



# КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 июня 2021 г. № 277

г. Сыктывкар

**Об особо охраняемых природных территориях республиканского значения, расположенных в границах муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский», и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Республики Коми по вопросам особо охраняемых природных территорий республиканского значения**

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Реорганизовать:

- 1) памятник природы республиканского значения «Сед-Ель-Нюр» в государственной природной заказник республиканского значения;
- 2) памятник природы республиканского значения «Сись-Нюр» в государственной природной заказник республиканского значения;
- 3) памятник природы республиканского значения «Ыджыд-Нюр» в государственной природной заказник республиканского значения.

2. Утвердить:

- 1) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Вадбожский» согласно приложению № 1;
- 2) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Вочь-Вольский» согласно приложению № 2;
- 3) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Вуктыльский» согласно приложению № 3;
- 4) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Вычегда» согласно приложению № 4;
- 5) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Габшорский» согласно приложению № 5;
- 6) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Динь-Куш» согласно приложению № 6;

- 7) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Дон-ты» согласно приложению № 7;
- 8) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Дыньнюр» согласно приложению № 8;
- 9) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Кельтминское» согласно приложению № 9;
- 10) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Кузобнюр» согласно приложению № 10;
- 11) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Модла-Повнюр» согласно приложению № 11;
- 12) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Немский» согласно приложению № 12;
- 13) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Нижевочевский» согласно приложению № 13;
- 14) Положение о памятнике природы республиканского значения «Обнажение «Курьядор»» согласно приложению № 14;
- 15) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Плесовка» согласно приложению № 15;
- 16) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Пожегский» согласно приложению № 16;
- 17) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Помоздинский» согласно приложению № 17;
- 18) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Пузлинский» согласно приложению № 18;
- 19) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Сед-Ель-Нюр» согласно приложению № 19;
- 20) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Сись-Нюр» согласно приложению № 20;
- 21) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Шерьягский» согласно приложению № 21;
- 22) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Ыбинское» согласно приложению № 22;
- 23) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Ыджыд-Нюр» согласно приложению № 23.

3. Внести изменения в нормативные правовые акты Республики Коми по вопросам особо охраняемых природных территорий республиканского значения по перечню согласно приложению № 24.

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 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 1)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Вадбожский»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Вадбожский» (далее – заказник) 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».

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

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Вадбожский».

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 типичных пойменных ландшафтов в подзоне средней тайги, поддержания гидрологического режима реки Вычегда, являющейся местом воспроизводства ценных видов водных биологических ресурсов (нерестилищ стерляди).

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

сохранение, обеспечение естественного воспроизводства (размножения) стерляди на нерестилищах;

сохранение гидрологического и гидрохимического режима наземных и водных экосистем в районе нерестилищ стерляди;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе мест произрастания и обитания редких видов растений и животных; изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен в среднем течении р. Вычегды на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 9 км юго-западнее от с. Дон.

Территория заказника включает в себя русло р. Вычегды (бассейн реки Северная Двина) и нерестоохранные полосы лесов по обоим берегам в подзоне средней тайги в границах квартала 5 Керчомского участкового лесничества и кварталов 76, 77 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в районе впадения реки Вуктыл (левый приток реки Вычегда).

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 1047 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит:

на севере: от северо-западной оконечности выдела 26 квартала 76 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества преимущественно в восточном направлении по северным границам выделов 26–28, 45, 29 квартала 76 до северо-восточной оконечности выдела 29 квартала 76. Далее по прямой, пересекая р. Вычегда, на северо-восток до северо-западной оконечности выдела 1 квартала 77. Далее преимущественно в восточном направлении по северным границам выделов 1, 39, 2–5 квартала 77 до северо-восточной оконечности выдела 5 квартала 77 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества;

на востоке: от северо-восточной оконечности выдела 5 квартала 77 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в юго-восточном направлении по границе нерестоохранной полосы (по восточным границам выделов 5, 4, 2, 9, 2, 15, северным границам выделов 20, 21 квартала 77) до пересечения с восточной границей квартала 77. Далее в южном направлении по восточной границе квартала 77 до пересечения с правой береговой линией р. Вычегда. Далее по прямой, пересекая р. Вычегда, в юго-западном направлении до северо-восточной оконечности выдела 35 квартала 77. Далее в южном направлении по восточной границе квартала 77 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества, восточной границе квартала 5 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества до пересечения с границей нерестоохранной полосы (юго-восточной око-

нечности выдела 7 квартала 5 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества);

на юге и западе: от юго-восточной оконечности выдела 7 квартала 5 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в северо-западном направлении по границе нерестоохранной полосы (южным границам выделов 7, 4, 57, 56 квартала 5 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества, западным границам выделов 33, 30 квартала 77 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества, выделов 44–42 квартала 76) до западной оконечности выдела 42 квартала 76 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества. Далее по прямой, пересекая выдел 18 квартала 76, в северо-западном направлении до южной оконечности выдела 41 квартала 76. Далее в северо-западном направлении по границе нерестоохранной полосы (по западным границам выделов 41, 37, 36, 32, 30, 26 квартала 76 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского 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-Куломского лесничества 2006 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)):

Керчомское: 5 (4–7, 56, 57);

Усть-Куломское: 76 (18ч, 26–44), 77 (1–5, 9, 15, 19–21, 25–28, 30, 31, 33–36, 38–47);

русло р. Вычегда.

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

Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах заказника, представлены участком реки Вычегды с нерестоохранными полосами лесов по обоим ее берегам. Ширина русла реки Вычегда на данном участке составляет от 100 м до 280 м, глубина - 5-7 м. Дно песчано-галечное.

Видовой состав рыб, обитающих в заказнике, отражает практически все разнообразие рыбного населения среднего течения р. Вычегда. В состав ихтиофауны включены 20-22 вида проходных рыб, совершающих нерестовые миграции. Большинство видов рыб, обитающих в заказнике, относятся к промысловым видам. Несомненными доминантами по численности являются плотва, окунь, лещ, язь, ерш обыкновенный и щука обыкновенная.

Наиболее ценные в промысловом отношении рыбы, включенные в отряд лососеобразные, представлены четырьмя видами (хариус европейский (*Thymallus thymallus*), нельма (*Stenodus leucichthys nelma*), сиг-пыжьян (*Coregonus pidschian*) и лосось атлантический (*Salmo salar*)). Отряд осетрообразных, определяющий функциональное назначение заказника, представлен видом – стерлядь (*Acipenser ruthenus*).

Большинство видов входит в группу весенне-нерестующих рыб. К осенне-нерестующим видам относятся атлантический лосось, нельма и сиг-пыжьян. Единственным видом, который нерестится зимой, в декабре-феврале, является налим (*Lota lota*).

Стерлядь (*Acipenser ruthenus*), для поддержания численности и сохранения воспроизводства которой создан заказник, откладывает икру в конце мая – начале июня на гравелистых субстратах быстрых глубоких плесов.

Нельма, обитающая на территории заказника, занесена в Красную книгу Республики Коми (2019). На территории заказника отмечен также подкаменщик обыкновенный (*Cottus gobio*), внесенный в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498.

В прирусловой части поймы небольшие пространства покрывают заросли кустарников и смешанные елово-березовые бруснично-зеленомошные леса, произрастающие на аллювиальных дерново-луговых (лесных) почвах. В более влажных условиях преобладают ельники травяно-зеленомошные на аллювиальных лугово-болотных (лесных) оторфованных почвах. Наибольшую площадь в резервате занимают пойменные травяно-сфагновые и хвощево-сфагновые ельники, которые развиваются на болотных низинных перегнойноторфяно-глеевых почвах. Для этих сообществ характерен сложный микрорельеф – обилие валежа, чередование пристволовых повышений с заболоченными сфагновыми мочажинами, к которым приурочены болотные растения: осоки, хвощ топяной (*Equisetum fluviatile*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), сабельник болотный (*Comarum palustre*) и др.

Особенностью заказника является обилие представителей семейства орхидные.

На территории заказника отмечены виды сосудистых растений, подлежащих охране или нуждающихся в биологическом надзоре. В 1980-е гг. здесь были найдены отдельные экземпляры зимолубки зонтичной (*Chimaphila umbellata*), в устье р. Вуктыл – истода хохлатого (*Polygala comosa*). Основным объектом охраны в резервате являются редкие северные орхидеи. Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*) – занесены в Красную книгу РФ (2018) и Красную книгу Республики Коми (2019), а также башмачок пятнистый (*Cypripedium guttatum*), дремлик широколистный (*Epipactis helleborine*) – занесены в Красную книгу Республики Коми (2019). Любка двулистная (*Platanthera bifolia*), кокушник комарниковый (*Gymnadenia conopsea*) – внесены в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4).

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов – болота таежной зоны и поймы крупных рек.

Почвы болотные низинные перегно-глеевые на песчанниках.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (татарский ярус).

## 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;

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

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, стендов, 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-исследовательской, эколого-просветительской и туристической деятельности по согласованию с органом управления заказником;

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

3) любительское и спортивное рыболовство с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

4) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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;

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

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.

