) Положение о памятнике природы республиканского значения «Сосновский» согласно приложению № 4.

3. Внести изменения в некоторые постановления Совета Министров Коми АССР, Совета Министров Республики Коми, Правительства Республики Коми по перечню согласно приложению № 5.

4. 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 16 декабря 2021 г. № 604
(приложение № 1)

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике
республиканского значения «Гажаягский»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Гажаягский» (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 комплексный (ландшафтный) профиль.

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Гажаягский».

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 природного комплекса, характерного для заболоченных ландшафтов Печорской низменности.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение природного комплекса заболоченных ландшафтов Печорской низменности;

сохранение редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Коми;

сохранение экологического равновесия;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

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 «Сосногорск» в междуречье рек Бур-Кем и Верхний Одес (бассейн реки Ижма) в 2,5 км к северо-востоку от д. Гажаяг, в 8 км к юго-востоку от пст Иван-Ёль.

Территория заказника включает в себя кварталы 150 - 159 и 167 - 175 Пожнинского участкового лесничества Сосногорского лесничества и кварталов 3, 5, 7, 10, 13, 16, 19 и 21 Войвожского участкового лесничества Сосногорского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 1995 года).

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 22 033,97 га.

4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности квартала 150 Пожнинского участкового лесничества Сосногорского лесничества по северо-восточным границам кварталов 150 – 159, восточным границам кварталов 159, 175, по юго-западной границе квартала 175 Пожнинского участкового лесничества Сосногорского лесничества. Далее по северо-восточной и юго-восточной границам квартала 21 Войвожского участкового лесничества Сосногорского лесничества, юго-западным границам кварталов 21, 19, юго-восточной границе квартала 16, юго-западным границам кварталов 16, 13, 10, юго-восточной границе квартала 7, юго-западным границам кварталов 7, 5, 3, северо-западной границе квартала 3 Войвожского участкового лесничества Сосногорского лесничества. Далее по юго-западной и северо-западной границам квартала 167 Пожнинского участкового лесничества Сосногорского лесничества, юго-западной и северо-западной границам квартала 150 Пожнинского участкового лесничества Сосногорского лесничества до исходной точки.

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

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

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов – боровые террасы, песчаные, зандровые и озерные равнины (дренированные и заболоченные участки).

Облик ландшафтов заказника является типичным для средней тайги, а состояние экосистем признано эталонным. Равнинные заболоченные пространства, прорезаемые долинами небольших рек и ручьев, заняты комплексом лесных и болотных экосистем. Среди лесных формаций определяющая роль принадлежит соснякам. Их выделяют пять типов: сосняк лишайниковый, сосняк зеленомошно-лишайниковый, сосняк зеленомошный, сосняк сфагново-зеленомошный и сосняк сфагновый. В заболоченных долинах ручьев распространены ельники и березняки, реже осинники. Участки лесов, которые могут рассматриваться как малонарушенные и девственные, сохранились в долинах водотоков.

По мере усиления болотообразовательного процесса заболоченные сосновые леса постепенно сменяются сначала облесенными, а затем безлесными участками торфяных болот, в основном верхового и переходного типов. Крупные не нарушенные деятельностью человека массивы олиготрофных и олигомезотрофных болот (Шертинюр, Ыджыд-нюр и др.), сосредоточенные на территории заказника, играют огромную гидрологическую роль, влияя на прилегающие к болоту участки, и представляют значительную ценность и научный интерес.

Почвы: подзолы иллювиально-железистые песчаные, аллювиальные дерновые и аллювиальные дерново-глеевые песчаные, торфянисто-подзолисто-глееватые иллювиально-гумусовые песчаные подстилаемые моренными суглинками, болотные верховые торфяно-глеевые, болотные верховые торфяные.

Коренные породы территории представлены, преимущественно, отложениями верхнего и средне-верхнего отделов юрской системы - глины, алевроиты, песчаники, горючие сланцы, известняки средне-верхнего отдела юрской системы (келловейский и кимериджский ярусы), а также глины с прослоями алевроитов, мергелей, бухневого известняка, горючих сланцев верхнего отдела юрской системы (оксфордский - титонский ярусы).

Флора заказника достаточно разнообразна, список сосудистых растений насчитывает 302 вида, относящихся к 174 родам и 62 семействам. Три вида охраняются на уровне региона (2019) - сосна сибирская (кедр) (*Pinus sibirica*), ветреница лесная (*Anemone sylvestris* L.), гроздовник виргинский (*Botrychium virginianum* (L.)). Пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*) включен в перечень объектов растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, и рекомендован для биологического надзора.

На территории заказника произрастают 87 видов дереворазрушающих грибов, два из которых занесены в Красную книгу Республики Коми (2019) - пикнопореллус бело-желтый (*Pycnoporellus alboluteus*) и фаволус ложноберезовый (*Favolus pseudobetulinus* (Murashk. ex Pilát) Sotome et T. Hatt.).

Один из видов чешуекрылых заказника – бабочка парусник мнемозина (*Parnassius mnemosyne* (L.)) является крайне редким на территории всей России, включен в Красную книгу Российской Федерации (2018) и Красную книгу Республики Коми (2019). Еще один вид - павлиноглазка малая (*Saturnia pavonia* (L.)) охраняется на уровне региона (2019). Два вида - ленточник тополевый (*Limenitis populi*) и хвостоносец махаон (*Papilio machaon*) - нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованы для биологического надзора (2019). В целом энтомофауна заказника типична для районов европейского Северо-Востока России.

Фауна наземных позвоночных животных резервата насчитывает 145 видов. Земноводные представлены двумя видами лягушек (лягушкой остромордой (*Rana arvalis*) и лягушкой травяной (*Rana temporaria*), пресмыкающиеся – ящерицей живородящей (*Zootoca vivipara*).

В заказнике в разные сезоны года отмечается 108 видов птиц, относящихся к 12 отрядам. По характеру пребывания птиц можно подразделить на гнездящихся, условно гнездящихся и не гнездящихся (пролетных, залетных и кочующих). Большинство видов гнездится на территории резервата, остальные отмечаются во время миграций, зимних кочевок или статус их не определен. Наиболее заселены птицами долины рек, затем лесные и болотные ландшафты. На территории резервата зафиксировано 14 видов, охраняемых на территории Республики Коми (2019): белая сова (*Nyctea scandiaca*), бородатая неясыть (*Strix nebulosa*), длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*), кобчик (*Falco vespertinus* L.), лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), серый журавль (*Grus grus* (L.)), филин (*Bubo bubo*), а также беркут (*Aquila chrysaetos* (L.)), большой подорлик (*Aquila clanga* Pallas), кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*), малый лебедь (*Cygnus bewicki*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), пискулька (*Anser erythropus*), скопа (*Pandion haliaetus*), в том числе занесенные в Красную книгу Российской Федерации (2018). Три вида птиц признаны нуждающимися в особом внимании и рекомендованы для бионадзора (2019) – дупель (*Gallinago media*), коростель (*Crex crex*), обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*).

На территории заказника обитают и кормятся 34 вида млекопитающих. Из них два вида охраняются в Республике Коми (2019) – северный олень (дикий) (*Rangifer tarandus*) и находящаяся под угрозой исчезновения норка европейская (*Mustela lutreola* L.).

6. Режим особой охраны заказника

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

- 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, 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) заготовка древесины и живицы;
- 7) охота и промышленное рыболовство;
- 8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 9) 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;
- 10) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности; разведка и добыча полезных ископаемых;
- 11) захламление и загрязнение территории заказчика, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водные объекты;
- 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) мелиоративные и гидротехнические работы;
- 15) разорение 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.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской, рекреационной 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) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

4) сенокосение на традиционно используемых населением участках;

5) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация линейных объектов, если отсутствуют иные варианты их строительства и эксплуатации, 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.

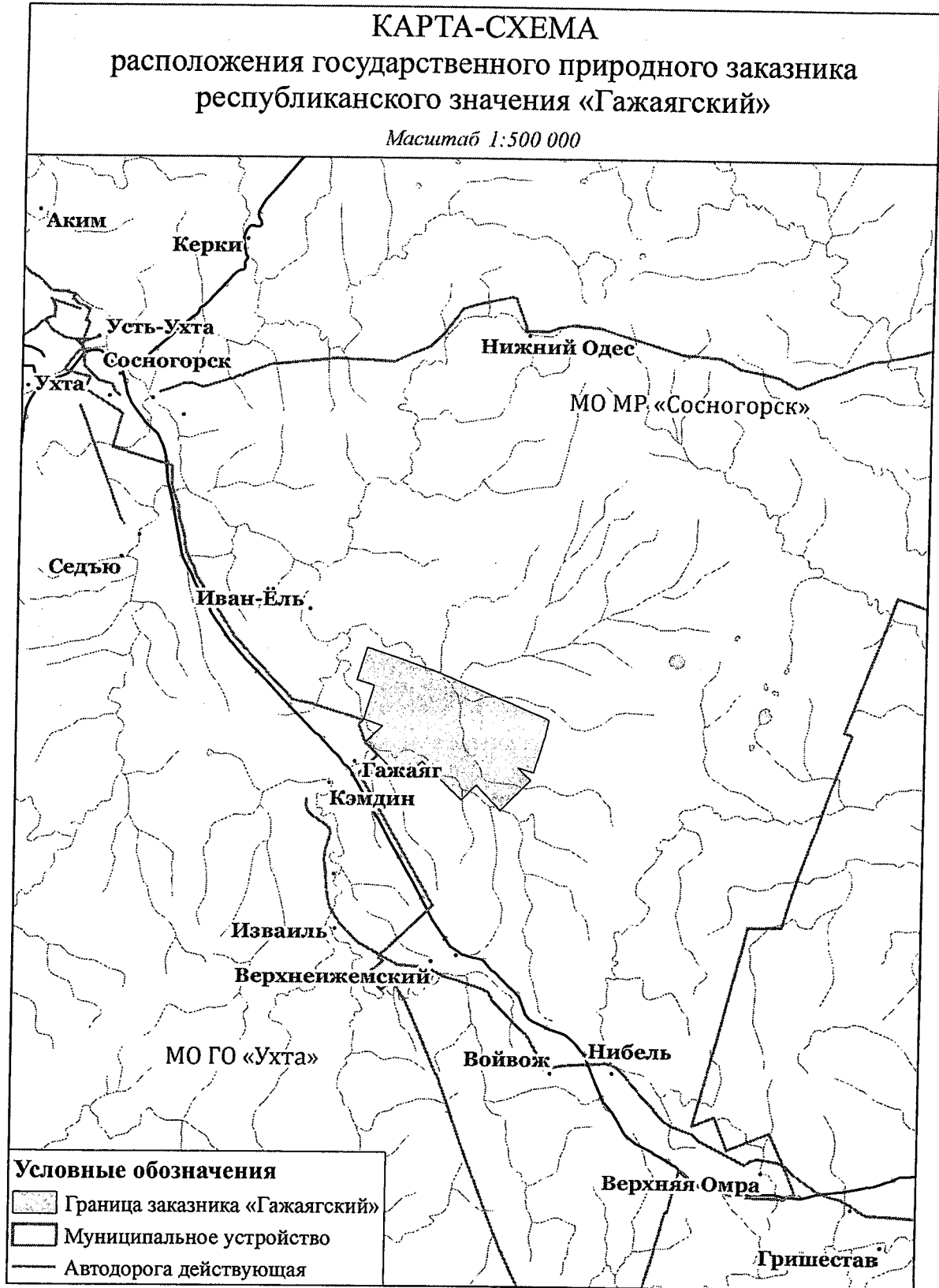
7.3. Территория заказника обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

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

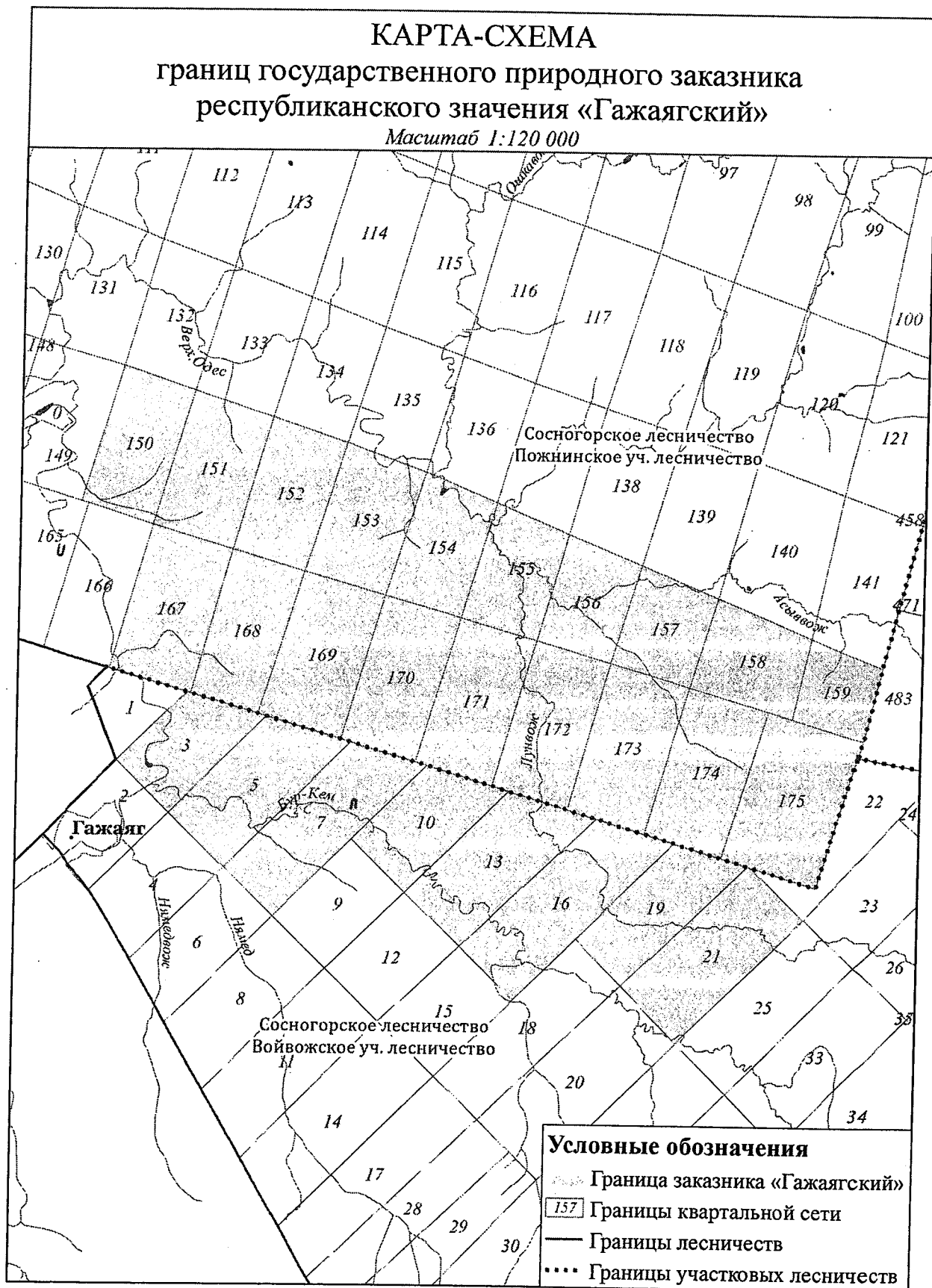
7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 1
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Гажаягский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Гажаягский»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 16 декабря 2021 г. № 604
(приложение № 2)