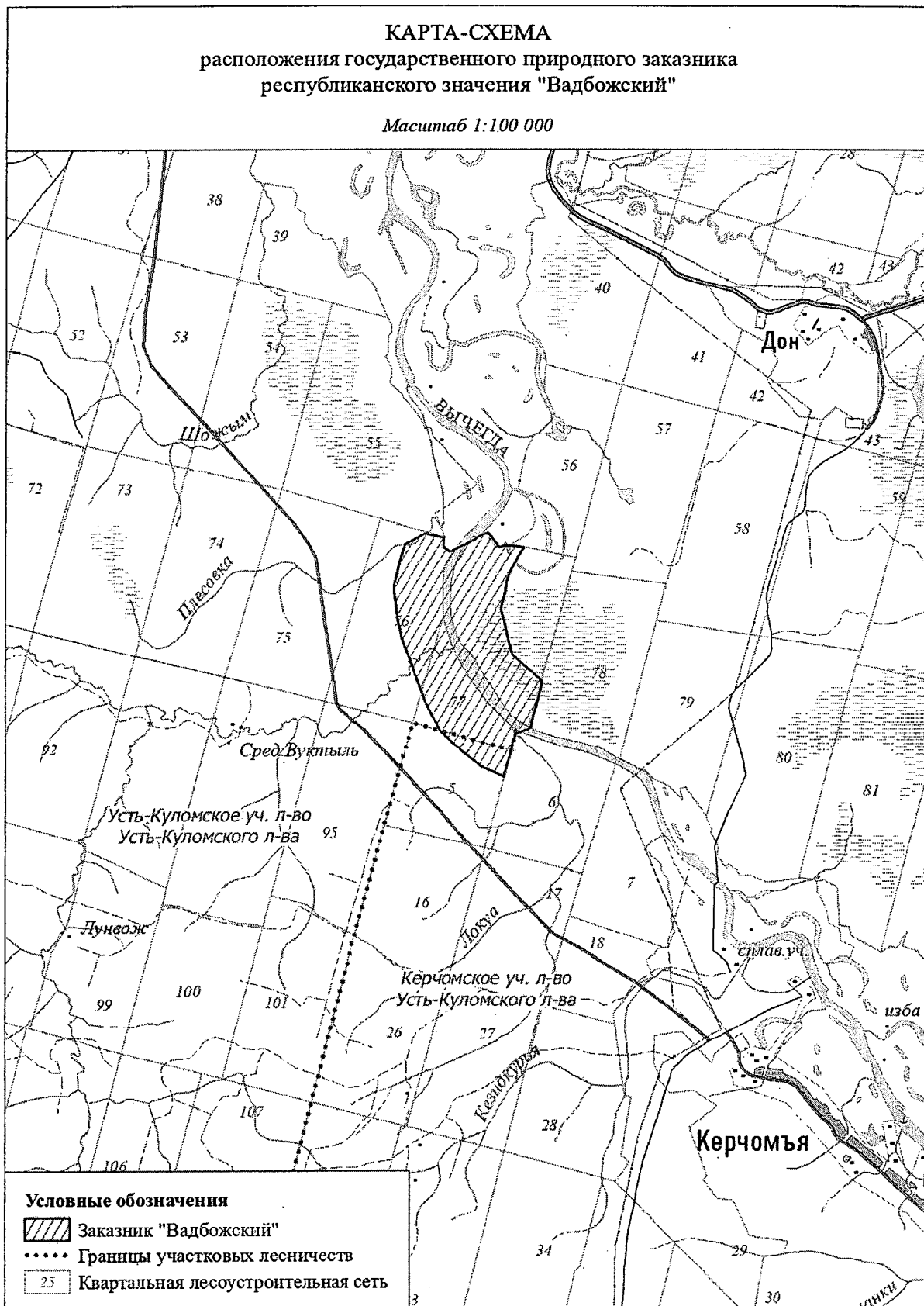


7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

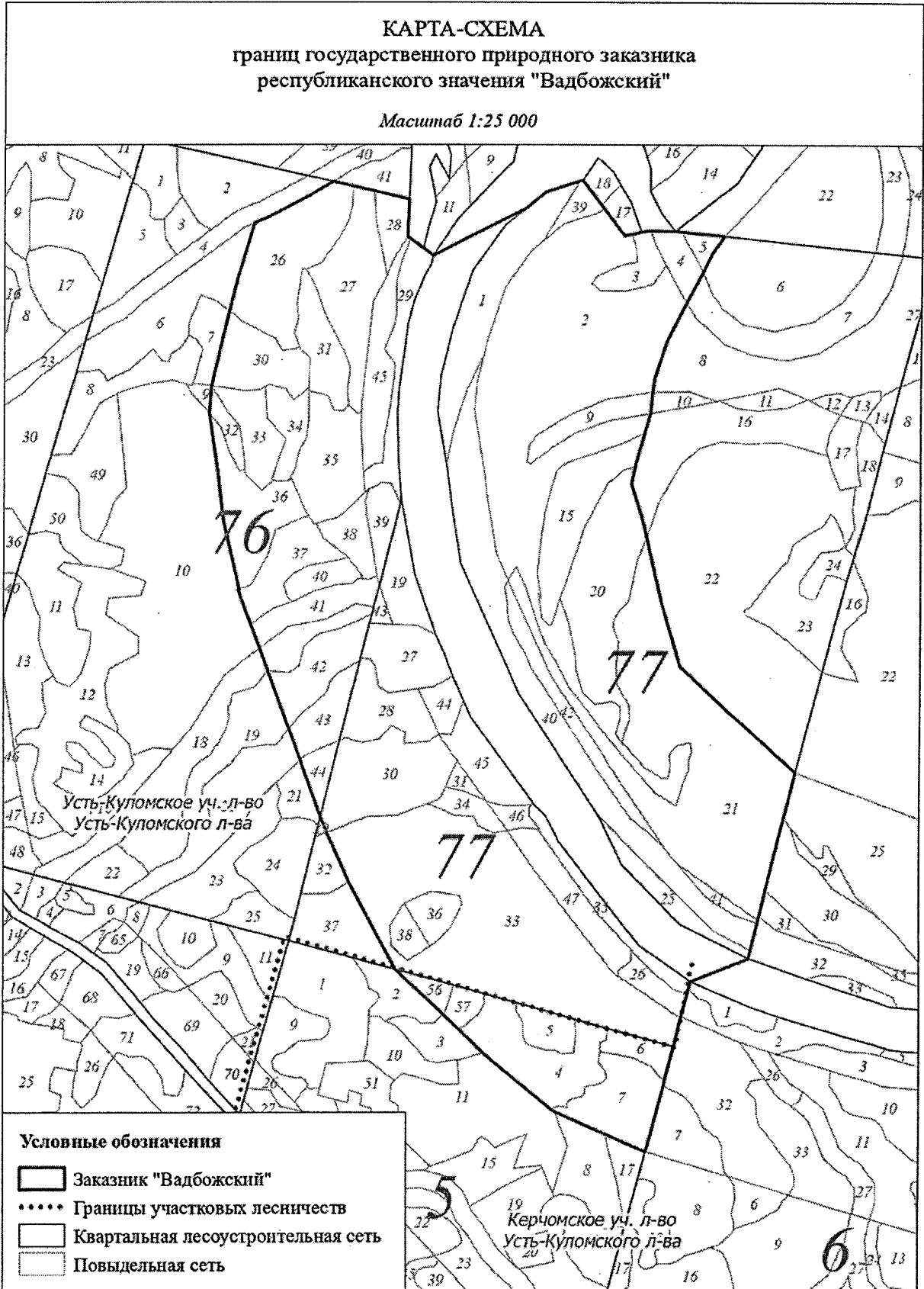
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Вадбожский»



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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 2)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Вочь-Вольский»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Вочь-Вольский» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 16 октября 1967 г. № 408 «О сохранении кедр на лесо-секах и объявлении кедровых 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 «Вочь-Вольский».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Вочь-Вольский».

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. Целью создания заказника является сохранение изолированного островного местонахождения сосны сибирской (кедра) западнее границы сплошного ареала вида.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение местообитания редкого вида растений;  
создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения их состояния.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский», в междуречье рек Вочь и Воль (бассейн реки Северная Двина), в 5 км северо-восточнее д. Верхний Воч, в 3,5 км западнее от д. Воль.

Территория заказника находится в подзоне средней тайги, занимает выдел 45 квартала 39 Вочевского участкового лесничества Пруптского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 34 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит по границам выдела 45 квартала 39 Вочевского участкового лесничества Пруптского лесничества.

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

Примечание: Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Пруптского лесничества 2019 года.

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен старовозрастным низкопродуктивным елово-сосновым с примесью кедра (*Pinus sibirica*) и березы (*Betula pubescens*). Максимальный возраст деревьев кедра составляет 160 лет при высоте стволов 17 м и их среднем диаметре 32 см.

Обследование кедрового заказника, проведенное специалистами Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2012 г., подтвердило произрастание кедра в границах заказника (около 5 % от насаждения). Состояние обследованных особей хорошее. Подрост кедра (*Pinus sibirica*) встречается редко, представлен в основном здоровыми крупными экземплярами.

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

Почвы торфяно-подзолистые контактно-глеевые иллювиально-гумусовые, песчаные подстилаемые моренными суглинками.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (татарский ярус).

## 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) лесовосстановление путем создания лесных культур, за исключением лесовосстановления на лесных участках, на которых погибли лесные насаждения или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные санитарные рубки;

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) заготовка древесины и живицы;

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

9) промысловая охота;

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 объектов), 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) разведка и добыча полезных ископаемых;

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

14) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации.

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

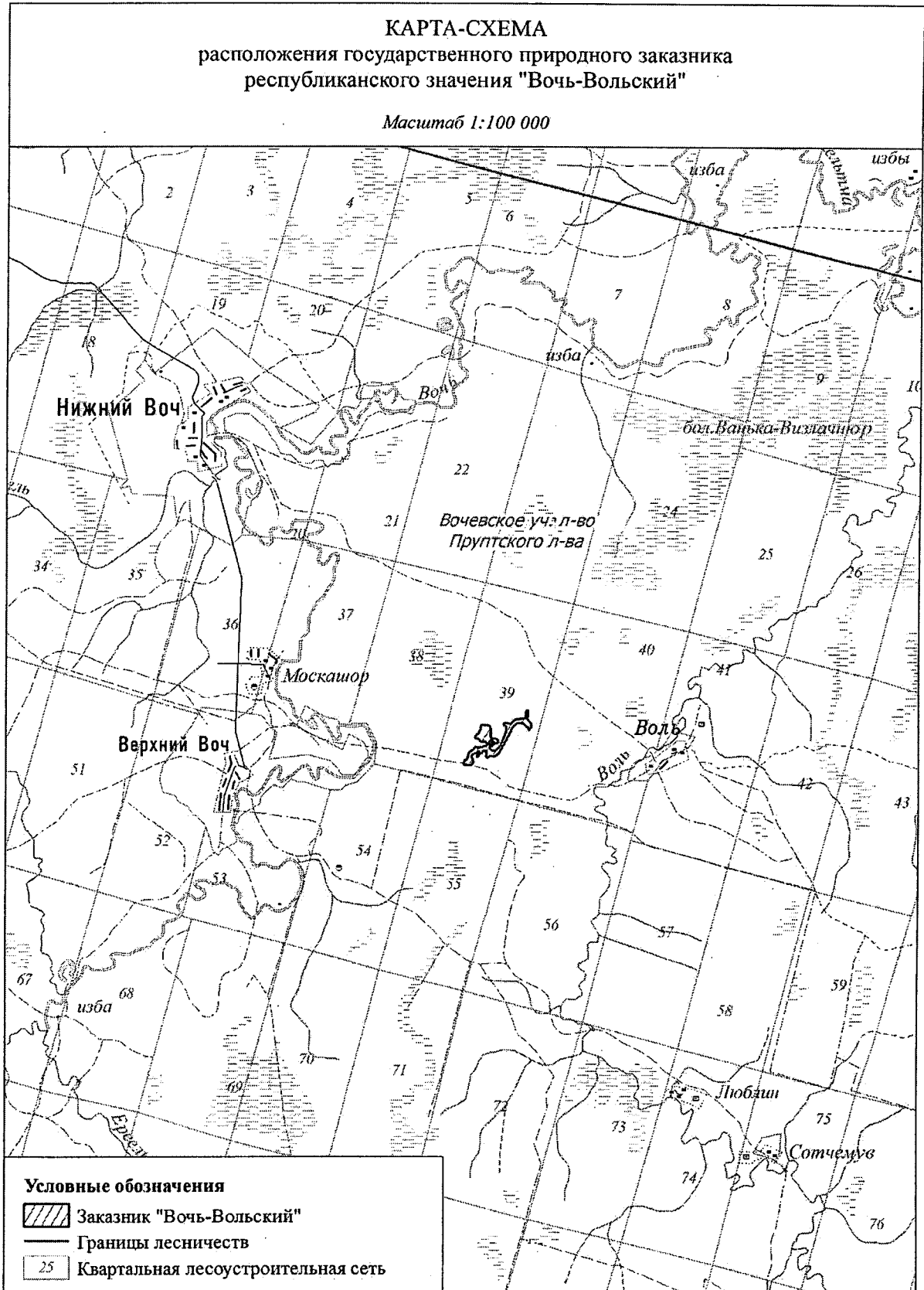
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Российской Федерации источников.

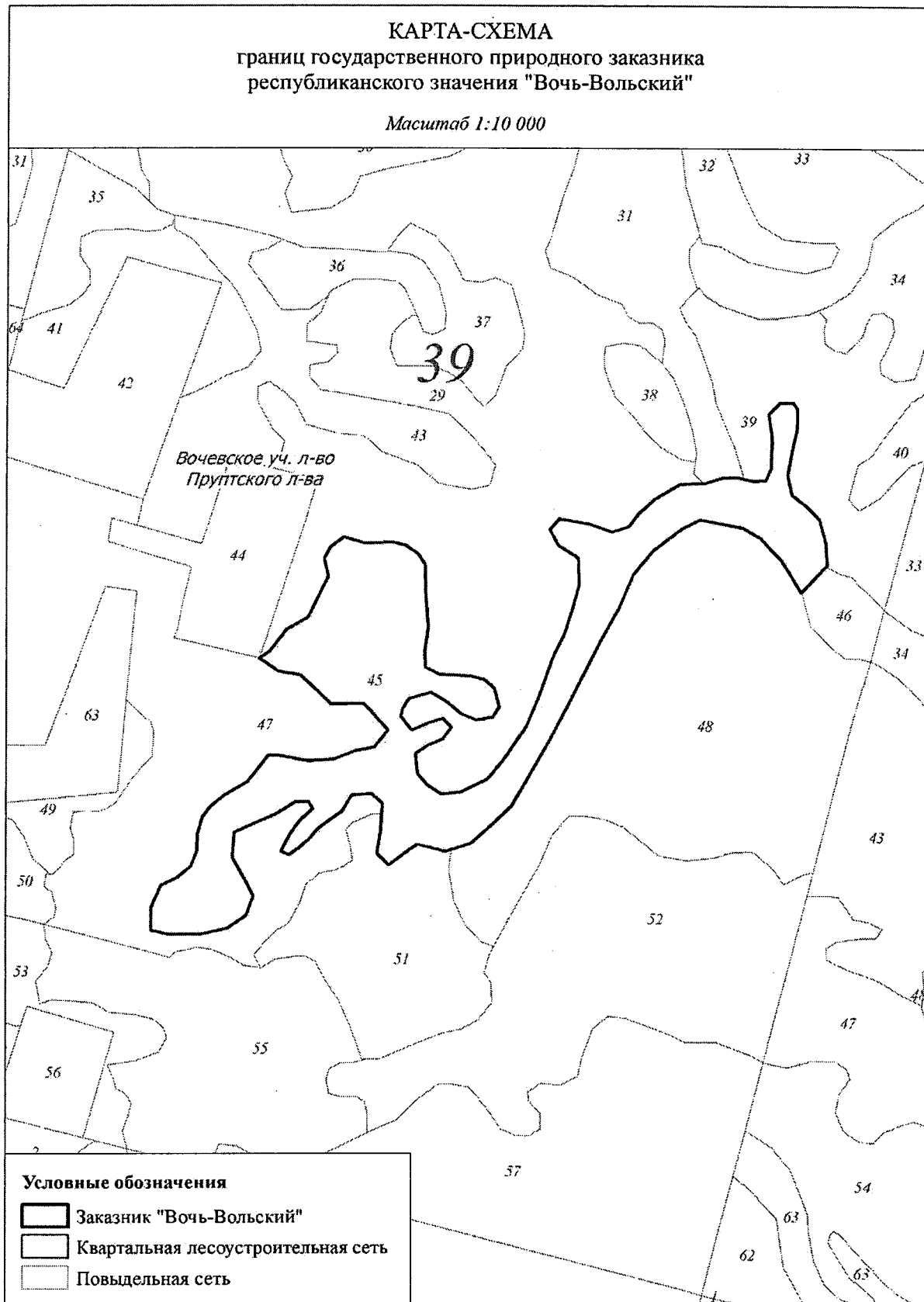
---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Вочь-Вольский»





ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Вочь-Вольский»



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 3)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Вуктыльский»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Вуктыльский» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении 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 «Вуктыльский».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Вуктыльский».