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы республиканского значения «Ижемский»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Ижемский» (далее – памятник природы) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. № 90 «О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы».

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее – ООПТ).

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Ижемский».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Ижемский».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее – орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Целью создания памятника природы является сохранение и изучение стратотипического разреза верхней (сульфатоносной) толщи ухтинской свиты франского яруса верхнего девона.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение скальных выходов (обнажений) коренных пород, имеющих историческое, горно-геологическое, стратиграфическое и палеонтологическое значение;

сохранение опорного разреза сульфатной толщи ухтинской свиты;

сохранение образца карстового рельефа;

сохранение стратотипического разреза верхней части ухтинской свиты франского яруса верхнего девона;

сохранение эталона гипсоносной толщи девонского возраста; создание условий для экологического образования и просвещения.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории муниципального образования муниципального района «Сосногорск» на правом берегу реки Ижма (бассейн р. Печора) напротив устья реки Ухта.

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

3.2. Площадь территории памятника природы составляет 3,5 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы начинается от точки, расположенной на правом берегу реки Ижма напротив устья р. Ухта, и проходит в восточном направлении 100 метров, далее преимущественно в южном направлении вверх по течению реки Ижма 320 метров по условной линии, проходящей вдоль правого берега реки Ижма на расстоянии 100 метров от береговой линии, далее 100 метров на юго-запад до пересечения с правым берегом реки, далее преимущественно в северном направлении 350 метров по правому берегу реки Ижма до исходной точки.

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

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в памятнике природы

Памятник природы представлен выходами коренных пород, обнажающихся в правобережном уступе р. Ижма, в районе впадения в нее реки Ухты (напротив села Усть-Ухта).

Обнажение коренных пород представляет собой типичный (стратотипический) разрез слоев горных пород верхней части (сульфатоносной) ухтинской свиты франского яруса верхнего девона (378-374 млн. лет). От уреза воды снизу вверх здесь вскрываются следующие слои горных пород:

1) переслаивание глин, плотных размокающих тонкослоистых, в нижней части голубовато-синих, в верхней – серых, с тонкоплитчатыми голубовато-серыми тонкозернистыми известняками. Мощность слоев 45 см;

2) глина плотная, размокающая голубая, в кровле слоя – голубовато-зеленая, в нижней части с карбонатными стяжениями. Мощность – 35 см;

3) глины голубовато-зеленые с прослоями розовато-серого гипса мощностью до 10-12 см, развитыми в средней части слоя. В верхней части слоя отмечается прослой водорослевых глинистых известняков с примесью гипса и ангидрита. Мощность – 45 см. Гипс представлен как сплошными

тонкозернистыми массами, так и прожилками селенита. Окраска гипса серовато-желтая, селенит (волокнуистая разновидность гипса) – розовый, белый. Пласт гипса выходит у самой воды мощностью до 1,7 м и, растворяясь, приобретает причудливые формы. Отдельные перемещенные крупные глыбы гипса иногда встречаются по берегу реки;

4) переслаивание глин зеленовато-серых тонкослоистых пластичных размокающих с прослоями волнисто-слоистого тонкозернистого светло-серого известняка с трещинами усыхания на поверхности. В кровле слоя наблюдается прослой желваков (конкрецоидов) подобного известняка лепешковидной формы. Мощность – 45 см.

В окрестностях памятника природы на левом берегу р. Ижма расположены старые штольни. В середине XX века здесь велась добыча гипса шахтным способом.

Объект имеет большое научное значение как опорный разрез сульфатной толщи ухтинской свиты. Является образцом карстового рельефа. Близость к поверхности гипсоносной (сульфатоносной) толщи в ряде мест на склонах по берегам р. Ижма трассируется развитой сетью карстовых воронок глубиной до 5 м и более.

Положение в квалификации объектов геологического наследия – палеобиосферный, стратиграфический.

Почвы - подзолы иллювиально-железистые песчаные.

Коренные породы территории представлены отложениями франкского яруса девонской системы - разнофоциальными терригенными, терригенно-карбонатными и карбонатными отложениями.

6. Режим особой охраны памятника природы

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

- 1) строительство;
- 2) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 3) 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;
- 4) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;
- 5) изыскательские (поисковые, геофизические и геологоразведочные) работы;
- 6) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 7) гидротехнические работы;

8) проведение работ, способствующих развитию эрозии и изменению рельефа берегов реки Ижма;

9) захламление и загрязнение территории памятника природы, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления;

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 памятника природы);

11) разорение птичьих гнезд и нор;

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

13) 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 и обнажения.

6.2. На территории памятника природы допускается:

1) проведение научно-исследовательских работ, в том числе геологических исследований, и отбор научных коллекций, не нарушающие целостность природных комплексов (с расчистками в пределах естественных обнажений без использования механических приспособлений), по согласованию с органом управления памятником природы;

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) обустройство экологических и геологических троп, связанных с реализацией просветительских функций памятника природы, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

4) сенокосение;

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 памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и объектов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам и объектам памятника природы разрешенные на его территории

виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном законодательством.

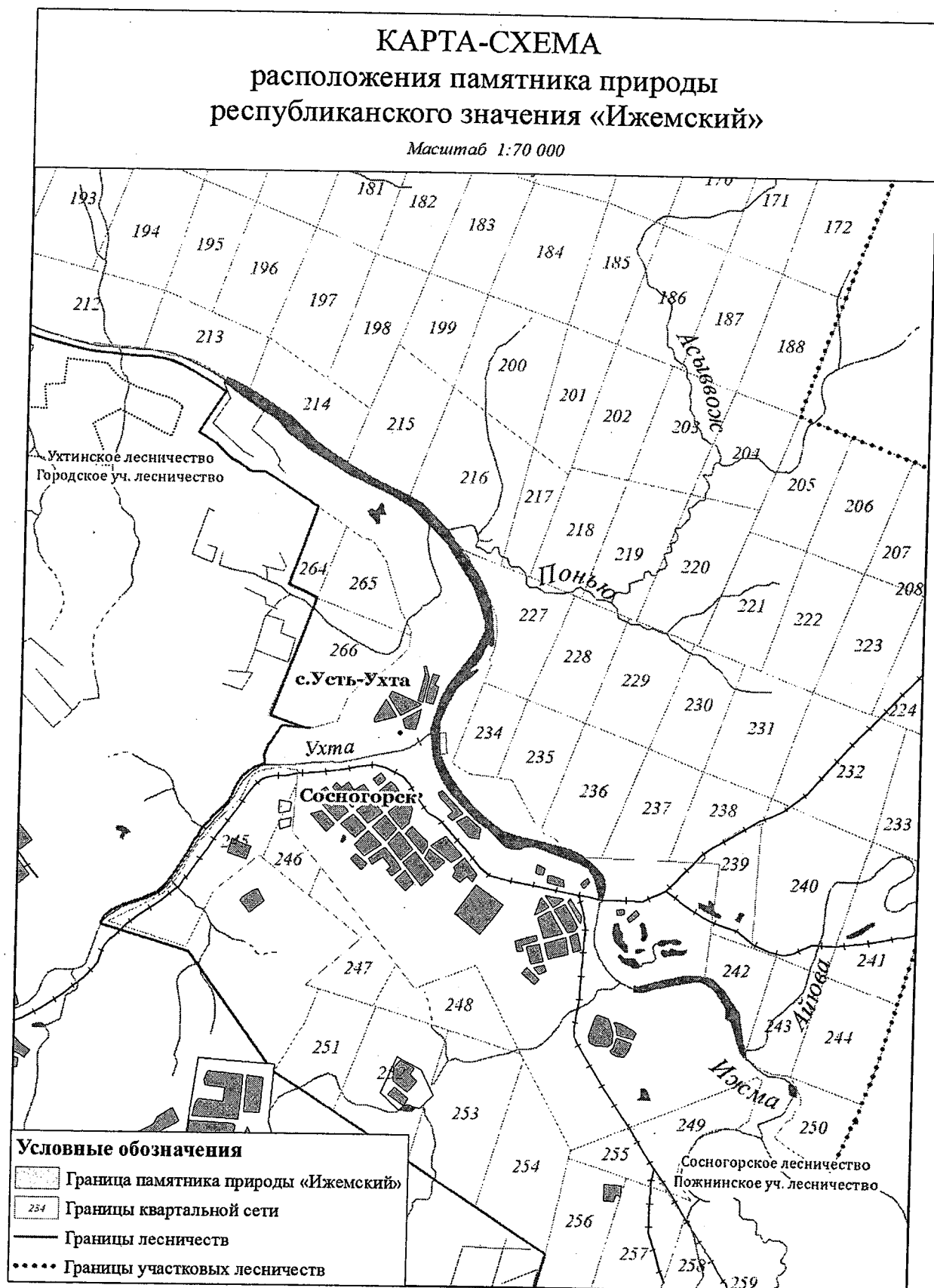
7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам и объектам памятника природы, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

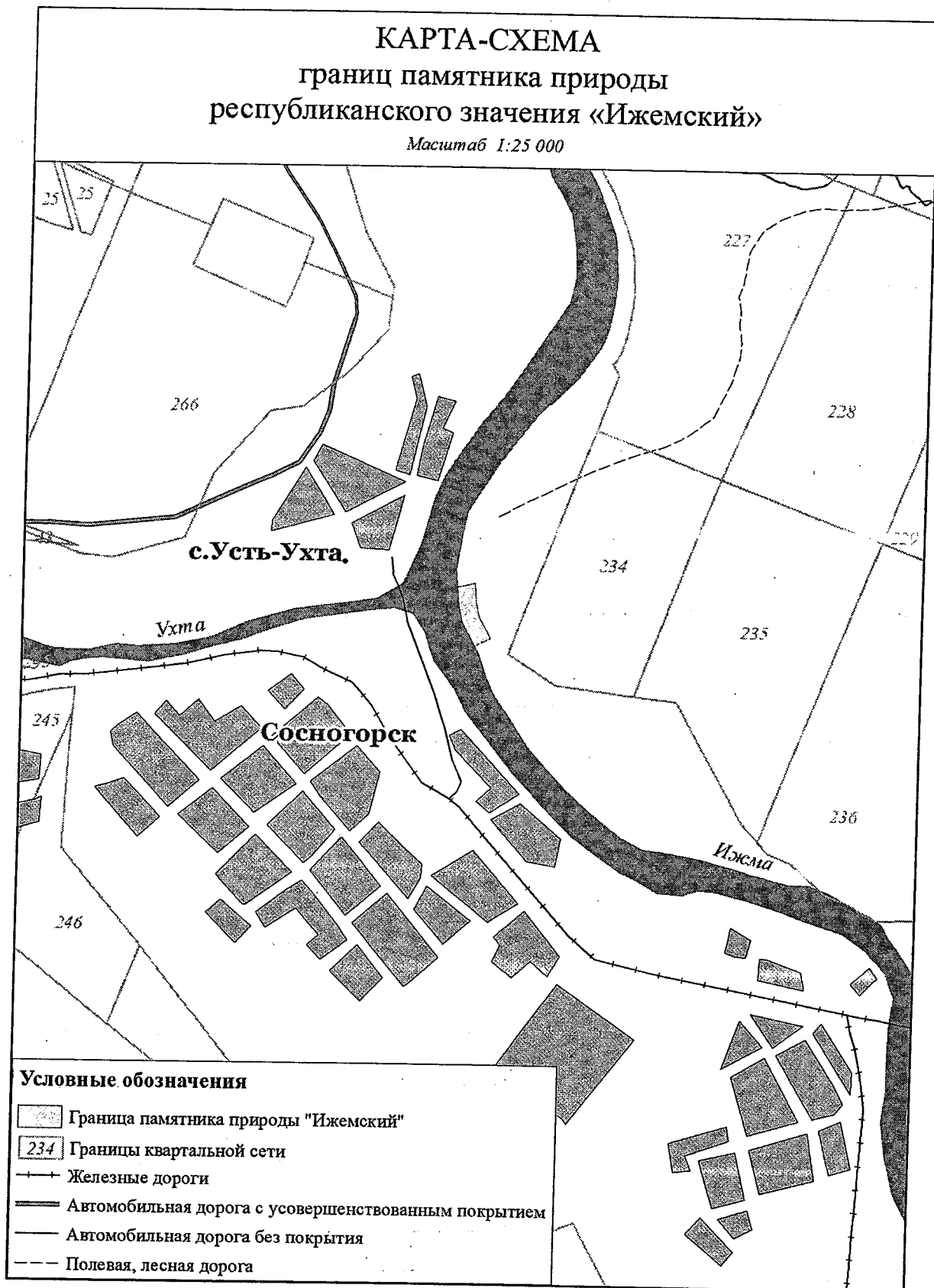
7.5. Юридические и физические лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Ижемский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Ижемский»



ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике
республиканского значения «Порожский»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Порожский» (далее – заказник) образован посредством реорганизации категории памятника природы республиканского значения «Порожский», учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 16 октября 1967 г. № 408 «О сохранении кедра на лесосеках и объявлении кедровых заказников и памятников природы в Коми АССР», в государственный природный заказник республиканского значения.