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 места произрастания редких видов растений.

2.2. Основные задачи заказника:  
сохранение многообразия луговых и лесных пойменных биотопов;  
создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения их состояния.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 11 км на юго-запад от с. Дон. Заказник находится на левом берегу р. Вычегда (бассейн реки Северная Двина), в долине р. Вуктыл.

Территория заказника находится в подзоне средней тайги в границах кварталов 76, 77 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 30,3 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит:

на северо-востоке: от северной оконечности выдела 21 квартала 76 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в юго-восточном направлении по его северо-восточной границе, северо-восточным границам выделов 29, 32 квартала 77 до восточной оконечности выдела 32 квартала 77 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества;

на востоке: от восточной оконечности выдела 32 квартала 77 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в юго-западном направлении по южной границе этого выдела. Далее в южном направлении по восточной границе квартала 76 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества до его юго-восточной оконечности;

на юге: от юго-восточной оконечности квартала 76 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в западном направлении по его южной границе до юго-западной оконечности выдела 25 квартала 76 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества;

на западе: от юго-западной оконечности выдела 25 квартала 76 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в северном направлении по западным границам выделов 25, 24, 21 квартала 76 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского 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-Куломского лесничества 2006 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)): 76 (21, 24, 25), 77 (29, 32).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен частью лесного массива, расположенного на левобережной пойменной террасе реки Вычегда в районе впадения реки Вуктыл (левый приток реки Вычегда). Растительность заказника не отличается высоким разнообразием. В прирусловой части поймы небольшие пространства покрывают заросли кустарников и смешанные елово-березовые бруснично-зеленомошные леса, произрастающие на аллювиальных дерново-луговых (лесных) почвах. В более влажных условиях преобладают ельники травяно-зеленомошные на аллювиальных лугово-болотных (лесных) оторфованных почвах. Наибольшую площадь в резервате занимают пойменные травяно-сфагновые и хвощево-сфагновые ельники, которые развиваются на болотных низинных перегнойно-торфяно-глеевых почвах. Для этих сообществ характерен сложный микрорельеф – обилие валежа, чередование пристволовых повышений с заболоченными сфагновыми мочажинами, к которым приурочены болотные растения: осоки (*Carex rostrata*), хвощ топяной (*Equisetum fluviatile*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), сабельник болотный (*Comarum palustre*) и др.

Флора заказника включает 238 видов, которые относятся к 147 родам и 51 семейству. Своеобразие ее состава и структуры связано с положением заказника на пойменном участке между р. Вычегда и ее левым притоком – р. Вуктыл. Особенностью заказника является обилие представителей семейства орхидные - около 13 видов.

На территории заказника отмечено 10 видов сосудистых растений, подлежащих охране или нуждающихся в биологическом надзоре. В 1980-е гг. здесь были найдены отдельные экземпляры зимлюбки зонтичной (*Chimaphila umbellata*). Основным объектом охраны в резервате являются редкие северные орхидеи. Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*) и пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*) – внесены в Красную книгу Российской Федерации (2018) и Красную книгу Республики Коми (2019), башмачок пятнистый (*Cypripedium guttatum*), дремлик широколистный (*Epipactis helleborine*) – занесены в Красную книгу Республики Коми (2019). Любка двулистная (*Platanthera bifolia*), кокушник комарниковый (*Gymnadenia conopsea*) – внесены в перечень объектов, рекомендованных для биологического надзора (2019).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта – поймы крупных рек. Почвы болотные низинные перегнойно-глеевые на песчаниках.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (татарский ярус).

## 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 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) 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, в том числе торфа;
- 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, стендов, 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-исследовательской, эколого-просветительской и туристической деятельности по согласованию с органом управления заказником;
- 2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- 3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

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

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

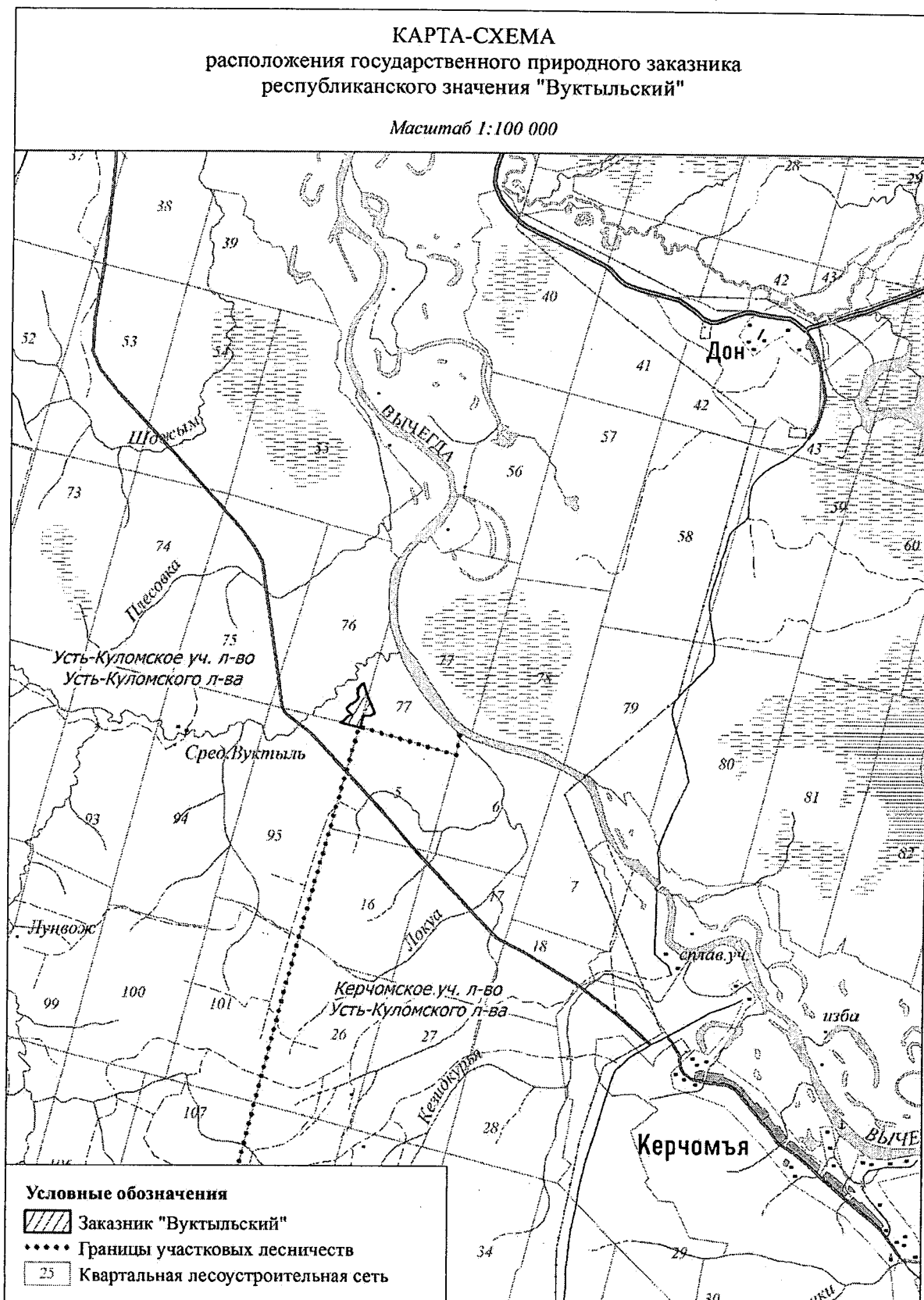
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

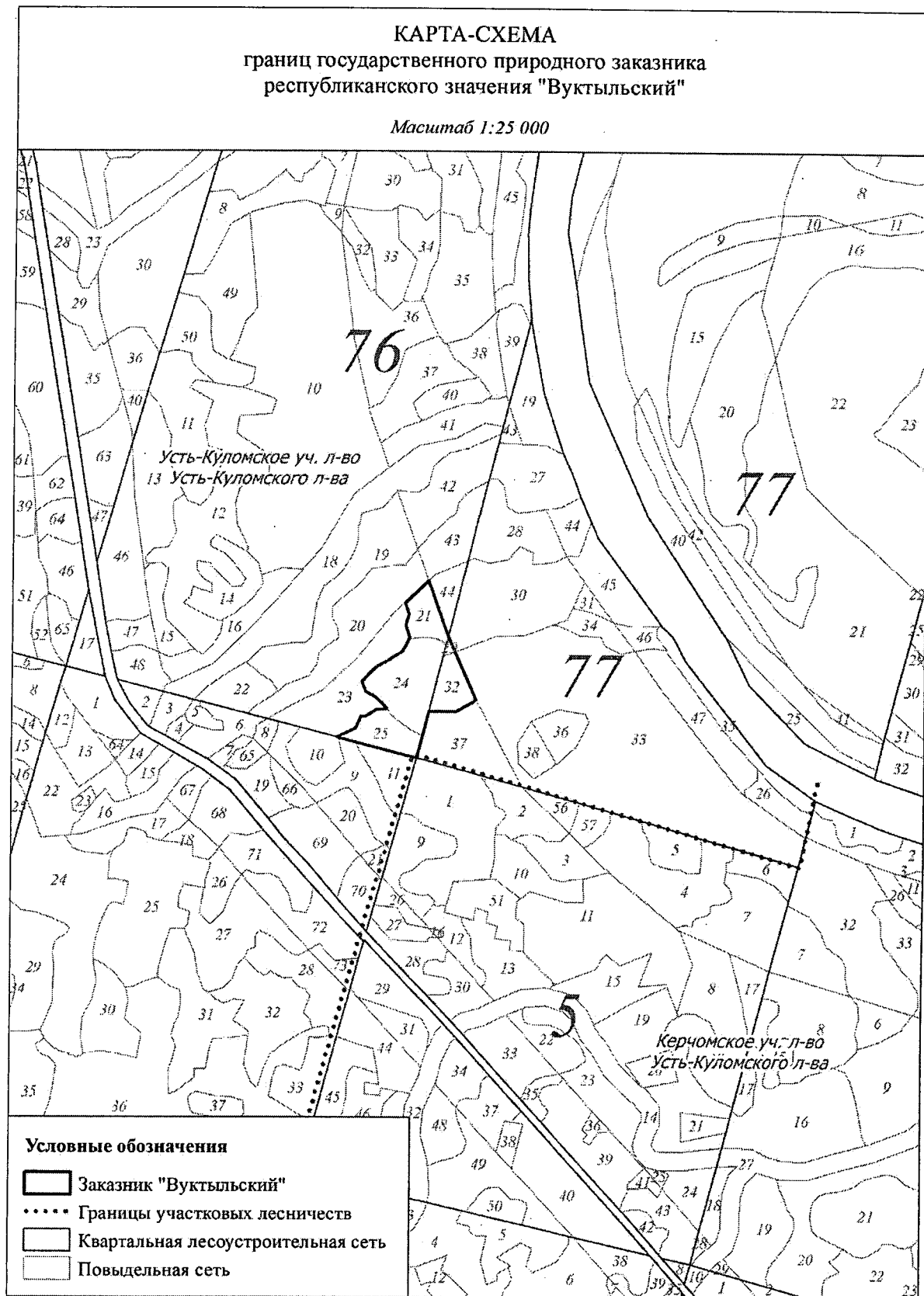
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Вуктыльский»



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





УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 4)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Вычегда»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Вычегда» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 1 марта 1993 г. № 110 «Об утверждении Положений о заказниках и памятниках природы республиканского значения и организации новых заказников».