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

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник республиканского значения «Порожский».

Краткое наименование ООПТ: заказник «Порожский».

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 местонахождения группы дикорастущих кедров (сосны сибирской) на крайнем северо-западе ареала данного вида в Республике Коми.

2.2. Основные задачи заказника:
сохранение местообитания редкого вида растений - сосны сибирской (кедра);

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 «Сосногорск» на правом берегу реки Ижма (бассейн р. Печора), в междуречье рек Верьель и Катydъель в 1200 м к северо-востоку от д. Порожск, занимает выдел 25 квартала 67 Айювинского участкового лесничества Сосногорского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 1995 года).

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

3.2. Площадь заказника составляет 35 га.

4. Границы заказника

4.1 Границы заказника проходят по границе выдела 25 квартала 67 Айювинского участкового лесничества Сосногорского лесничества.

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

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

Охраняемый природный комплекс заказника представлен участком островного произрастания группы дикорастущих кедров, расположенного в мезопонижении между двумя песчаными гривками, поросшими сосновым лесом.

Благодаря избыточному поверхностному увлажнению здесь сформировались торфянисто-подзолисто-глееватые иллювиально-гумусовые почвы и развитый напочвенный покров с преобладанием травянистой растительности. В составе древостоя преобладает береза.

Кедр представлен здесь двумя поколениями: I поколение – 210-220 лет со средним диаметром 40-44 см и высотой 19-20 м; II поколение – 90-100 лет со средним диаметром 16-24 см и высотой 14-16 м. Комплексная оценка жизненного состояния измеренных кедров - состояние вершины, дефолиация кроны, дехромация и возраст хвои, показала, что все они относятся к категории «здоровое дерево».

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта - боровые террасы, песчаные, зандровые и озерные равнины (дренированные участки).

Почвы резервата - подзолы иллювиально-гумусовые-железистые, песчаные.

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) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 4) 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;
- 5) заготовка древесины и живицы;
- 6) промысловая охота;
- 7) мелиорация земель;
- 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);
- 9) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы;
- 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 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) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;
- 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 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 федеральным законодательством.

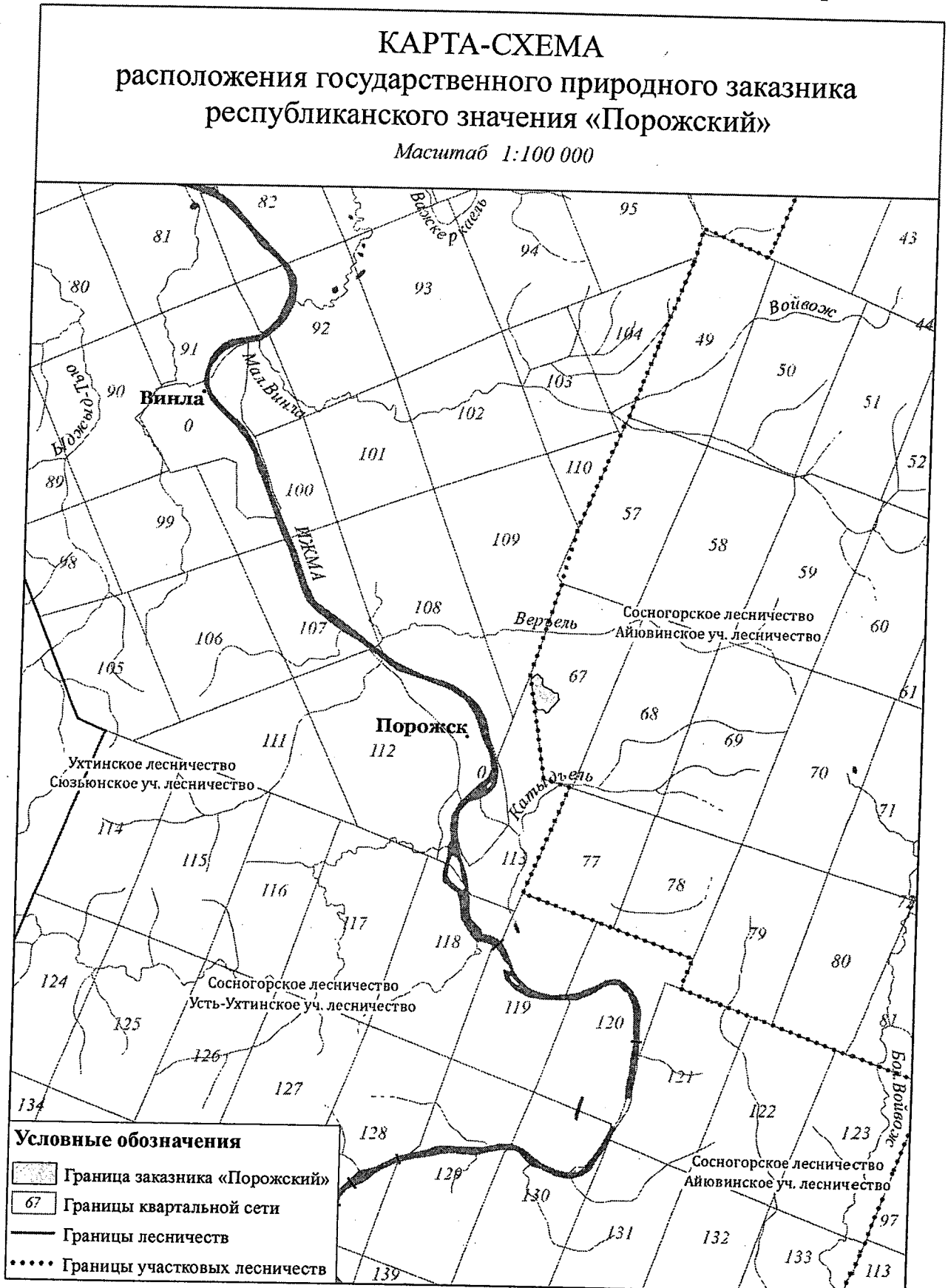
7.3. Территория заказника обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

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

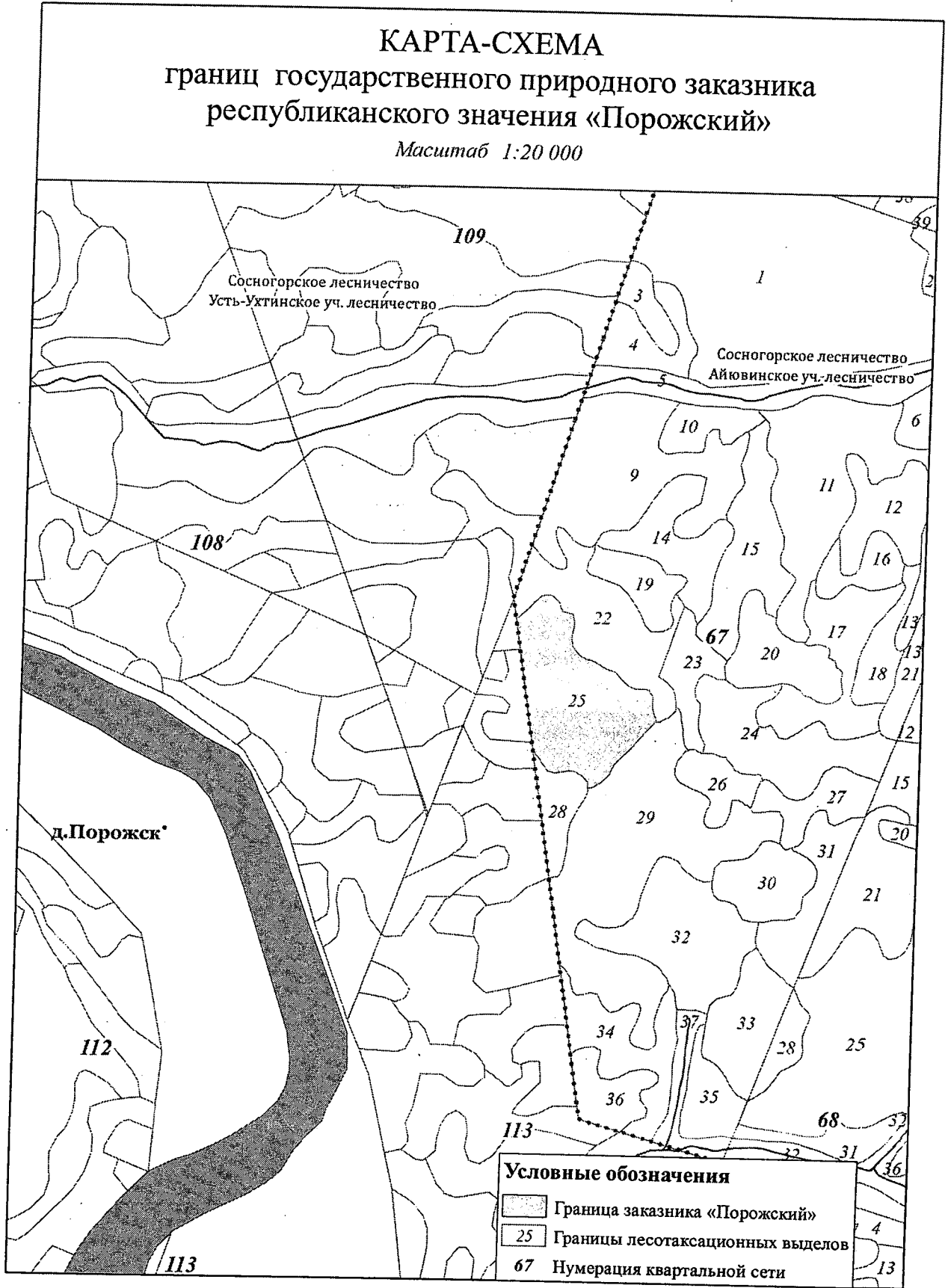
7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 1
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Порожский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Порожский»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 16 декабря 2021 г. № 604
(приложение № 4)

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы
республиканского значения «Сосновский»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Сосновский» (далее – памятник природы) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. № 90 «О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы».

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее – ООПТ).

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Сосновский».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Сосновский».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее – орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы образован с целью сохранения и изучения стратотипических разрезов сосногорской и ижемской свит фаменского яруса верхнего девона, а также местонахождения палеонтологических остатков уникального сообщества позднедевонских позвоночных.

2.2. Основные задачи памятника природы:
сохранение коренных выходов отложений фаменского яруса верхнего девона;

защита уникального местонахождения остатков раннефаменских позвоночных;

сохранение стратотипического разреза ижемской свиты;

сохранение скальных выходов (обнажений) коренных пород, имеющих историческое, горно-геологическое, стратиграфическое и палеонтологическое значение;

создание условий для экологического образования и просвещения.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории муниципального образования муниципального района «Сосногорск» в 300 м севернее г. Сосногорск, на правом берегу реки Ижма (бассейн реки Печора) в южной части квартала № 236 Усть-Ухтинского участкового лесничества Сосногорского лесничества и на землях сельскохозяйственного назначения.

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

3.2. Площадь территории памятника природы составляет 6 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы начинается от точки, расположенной на правом берегу реки Ижма в 2560 м вверх по течению от устья реки Ухта, и проходит преимущественно в северном направлении 100 м, далее преимущественно в северо-восточном направлении вверх по течению реки Ижма 640 м по условной линии, проходящей вдоль правого берега реки Ижма на расстоянии 100 метров от береговой линии, далее на юго-запад 100 м до правого берега реки, далее преимущественно в западном направлении 600 м по правому берегу реки Ижма до исходной точки.

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

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в памятнике природы

Охраняемый природный комплекс памятника природы представлен коренными выходами пород ижемской свиты фаменского яруса верхнего девона. Коренные выходы приурочены к уступу правого берега р. Ижма, расположенного в 0,8 км ниже железнодорожного моста, и представляют собой протягивающееся на 600 м обнажение с пологим (1-2°) залеганием слоев массивных и узловатых известняков, известковых аргиллитов и зеленовато-серых глин, общей мощностью 30 м, с многочисленными остатками девонских рыб и амфибий, а также различных беспозвоночных.

В разрезе ижемской свиты, представленном в обнажении, выделяются 2 подсвиты (нижняя и верхняя), различающиеся по литолого-фациальным характеристикам.

Отложения нижней подсвиты, представленные переслаиванием глинистых известняков и глин с массивными, плитчатыми известняками и доломитами общей мощностью 11 м, являются единственными на Восточно-Европейской платформе естественным выходом пород волгоградского горизонта нижнего фамена.

Верхняя подсвита имеет мощность 20 м и сложена неравномерно-глинистыми, узловатыми массивными и биокластовыми известняками, переслаивающимися с подчиненными прослоями глин; служит опорным разрезом задонского горизонта нижнего фамена и содержит обильную фауну беспозвоночных: брахиопод, двустворок, гастропод, наутилоидей, криноидей, остракод, сколекодонтов и конодонтов, а также разнообразный комплекс инфосессилий. Остатки позвоночных распространены в разрезе неравномерно и часто образуют довольно плотные скопления, отмеченные в верхней части нижней подсвиты (слой «рыбного доломита») и в основании верхней подсвиты.