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

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Вычегда».

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 водоохранного комплекса в верховьях р. Вычегды.

2.2. Основные задачи заказника:  
сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;  
поддержание гидрологического режима наземных и водных экосистем;  
создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения состояния экосистем;  
создание условий для экологического образования и просвещения.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 25 км на восток от д. Пузла. Заказник расположен в верхнем течении р. Вычегда (бассейн реки Северная Двина).

Территория заказника занимает кварталы 20-28, 48-56, 79-84, 107-112, 137-139, 164-166 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 34015 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит:

на севере: от северо-западной оконечности квартала 20 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества в восточном направлении по северным границам кварталов 20-28 до северо-восточной оконечности квартала 28 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества;

на востоке: от северо-восточной оконечности квартала 28 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества в юго-западном направлении по восточным границам кварталов 28, 56, 84, 112, 139, 166 до юго-восточной оконечности квартала 166 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества;

на юге: от юго-восточной оконечности квартала 166 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества в западном направлении по южным границам кварталов 166-164 до юго-западной оконечности квартала 164 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества;

на западе: от юго-западной оконечности квартала 164 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества в северном направлении по западным границам кварталов 164, 137. Далее в западном направлении по южным границам кварталов 108, 107. Далее в северном направлении по западным границам кварталов 107, 79. Далее в западном направлении по южным границам кварталов 50-48. Далее в северном направлении по западным границам кварталов 48, 20 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского 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 Помоздинского лесничества 2012 года.

4.3. Сведения о границах заказника внесены в Единый государственный реестр недвижимости под номером 11:07-9.2.

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

В пределах заказника охраняется лесная растительность, болота, реки, родники и почвенный покров. Большая часть территории заказника находится на лесных участках, но есть также несколько болот.

На территории резервата преобладают еловые леса, в большом количестве представлены сосняки. Площади вторичных березовых и осиновых лесов незначительны. Сосновые леса представлены как чистыми насаждениями, так и смешанными – с березой пушистой (*Betula pubescens*) и елью сибирской (*Picea obovata*). Среди еловых лесов выделяются черничные, брусничные, кисличные, долгомошные, приручейно-высокотравные и травяно-болотные сообщества. Кроме сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*) и ели сибирской (*Picea obovata*) из хвойных деревьев встречаются пихта сибирская (*Abies sibirica*), лиственница сибирская (*Larix sibirica*) и кедр (сосна сибирская) (*Pinus sibirica*).

Состав растительного мира заказника типичен для таежной зоны европейского севера. В сосновых лесах распространены брусника (*Vaccinium vitisidae*), черника (*Vaccinium myrtillus*), кислица (*Oxalis acetosella*), также преобладают можжевельник (*Juniperus sibirica*), шиповник колючий (*Rosa acicularis*) и шиповник майский (*Rosa majalis*). Напочвенный покров на сухих местах образован кустистыми лишайниками из рода кладония, на умеренно-увлажненных – зелеными лесными мхами (плеврозиумом Шребера (*Pleurozium schreberi*), гилокомиумом блестящим (*Hylocomium splendens*), птилиумом гребенчатым (*Ptilium crista castrensis*), политрихумом обыкновенным (*Polytrichum commune*) и политрихумом сжатым (*Polytrichum strictum*)). На участках с застойным режимом увлажнения преобладают болотные мхи из рода сфагнум. Для ельников в подлеске типичны помимо шиповника (шиповник колючий (*Rosa acicularis*) и шиповник майский (*Rosa majalis*)) и можжевельника (*Juniperus sibirica*) также ивы, смородина черная (*Ribes rubrum*) и смородина красная (*Ribes nigrum*), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), черемуха (*Padus avium*), малина (*Rubus idaeus*), жимолость Палласа (*Lonicera pallassii*) и жимолость лесная (*Lonicera xylosteum*). Из лесных трав характерный облик заказнику придают папоротники (щитовник (*Dryopteris carthusiana*) и голокучник трёхраздельный (*Gymnocarpium dryopteris*)), аконит северный (*Aconitum septentrionale*), василисник (*Thalictrum simplex*), костяника (*Rubus saxatilis*).

Леса на территории заказника богаты ягодами и грибами. Из ягод наибольшие урожаи дают черника (*Vaccinium myrtillus*), брусника (*Vaccinium vitisidae*) и голубика обыкновенная (*Vaccinium uliginosum*). На болотах можно осуществлять сбор морошки обыкновенной (*Rubus chamaemorus*) и клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*). Среди грибов в значительном количестве

встречаются белый гриб, подосиновик, подберезовик, груздь настоящий, волнушка, сыроежки и лисички.

В заказнике отмечена довольно богатая лесная фауна. Здесь встречаются медведь бурый (*Ursus arctos*) и лось (*Alces alces*). Высока численность популяции зайца-беляка (*Lepus timidus*). Интерес для охотников представляет боровая дичь: глухарь (*Tetrao urogallus*), тетерев (*Lyrurus tetrix*) и рябчик (*Bonasa bonasia*). В верховьях Вычегды водятся многие ценные виды рыб: семга (лосось атлантический), нельма, хариус.

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта – возвышенные равнины Тимана (заболоченные междуречья и предгорные долины).

Почвы торфяно-подзолисто-глеевые, суглинистые пылеватые на покровных суглинках.

Коренные породы территории представлены каменноугольными отложениями – преимущественно известняками, доломитами, известняковыми брекчиями, прослоями аргилитов, реже песчаниками, алевролитами, аргилитами с сидеритовыми конкрециями, прослоями и пластами углей каменноугольной системы (средний – верхний отделы).

## 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) 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) промысловая охота и промышленное рыболовство;

6) мелиорация земель;

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, в том числе торфа;
- 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) использование водного механического транспортного средства по реке Вычегде и ее притокам с применением водометных двигателей, за исключением используемых (привлекаемых) для осуществления контрольно-надзорных мероприятий;
- 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 деревьях.

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, любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- 3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 заказника, по согласованию с органом управления заказником;
- 5) строительство некапитальных строений и сооружений, связанных с осуществлением разрешенных видов деятельности;
- 6) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации.

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

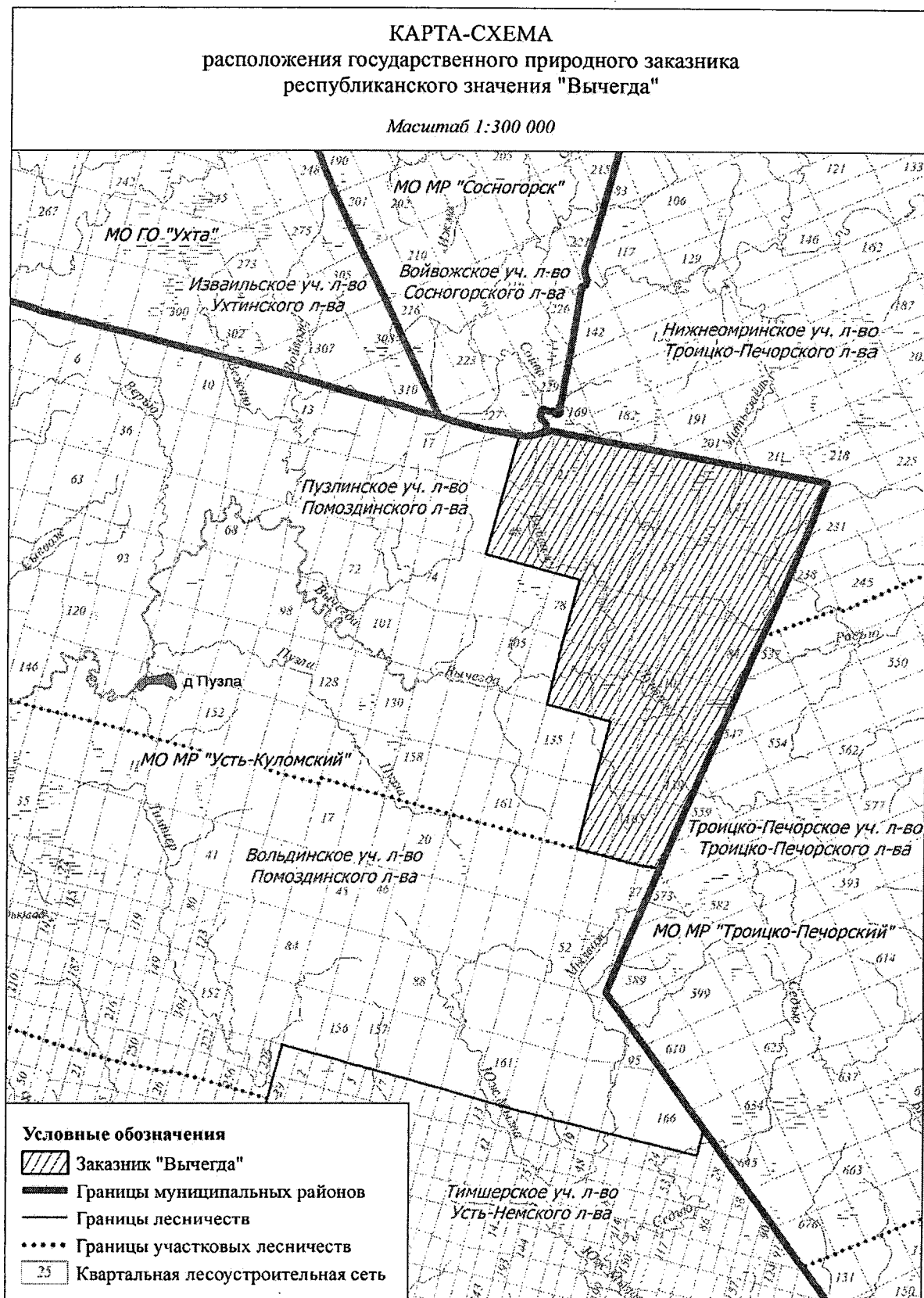
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

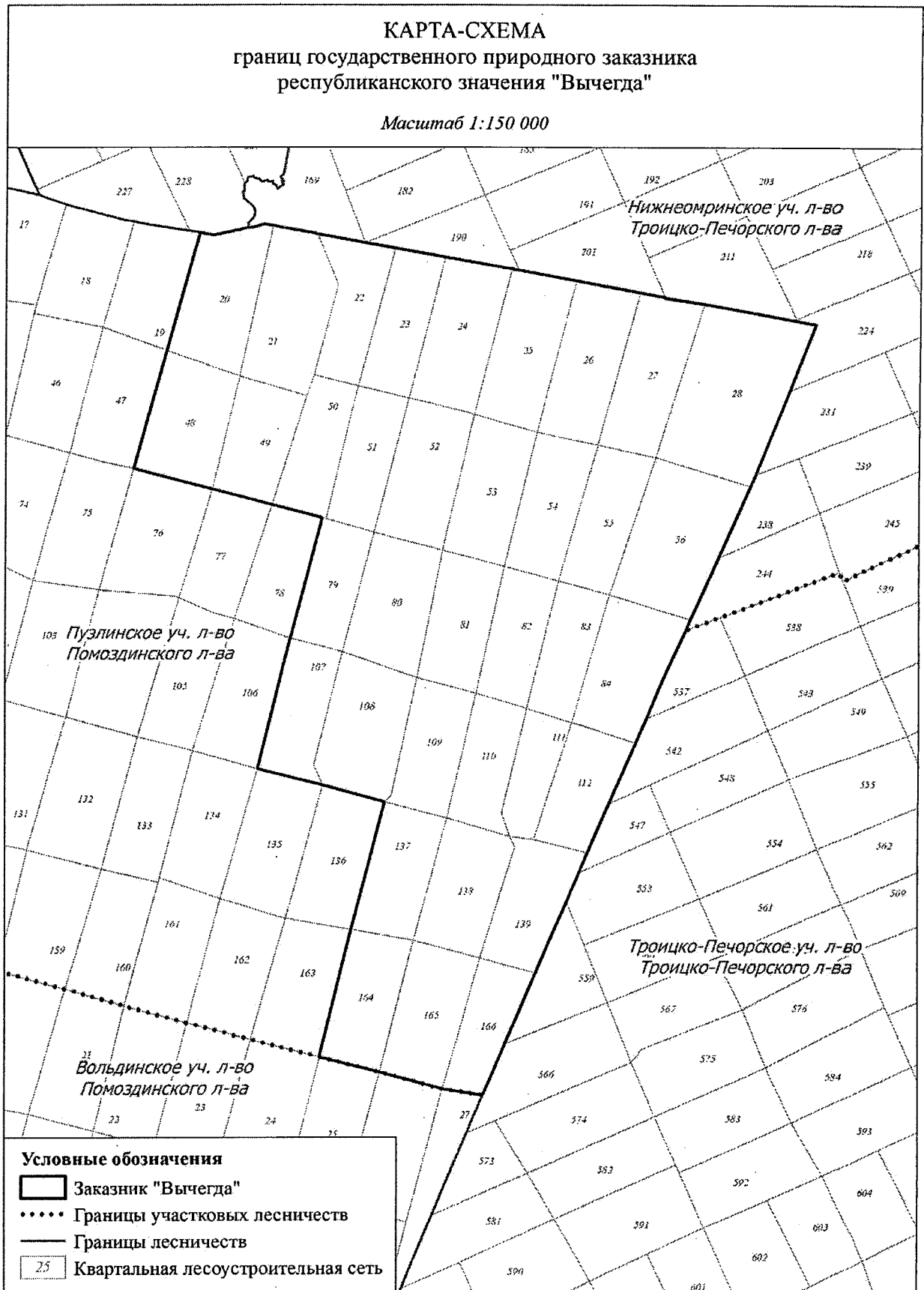
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Вычегда»



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





УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 5)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Габшорский»

### 1. Общие положения

Заказник республиканского значения «Габшорский» (далее – заказник) учрежден 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»

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

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Габшорский».

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. Целью создания заказника является сохранение островного местонахождения сосны сибирской (кедра) западнее границы сплошного ареала вида.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение местообитания редкого вида растений;

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 4 км восточнее с. Помоздино, на левобережье р. Вычегда (бассейн реки Северная Двина).

Территория заказника находится в подзоне средней тайги и состоит из двух участков, находящихся в границах кварталов 65, 66 Великопольского участкового лесничества Помоздинского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 89,3 га.

#### 4. Границы заказника

##### 4.1. Граница заказника проходит:

участок 1: от северо-западной оконечности выдела 14 квартала 65 Великопольского участкового лесничества Помоздинского лесничества в северо-восточном направлении по северной границе этого выдела. Далее в южном направлении по восточным границам выделов 14–16, 19, 14 квартала 65. Далее в юго-западном направлении по южной границе выдела 14 квартала 65. Далее в северо-восточном направлении по западной границе выдела 14 квартала 65 Великопольского участкового лесничества Помоздинского лесничества до исходной точки;

участок 2: от северо-западной оконечности выдела 5 квартала 66 Великопольского участкового лесничества Помоздинского лесничества в восточном направлении по северной границе этого выдела. Далее преимущественно в юго-западном направлении по восточной границе выдела 5 квартала 66. Далее в восточном направлении по северной и восточной границам выдела 9 квартала 66. Далее в западном направлении по южной границе выдела 9 квартала 66. Далее в северном направлении по западным границам выделов 9, 5 квартала 66 Великопольского участкового лесничества Помоздинского 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 Помоздинского лесничества 2012 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)):

участок 1: 65 (14–16, 19);

участок 2: 66 (5, 9).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен частью лесного массива, расположенного на левобережной террасе реки Вычегда. В растительном покрове территории преобладают старовозрастные еловые (из ели сибирской (*Picea obovata*)) с примесью сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*) и березы пушистой (*Betula pubescens*) леса чернично-зеленомошные и долгомошные. Реже встречаются сосняки бруснично-зеленомошные. Лесные насаждения не отличаются высокой продуктивностью, относятся к IV и V классам бонитета.

Обследование заказника, выполненное специалистами Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2012 г., подтвердило произрастание в границах заказника сосны сибирской, которая занесена в Красную книгу Республики Коми (2019). Этот вид в качестве примеси встречается в древостоях ельников чернично-зеленомошных. Максимальный возраст деревьев кедра составляет 180 лет при высоте стволов 18 м и их диаметре 42 см. Запас стволовой древесины сосны сибирской низкий, не превышает 5% от общего запаса. Состояние обследованных экземпляров данного вида хорошее, однако его возобновление под пологом леса не зарегистрировано. В целом ценопопуляция вида в резервате очень малочисленная, поэтому является весьма уязвимой к природным (ветровалы, лесные пожары) и антропогенным (рубка леса) воздействиям. Отсутствие подроста кедра свидетельствует о том, что существует реальная угроза самоподдержанию и, следовательно, сохранности ценопопуляции.

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов – поймы крупных рек и боровые террасы, песчаные, зандровые и озёрные песчаные равнины (заболоченные участки).

Почвы болотные низинные перегнойно-глеевые на песчаниках.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (казанский ярус).

Участки заказника разделяет высоковольтная линия электропередач с охранной полосой шириной 40 м.

## 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) лесовосстановление путем создания лесных культур, за исключением лесовосстановления на лесных участках, на которых погибли лесные насаждения или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные санитарные рубки;
- 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) заготовка древесины и живицы;

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

9) промысловая охота;

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 объектов), 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) разведка и добыча полезных ископаемых;

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

14) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

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

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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 заказника, по согласованию с органом управления заказником;

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

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

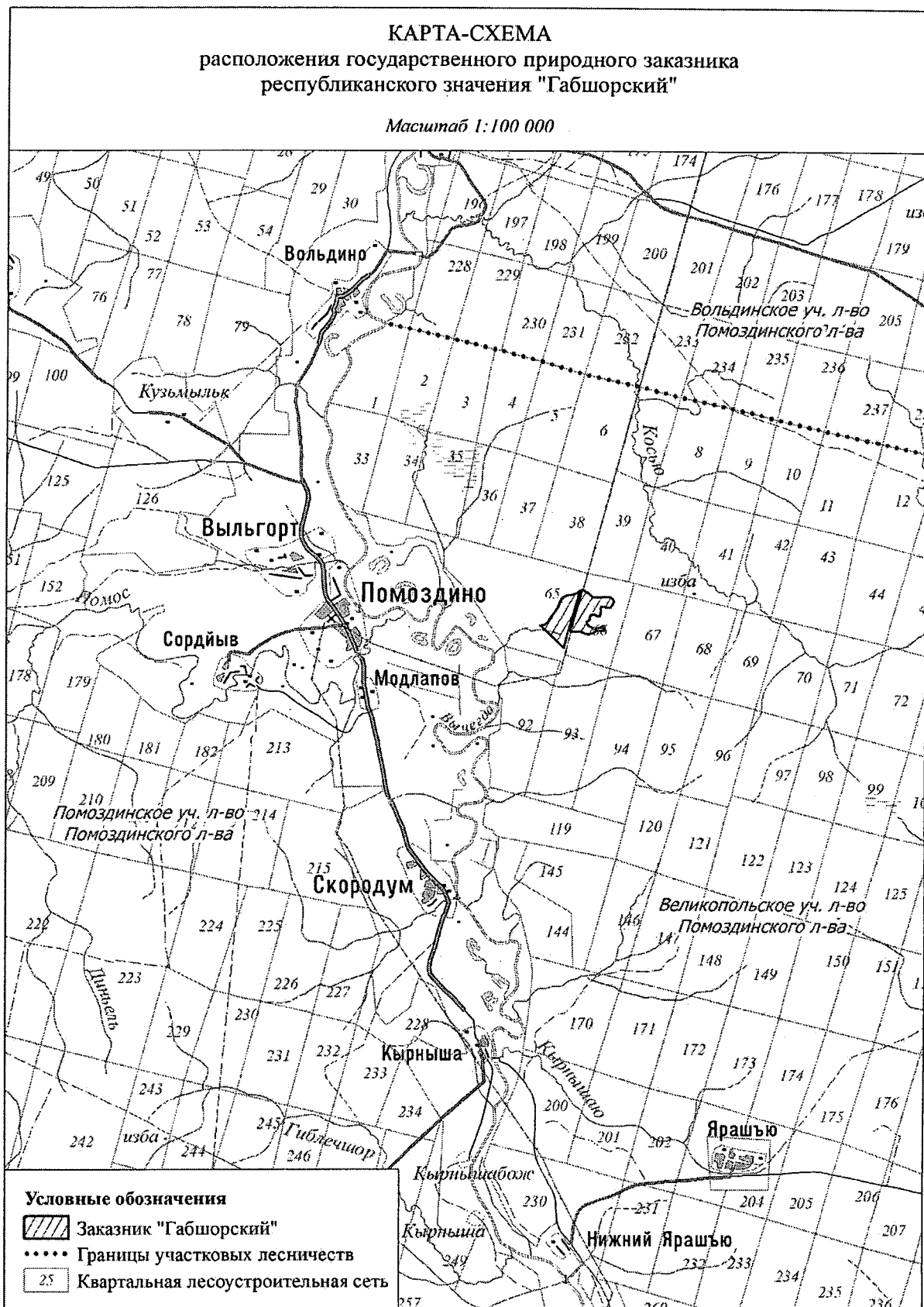
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

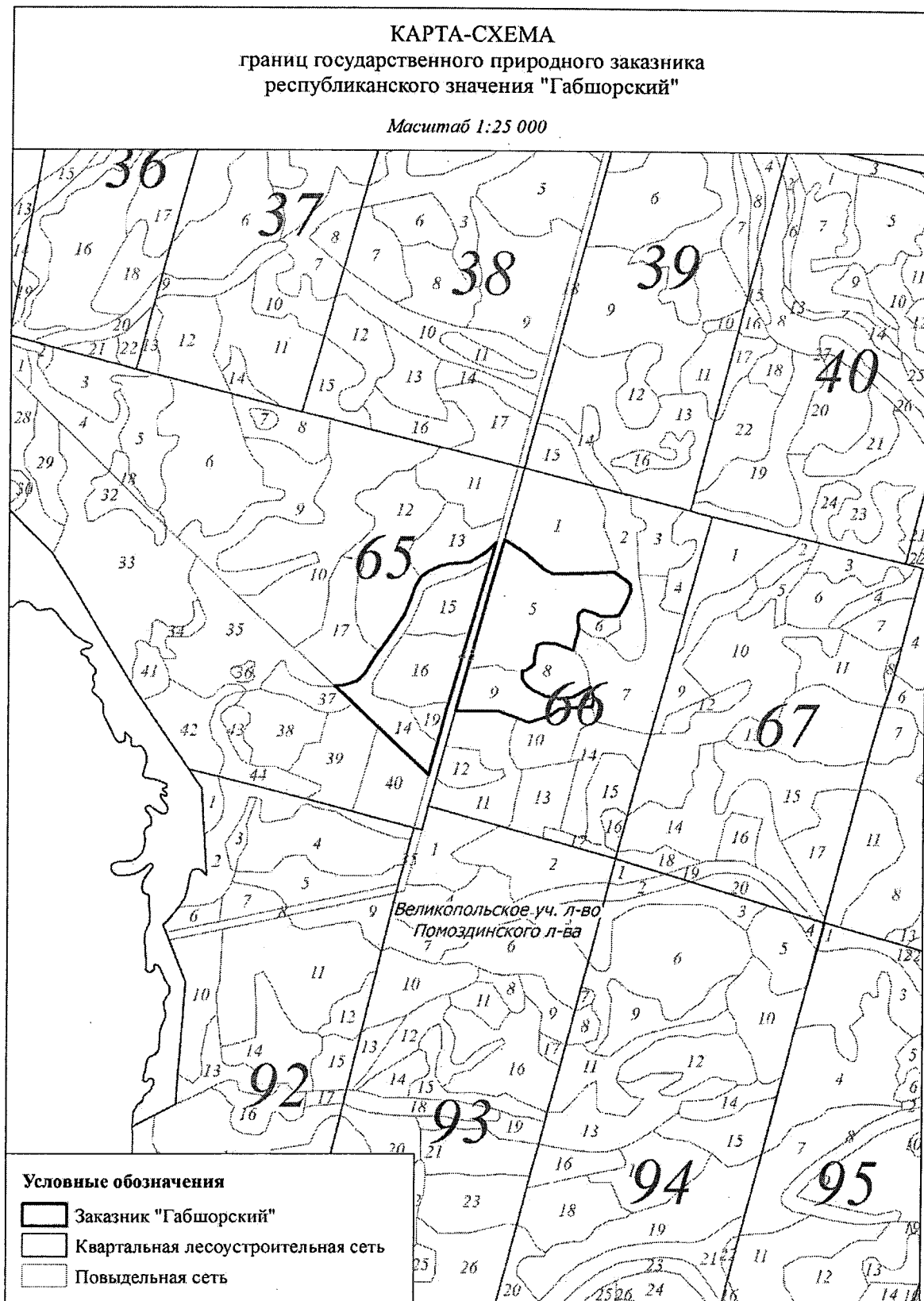
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Габшорский»



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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 6)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Динь-Куш»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Динь-Куш» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении 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 «Динь-Куш».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Динь-Куш».