Слой «рыбного доломита» сформировался в прибрежных условиях обширного мелководного озера или лагуны, в результате одного или нескольких близких по времени штормовых явлений. Массовая гибель рыб из-за взмучивания осадка и быстрое захоронение обеспечили хорошую степень сохранности и обилие их остатков, за что слой и получил свое название. Многочисленные костные остатки однако не отличаются высоким таксономическим разнообразием. Среди них преобладают отдельные пластинки, а иногда и частично сочлененные экземпляры антиарха *Bothriolepis jeremejevi* Rohon – панцирной рыбы, известной только из данного местонахождения. Несколько реже здесь встречаются кости, зубы и чешуи кистеперой рыбы Поролепиформ *Holorptychius*. Этот род является одним из наиболее широко распространенных среди представителей позднедевонской ихтиофауны. Памятник природы является третьим в России местонахождением девонских амфибий – тетрапода. В составе вмещающей породы значительную долю составляют кальцитизированные остатки харофитов.

Второй костеносный горизонт, залегающий в основании верхней подсвиты, представлен слоем комковатого неравномерно-глинистого известняка. Остатки позвоночных здесь обильны и разнообразны, среди них отмечены: акантод, одна из которых - эндемичный новый род, поролепиформные и струнииформные кистеперые, двоякодышащие и лучеперые рыбы.

Памятник природы имеет важное научное значение как местонахождение целых скелетов панцирных и кистеперых рыб, остатков раннефаменского тетрапода, а также разнообразных беспозвоночных.

6. Режим особой охраны памятника природы

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

- 1) строительство;
- 2) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 3) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;
- 4) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы;
- 5) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 6) захламление и загрязнение территории памятника природы, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления;
- 7) проезд и стоянка механизированного транспорта вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах памятника природы);
- 8) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 9) проведение работ, способствующих развитию эрозии и изменению рельефа берега реки Ижма;
- 10) заготовка древесины и живицы;
- 11) 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 памятника природы допускается:

- 1) проведение научно-исследовательской, эколого-просветительской и туристической деятельности по согласованию с органом управления памятником природы;
- 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) сбор пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд;
- 4) сенокошение при условии соблюдения целостности и отсутствии причинения вреда выходам отложений;
- 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 памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и объектов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

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

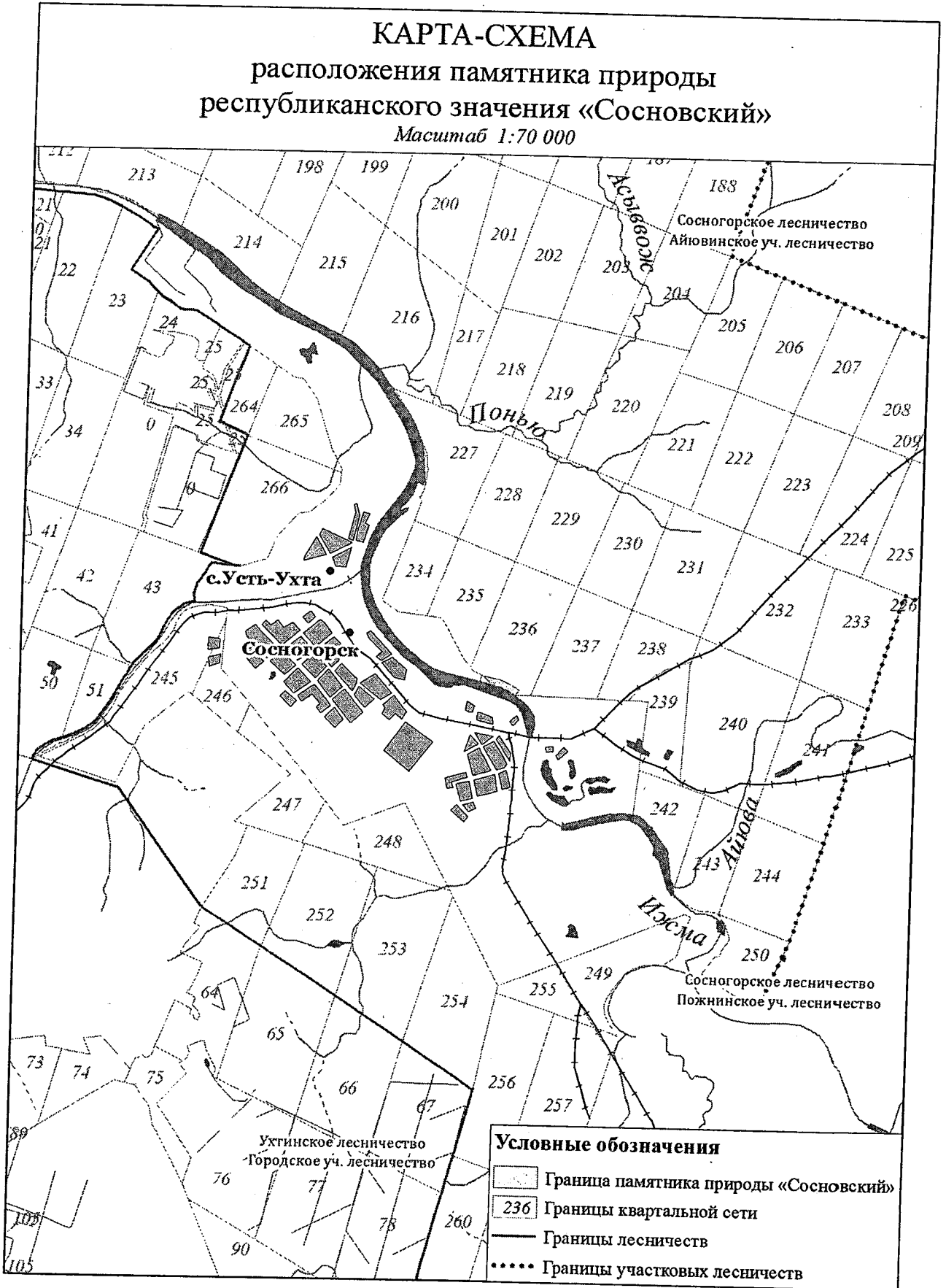
7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам и объектам памятника природы, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