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 произрастания клюквы болотной и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

сохранение условий произрастания клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*);

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-Куломский», в 4 км к северо-востоку от с. Мыёлдино, в 11 км на юго-запад от п. Тимшер.

Территория заказника находится в границах кварталов 148–151, 195–199, 241–244 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества в подзоне средней тайги в бассейне реки Северная Двина. Заказник занимает территорию между рек Вычегда и Лопью.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 1198,1 га.

### 4. Границы заказника

#### 4.1. Граница заказника проходит:

на севере: от юго-западной оконечности выдела 10 квартала 146 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества преимущественно в восточном направлении по его северо-западной границе, северным границам выдела 7 квартала 149, выдела 12 квартала 150, выдела 20 квартала 151 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его северо-восточной оконечности;

на востоке: от северо-восточной оконечности выдела 20 квартала 151 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества преимущественно в юго-восточном направлении по его восточной границе, восточной границе выдела 1 квартала 198, северо-восточной границе выдела 16 квартала 199. Далее в западном направлении по восточной и южной границам выдела 16 квартала 199, южной границе выдела 1 квартала 198, восточной границе выдела 1 квартала 197 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его юго-восточной оконечности;

на юге: от юго-восточной оконечности выдела 1 квартала 197 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества преимущественно в юго-западном направлении по восточной и южной границам выдела 1 квартала 244, южным границам выдела 1 квартала 243, выдела 2 квартала 242 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его юго-западной оконечности;

на западе: от юго-западной оконечности выдела 2 квартала 242 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества в северном направлении по южной, западной и северной границам выдела 12 квартала 241, западным границам выдела 2 квартала 242, выдела 1 квартала 196, южной, западной и северной границам выдела 6 квартала 195 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского 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-Немского лесничества 2012 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)): 148 (10), 149 (7), 150 (12), 151 (20), 195 (6), 196 (1, 3, 4), 197 (1–3, 5), 198 (1), 199 (16), 241 (12), 242 (2), 243 (1–3), 244 (1–3).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен олиготрофным болотом с обширными топяными, реже кочковато-топяными участками, сменяющимися грядово-мочажинными, и типичным для среднетаежного региона набором однообразных растительных сообществ. Наиболее распространены пушицево-сфагновые либо шейхцериево-сфагновые сообщества с преобладанием пушицы влагалищной (*Eriophorum vaginatum*) или шейхцерии болотной (*Scheuchzeria palustris*) и монодоминантным сфагновым покровом с господством одного из трех видов: сфагнума обманчивого (*Sphagnum fallax*), сфагнума Йенсена (*Sphagnum jensenii*) и сфагнума папиллозного (*Sphagnum papillosum*). Отмечаются также тяготеющие к окрайке болота осоково-сфагновые фитоценозы, в которых травяно-кустарничковый ярус образован осокой бутылчатой (*Carex rostrata*). Напочвенный покров формирует сфагнум обманчивый (*Sphagnum fallax*).

В направлении к центру заказника растительный покров постепенно становится комплексным, сначала кочковато-топяным, а затем грядово-мочажинным. Невысокие кочки появляются ближе к центральной части массива, они покрывают около 5-10% от общей площади комплекса. На повышениях обычны сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), представленная в основном одиночными деревьями, и сосна сибирская (*Pinus sibirica*), которая довольно многочисленна, но часто угнетена, поэтому ее высота, как правило, не превышает 2 м.

Основу травяно-кустарничкового яруса повышений составляют кустарнички, такие как кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), багульник болотный (*Ledum palustre*), подбел узколистный (*Andromeda polifolia*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), водяника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*), голубика обыкновенная (*Vaccinium uliginosum*). Кроме перечисленных видов, на кочках произрастают морошка обыкновенная (*Rubus chamaemorus*), береза карликовая (*Betula nana*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*) и осока малоцветковая (*Carex pauciflora*).

Как показала натурная инвентаризация, выполненная в 2013 г., заказник характеризуется невысоким видовым и ценотическим разнообразием. На обследованных участках заказника выявлено около 35 видов растений, включая мохообразные. Флора болота состоит преимущественно из олиготрофных гигрофильных видов. Большинство из них отличается высоким постоянством и играет значительную роль в формировании покрова одного из фитоценозов. Ряд видов имеет ценность как лекарственные или пищевые растения, в том числе: багульник болотный (*Ledum palustre*), голубика обыкновенная, клюква и др. Клюква на болоте

обильна только местами, на некоторых грядах преобладают морошка обыкновенная (*Rubus chamaemorus*) и голубика обыкновенная.

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов – болота таежной зоны и поймы крупных рек.

Почвы преимущественно аллювиальные болотные и аллювиальные дерново-глеевые.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (уфимский ярус).

## 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) 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) 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 заказника, 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации.

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

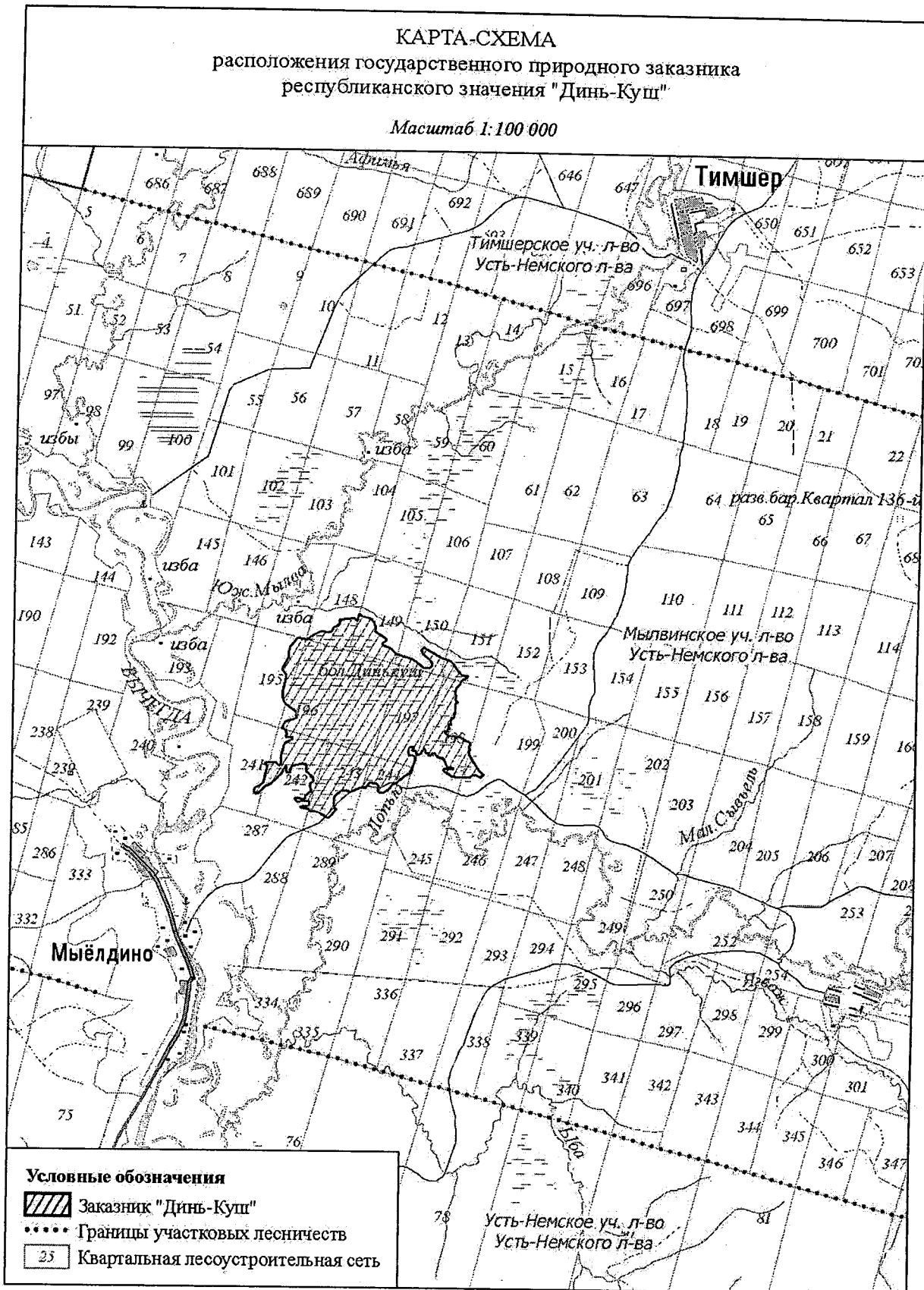
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

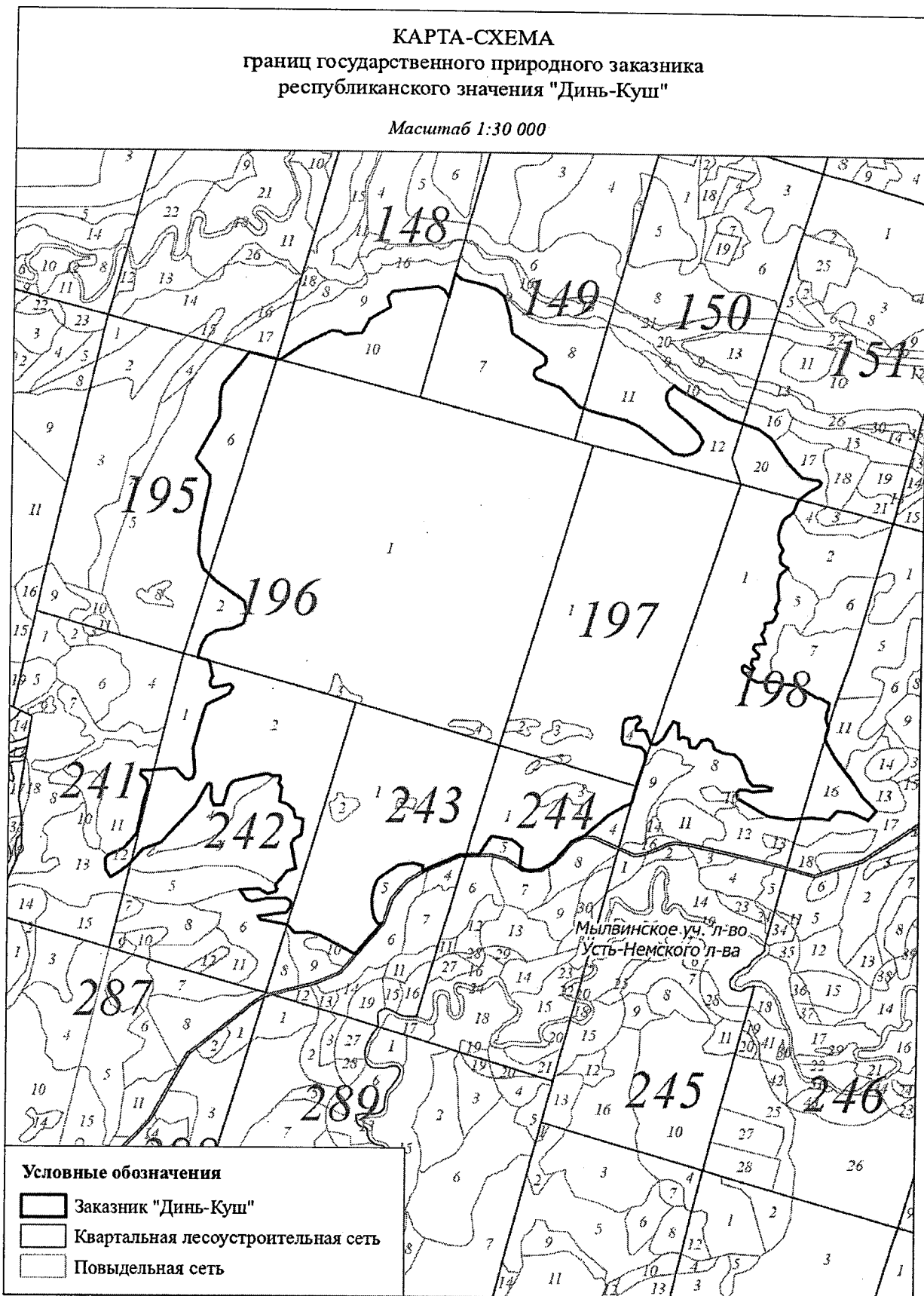
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Динь-Куш»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Динь-Куш»



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 7)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Дон-ты»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Дон-ты» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР» посредством реорганизации и изменения категории памятника природы республиканского значения «Дон-ты», учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 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 профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения «Дон-ты».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Дон-ты».

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 водно-болотного ландшафта в окрестностях озер Донское, Кадомское, Дзеля-Кадам и Шер-Кадам, типичного для подзоны средней тайги европейского северо-востока России.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия, в том числе гидрологического режима водных объектов;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе мест обитания и произрастания редких видов животных и растений;



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-Куломский» на водоразделе рек Куломью и Вычегда к юго-востоку от сельского поселения Дон.

Территория заказника включает в себя: озера Донское, Кадомское, Дзеля-Кадам и Шер-Кадам; кварталы 62 - 64 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества полностью, кварталы 43 - 46, 61, 65, 66, 81 - 85 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества и часть кварталов 86 - 89 Шерьягского участкового лесничества Усть-Немского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 9 640 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит:

на севере - от юго-западного угла квартала 44 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в северном направлении по западной границе этого квартала до пересечения с условной линией, проходящей на расстоянии 100 м вдоль береговой линии озера Донское, далее по этой линии вдоль западного и северного берегов озера до пересечения с западной границей выдела 17 квартала 87 Шерьягского участкового лесничества Усть-Немского лесничества, далее по западной и северной границам выдела 17 квартала 87, северной границе выдела 38 квартала 88, северной и восточной границам выдела 29, северной границе выделов 33, 34, 33, западной и северной границам выдела 31 квартала 89 Шерьягского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до пересечения с восточной стороной этого квартала;

на востоке - по восточной границе квартала 89 Шерьягского участкового лесничества Усть-Немского лесничества в юго-западном направлении до границы лесничества; далее по северной и юго-восточной границам выдела 1, южной границе выдела 11 квартала 66 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества; южной границе выдела 5, юго-восточной границе выдела 2 квартала 65 до пересечения ее с восточной границей квартала 64 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества, далее в юго-западном направлении до юго-восточного угла этого квартала;

на юге - от юго-восточного угла квартала 64 по его южной границе до пересечения с юго-восточной границей выдела 1 квартала 85, далее по юго-восточной границе выдела 1 квартала 85, южной и западной границам выдела 2 квартала 84, восточной и южной границам выдела 1 квартала 83 до пересечения с условной линией, проходящей на расстоянии 50 м вдоль береговой линии озера Кадомское,

далее в юго-западном направлении по этой линии до пересечения с восточной границей квартала 82, далее по южной границе выделов 2 и 1 квартала 82, южной и западной границам выдела 4 квартала 81 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества до пересечения с северной стороной этого квартала;

на западе - по северной границе квартала 81, западной границе квартала 61, северной границе выдела 16 квартала 61, западной и северной границам выдела 14 квартала 61, западной границе квартала 62, южной границе выделов 3 и 1 квартала 61, западной границе квартала 61, южной границе квартала 44 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества.

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

4.3. Сведения о границах заказника внесены в Единый государственный реестр недвижимости под номером 11:07-9.3.

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

Охраняемые природные комплексы в границах заказника представлены массивами олиготрофных и мезотропных болот с системой озер.

Олиготрофные массивы болот расположены в основном около озер Большое Кадомское, Малый Кадом и Шер-Кадом. Поверхность болот слабовыпуклая, микрорельеф средне- и крупнокочковатый, переходящий в центре болот в грядово-мочажинный. На микроповышениях (кочки, гряды) определяющую роль в формировании растительных сообществ играют кустарнички (береза карликовая (*Betula nana*), кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), багульник болотный (*Ledum palustre*), подбел (*Andromeda polifolia*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*)), а из травянистых растений постоянно отмечаются морошка (*Rubus chamaemorus*) и росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*). Здесь могут встречаться угнетенные деревья сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*). В напочвенном покрове доминирует сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*), имеется постоянная примесь политрихума сжатого (*Polytrichum strictum*). Мочажины труднопроходимые, некоторые с водой на поверхности и участками голого (деградированного) торфа. Растительный покров сильно разреженный, образован преимущественно шейхцерией болотной (*Scheuchzeria palustris*) и осокой топяной (*Chamaedaphne calyculata*). Встречаются очеретник белый (*Rhynchospora alba*) и росянка английская (*Drosera anglica*). Напочвенный покров формирует сфагнум обманчивый (*Sphagnum fallax*), в обводненных мочажинах плавающий ковер образуют сфагнум большой (*Sphagnum molle*) и сфагнум Йенсена (*Sphagnum jensenii*). Прибрежные и прилегающие к лесным островам участки болот менее обводнены. Здесь преобладают кустарничково-пушицево-сфагновые, шейхцериево-осоково-сфагновые, осоково-сфагновые и пушицево-сфагновые сообщества.

По краям олиготрофных болот располагаются мезотрофные массивы. Для них характерна ровная поверхность. Микрорельеф средне- и крупнокочковатый, переходящий в центре болота в грядово-мочажинный. Древостой сформирован

сосной (*Pinus sylvestris*), происходит его интенсивное усыхание. Здесь преобладают сосново-кустарничково-сфагновые сообщества, в травяно-кустарничковом ярусе которых наиболее обильны береза карликовая (*Betula nana*), кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), в отдельных случаях багульник болотный (*Ledum palustre*), подбел (*Andromeda polifolia*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*). Травянистые растения играют подчиненную роль в формировании фитоценозов. Самые постоянные из них – пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), пушица многоколосковая (*Eriophorum polystachion*), осока бутыльчатая (*Carex rostrata*), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*). В напочвенном покрове преобладают сфагнум магелланский (*Sphagnum magellanicum*), сфагнум узколистный (*Sphagnum angustifolium*), менее распространен сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*).

По границе болот распространены сосняки сфагновые, обрамляющие его полосой разной ширины. Примыкающие к озеру песчаные гряды занимают сосняки кустарничково-зеленомошные, реже сосняки лишайниковые. На лесном мысе близ Кадомского плеса отмечены первичные осинники чернично-зеленомошные и еловые кустарничково-зеленомошные леса. На заболоченных берегах оз. Донское распространены разнотравно-осоковые ивняки. В восточной части озера по берегам первого и второго плесов имеются незначительные по площади сырые злаково-разнотравно-осоковые луга.

В результате флористических исследований в заказнике зарегистрировано 379 видов сосудистых растений, 29 таксонов листостебельных мхов и 48 видов печеночников. Здесь обнаружено 95 видов лишайников и 98 видов агариковых грибов. В оз. Донское и по его берегам произрастают занесенные в Красную книгу Республики Коми (2019) сосудистые растения: тростянка овсяницева (*Scolochloa festucacea*), лютик длиннолистный (*Ranunculus lingua*). На верховых кустарничково-сфагновых болотах вокруг оз. Малый Кадом растет еще один редкий таксон – очеретник белый (*Rhynchospora alba*). В 2001 г. в оз. Средний Кадом обнаружено местонахождение нового для территории Республики Коми вида высших сосудистых растений – полушника щетинистого (*Isoetes setacea*), который внесен в Красную книгу Российской Федерации (2018). Этот вид также занесен в Красную книгу Республики Коми (2019). Зарегистрированы два вида охраняемых лишайников – лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), лептогиум приручейный (*Leptogium rivulare*).

Фауна наземных позвоночных животных окрестностей оз. Донское в течение последних 30 лет является объектом постоянного мониторинга для специалистов-зоологов Института биологии Коми НЦ УрО РАН. Она включает четыре вида амфибий, один вид рептилий, 162 вида птиц и 35 видов млекопитающих. В границах заказника и на прилежащих территориях отмечено 144 таксона беспозвоночных. Акватории озер Донское и Большое Кадомское и окружающие их болотные массивы играют роль местообитаний, важных для поддержания численности популяций перелетных и пролетных водных и околоводных птиц. Среди представителей орнитофауны резервата отмечены редкие виды, которые внесены в Красную книгу Республики Коми (2019): орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*)

(внесен в Красную книгу Российской Федерации (2020), скопа (*Pandion haliaetus*) (внесен в Красную книгу Российской Федерации (2020), беркут (*Aquila chrysaetos*) (внесен в Красную книгу Российской Федерации (2020), филин (*Bubo bubo*), журавль серый (*Grus grus*), лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), большая выпь (*Botaurus stellaris*), большой веретенник большой (*Limosa limosa*) и некоторые другие. Так же отмечены лысуха (*Fulica atra*) и дупель (*Gallinago media*), которые внесены в перечень объектов, рекомендованных для биологического надзора (2019). В окрестностях оз. Донское встречаются два вида редких млекопитающих, занесенных в Красную книгу Республики Коми (2019): норка европейская (*Mustela lutreola*) и северный олень (дикий) (*Rangifer tarandus*).

Болота заказника представляют собой малонарушенные экосистемы, которые играют огромную гидрологическую роль, влияя на водный режим прилегающих к ним ландшафтов. Резерват важен как ключевое местообитание редких видов животных, а также для сохранения охраняемых растений, лишайников и грибов.

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов – поймы крупных рек и боровые террасы, песчаные, зандровые и озёрные песчаные равнины (заболоченные участки).

Почвы преимущественно аллювиальные дерновые и аллювиальные дерново-глеевые, песчаные.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (татарский ярус).

## 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 и строительство линейных объектов, кроме случаев, указанных в пункте 6.2 настоящего Положения;

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) промысловая охота;

5) мелиорация земель;

6) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

7) 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;

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, в том числе торфа и сапропеля (за исключением случаев, указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);

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

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

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

13) разорение птичьих гнезд и нор;

14) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

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

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

5) эксплуатация и ремонт существующих хозяйственных объектов;

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) строительство некапитальных строений и сооружений, связанных с осуществлением разрешенных видов деятельности;

8) разработка месторождений сапропеля с использованием технологий, которые способствуют обеспечению охраны окружающей среды и являются менее загрязняющими в границах акватории озера Донское, расположенной в кварталах 43 - 46, 61, 62 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества, и водоохранной зоне озера Донское шириной 100 м от его береговой линии;