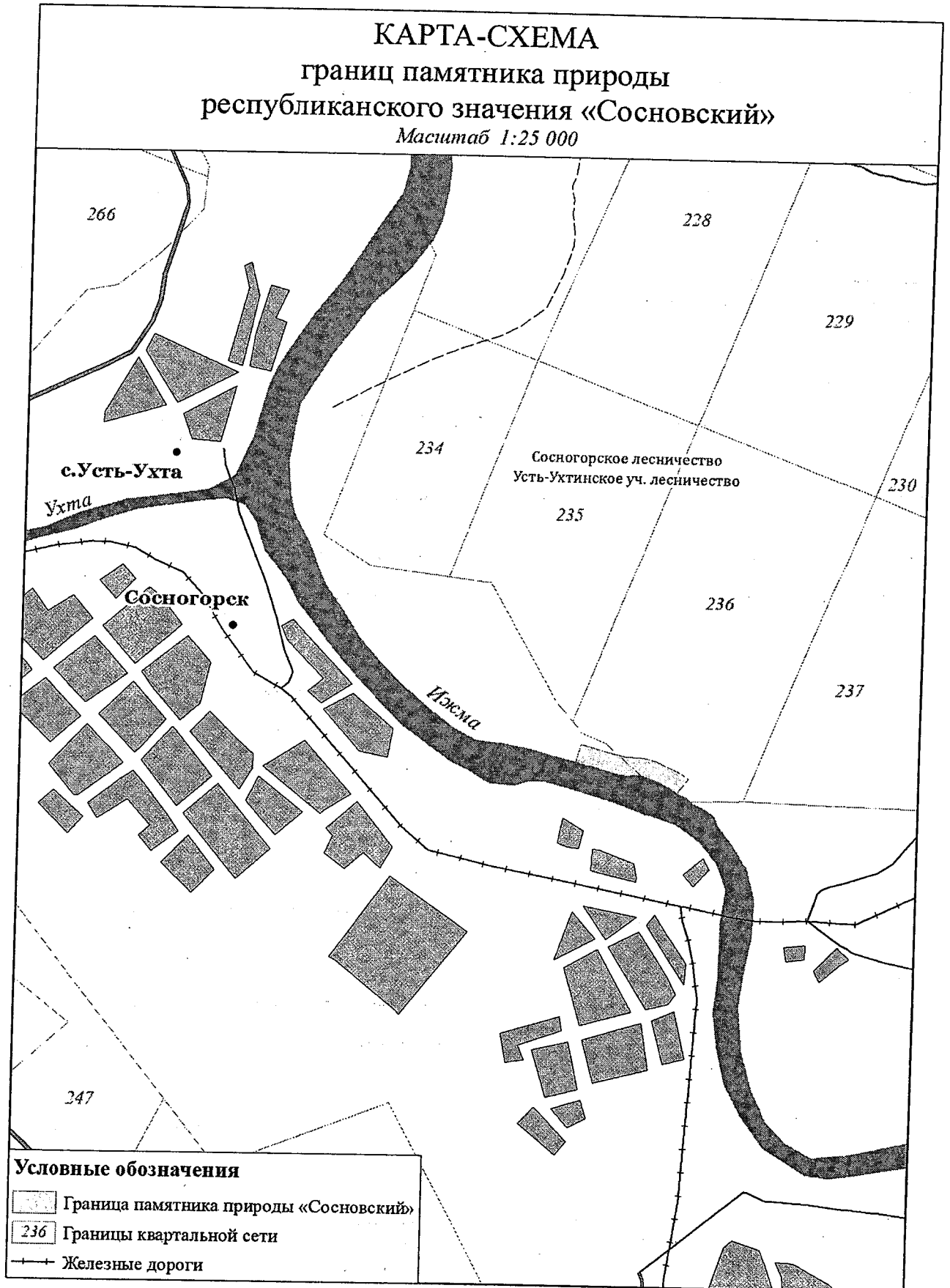
7.5. Юридические и физические лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Сосновский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Сосновский»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению Правительства Республики Коми
от 16 декабря 2021 г. № 604

ПЕРЕЧЕНЬ

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

1. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 16 октября 1967 г. № 408 «О сохранении кедра на лесосеках и объявлении кедровых заказников и памятников природы в Коми АССР»:

1) в пункте 1:

а) подпункт «а» после слова «Турьинском» дополнить словами «, и Айювинском»;

б) абзац третий подпункта «б» исключить;

2) таблицу приложения к постановлению дополнить позицией следующего содержания:

«

Порожский	Айювинское	выдел 25 квартала 67	35
-----------	------------	-------------------------	----

».

2. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. № 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 памятниках природы в Коми АССР (приложение № 2 к постановлению):

позиции двенадцатую и тринадцатую изложить в следующей редакции:

«

«Ижемский», республиканское	геологический	Памятник природы расположен на территории МО МР «Сосногорск» на правом берегу реки Ижма (бассейн р. Печора) напротив устья реки Ухта. Граница памятника природы начинается от точки, расположенной на правом берегу реки Ижма напротив устья р. Ухта, и проходит в восточном направлении	Стратотипический разрез сульфатной толщи ухтинской свиты франского яруса верхнего девона	В соответствии с Положением о памятнике природы республиканского значения «Ижемский»
--------------------------------	---------------	---	--	--

		<p>100 метров, далее преимущественно в южном направлении вверх по течению реки Ижма 320 метров по условной линии, проходящей вдоль правого берега реки Ижма на расстоянии 100 метров от береговой линии, далее 100 метров на юго-запад до пересечения с правым берегом реки, далее преимущественно в северном направлении 350 метров по правому берегу реки Ижма до исходной точки. Площадь - 3,5 га</p>		
«Сосновский», республиканское	геологический	<p>Памятник природы расположен на территории МО МР «Сосногорск» в 300 м севернее от г. Сосногорск, на правом берегу реки Ижма (бассейн реки Печора) в южной части квартала № 236 Усть-Ухтинского участкового лесничества Сосногорского лесничества. Граница памятника природы начинается от точки, расположенной на правом берегу реки Ижма в 2560 м вверх по течению от устья реки Ухта, и проходит преимущественно в северном направлении 100 м, далее преимущественно в северо-восточном направлении вверх по течению реки Ижма 640 м по условной линии, проходящей вдоль правого берега реки Ижма на расстоянии 100 метров от берего-</p>	Стратотипический разрез ижемской свит фаменского яруса верхнего девона, а также местонахождение палеонтологических остатков уникального сообщества позднедевонских позвоночных	В соответствии с Положением о памятнике природы республиканского значения «Сосновский»

		вой линии, далее на юго-запад 100 метров до правого берега реки, далее преимущественно в западном направлении 600 метров по правому берегу реки Ижма до исходной точки. Площадь – 6 га.		
--	--	--	--	--

».

3. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 31 октября 1988 г. № 222 «Об утверждении Положений о заказниках и памятниках природы республиканского (АССР) значения»:

приложения № 33 и 36 исключить.

4. 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):

позицию пятьдесят третью изложить в следующей редакции:

«

«Гажаягский», государственный природный заказник республиканского значения	комплексный (ландшафтный)	Территория МО МР «Сосногорск» в междуречье рек Буркем и Верхний Одес (бассейн реки Ижма) в 2,5 км к северо-востоку от д. Гажаяг. Кварталы № 152 - 159 и 169 - 175 Пожнинского участкового лесничества Сосногорского лесничества и кварталы № 5, 7, 10, 13, 16, 19 и 21 Войвожского участкового лесничества Сосногорского лесничества. Площадь 18080,46 га	Условия для обитания, воспроизводства и охраны охотничье-промысловой фауны, а также весь природный комплекс, характерный для заболоченных ландшафтов Печорской низменности.	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения «Гажаягский»
--	---------------------------	---	---	--

».

5. 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 № 20 исключить.

6. В постановлении Правительства Республики Коми от 8 октября 2010 г. № 339 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Республики Коми об особо охраняемых природных территориях республиканского значения, расположенных на территории муниципального образования муниципального района «Сосногорск»:

- а) пункт 3 исключить;
- б) приложения № 2 и 3 исключить.