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

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

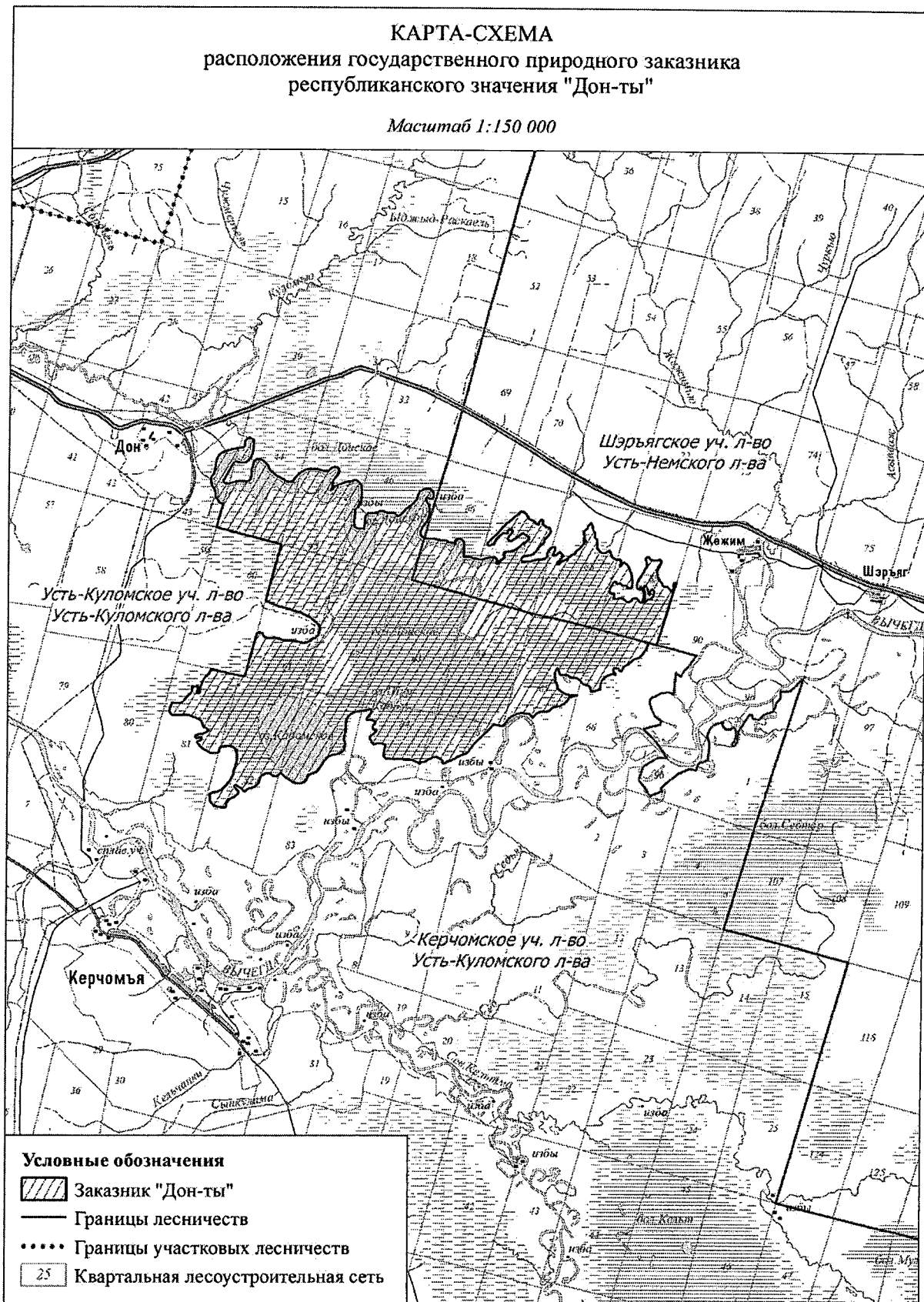
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

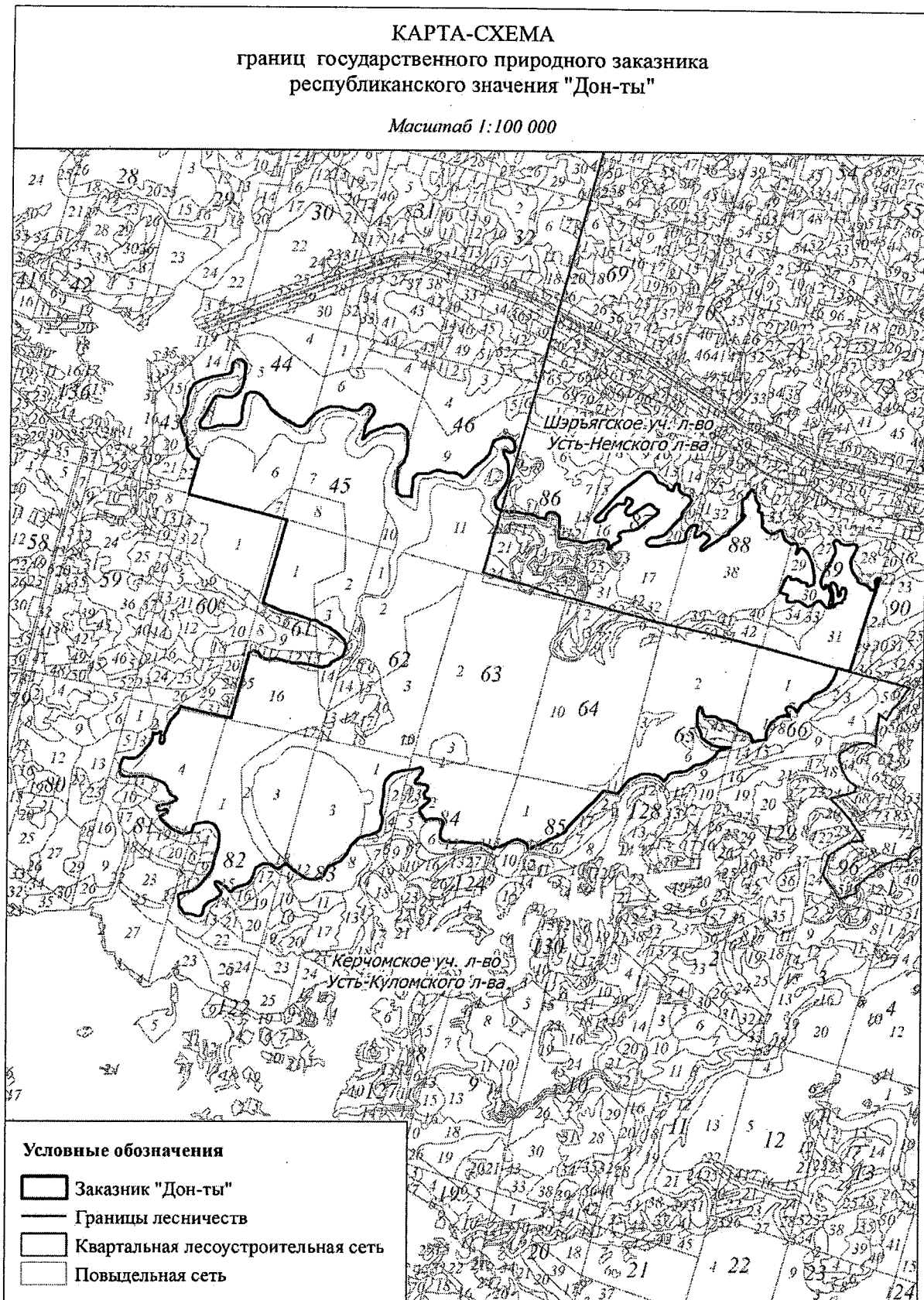
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Дон-ты»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Дон-ты»





УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 8)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Дыньнюр»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Дыньнюр» (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 республиканского значения (далее – ООПТ) и имеет гидрологический (болотный) профиль.

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Дыньнюр».

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 клюквы и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

поддержание экологического баланса и гидрологического режима водных экосистем;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе популяций редких видов растений;

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-Куломский», в 2,5 км к северо-востоку от с. Мыёлдино, в 5,5 км на север от п. Югыдъяг.

Территория заказника находится в границах кварталов 76, 77, 112 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 345,3 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит:

на севере: от северо-западной оконечности выдела 14 квартала 76 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества в северо-восточном, а затем юго-восточном направлении по северным границам выдела 14 квартала 76, выдела 10 квартала 77 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его северо-восточной оконечности;

на востоке и юге: от северо-восточной оконечности выдела 10 квартала 77 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества в южном направлении по восточной и южной границам выдела 10 квартала 77, восточной границе выдела 23 квартала 76, северной, восточной и южной границам выдела 42 квартала 77, восточным границам выдела 23 квартала 76, выдела 2 квартала 112, восточной, южной и западной границе выдела 6 квартала 112 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его юго-западной оконечности;

на западе: от юго-западной оконечности выдела 6 квартала 112 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества в северном направлении по западным границам выделов 2, 84 квартала 112, западной границе выдела 56 квартала 76, южной границе выдела 31, западным границам выделов 31, 26, 24, 14 квартала 76 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского 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-Немского лесничества 2012 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)): 76 (14, 23, 24, 26, 31, 34, 56), 77 (10, 42), 112 (2, 6, 84).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представляет собой болотную систему, состоящую из двух разнотипных массивов, существенно различающихся по экологическим условиям. Один из них – верховой с гомогенным сосново-кустарничково-сфагновым растительным покровом, второй – мезоэвтрофное болото с богатой растительностью.

Основу ценофлоры верхового массива составляют олиготрофные виды, так как питание субстрата, на котором они растут, крайне бедное и осуществляется только за счет атмосферных осадков. Древесный ярус образован исключительно сосной обыкновенной, его средняя высота в пределах массива составляет 4 м. В травяно-кустарничковом ярусе наиболее обильны кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), багульник (*Ledum palustre*), водяника (*Empetrum hermaphroditum*), подбел (*Andromeda polifolia*) и морошка (*Rubus chamaemorus*). Обилие клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*) и к. мелкоплодной (*Oxycoccus microcarpus*), росянки круглолистной (*Drosera rotundifolia*), осоки малоцветковой (*Carex pauciflora*) существенно ниже, но эти виды постоянно встречаются в составе фитоценозов. Пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*) предпочитает расти в межкочечных понижениях. В моховом покрове повсюду господствует сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*), совместно с ним, как примесь, произрастают с. Руссова (*Sphagnum russowii*), с. узколистый (*Sphagnum angustifolium*), политрихум сжатый (*Polytrichum strictum*) и милия аномальная (*Mylia anomala*).

В южной части системы расположен мезоэвтрофный массив. Он характеризуется высоким флористическим богатством и ценотическим разнообразием, чему способствуют хорошо минерализованные ключевые воды, стекающие на болото с прилегающей лесной территории. Из деревьев здесь отмечены сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), ель (*Picea obovata*) и береза (*Betula pubescens*), из кустарничков встречаются крушина ольховидная (*Frangula alnus*), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), шиповник иглистый (*Rosa acicularis*), некоторые ивы, например, и. козья (*Salix caprea*) и и. филиколистная (*Salix phylicifolia*). Группа кустарничков представлена типичными болотными (багульник, кассандра, береза карликовая (*Betula nana*), клюква болотная и др.) и некоторыми лесными (черника (*Vaccinium myrtillus*) и брусника (*Vaccinium vitisidaea*)) видами, большинство из них тяготеет к повышению микрорельефа. По видовому богатству самой представительной является группа травянистых растений, в числе которых не только болотные и водно-болотные, но также лесные виды: чина весенняя (*Lathyrus vernus*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), аконит высокий (*Aconitum septentrionale*), лютик северный (*Ranunculus propinquus*), костяника (*Rubus saxatilis*), подмаренник северный (*Galium boreale*) и др. Среди болотных трав отмечены виды почти всего диапазона болотных местообитаний по отношению к трофности субстрата: от крайне бедных (шейхцерия болотная, росянки, пушица влагалищная и др.) до эвтрофных (горец большой (*Bistorta major*), осока сближенная (*Carex appropinquata*), пушица стройная (*Eriophorum gracile*) и п. многоколосковая (*Erioph-*

*orum polystachion*), мытник Карлов скипетр (*Pedicularis sceptrum-carolinum*), щавель кислый (*Rumex acetosa*), башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*) и др.). Довольно богат и состав мхов, они также представлены видами разной экологии: от олиготрофов (сфагнум бурый, с. узколистный, политрихум сжатый (*Polypodium strictum*) и др.) до евтрофов (сфагнум однобокий (*Sphagnum subsecundum*), меесья трехгранная (*Meesia triquetra*), палюделла оттопыренная (*Paludella squarrosa*) и др.).

Всего в пределах болотной системы произрастают около 80 видов сосудистых растений и 30 видов мхов. Во флоре участвуют виды, относящиеся к разным эколого-ценотическим группам как по приуроченности к определенному экотопу, так и по условиям питания субстрата. Четверть видов является лекарственными (сабельник, багульник, вахта и др.) и пищевыми (клюква, морошка, голубика) растениями. Клюква и морошка местами обильны. В заказнике в пределах мезо-евтрофного массива выявлено 12 видов представителей семейства орхидные, пять из них внесены в Красную книгу Республики Коми (2019): пальчатокоренник мясо-красный (*Dactylorhiza incarnata*), п. Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*), п. кровавый (*Dactylorhiza cruenta*) (внесен в Красную книгу Российской Федерации (2018), башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*) (внесен в Красную книгу Российской Федерации (2018), гаммарбия болотная (*Hammarbya paludosa*). Пальчатокоренники встречаются в топях повсеместно, а башмачок настоящий обилён у края болота. Три вида внесены в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4): пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*), любка двулистная (*Platanthera bifolia*), кокушник комариный (*Gymnadenia conopsea*).

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

Почвы торфянисто-подзолисто-глееватые иллювиально-гумусовые, песчаные.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела (уфимский ярус) пермской системы.

Геологическая характеристика: пермская система, верхний отдел.

## 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) 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 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации.

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

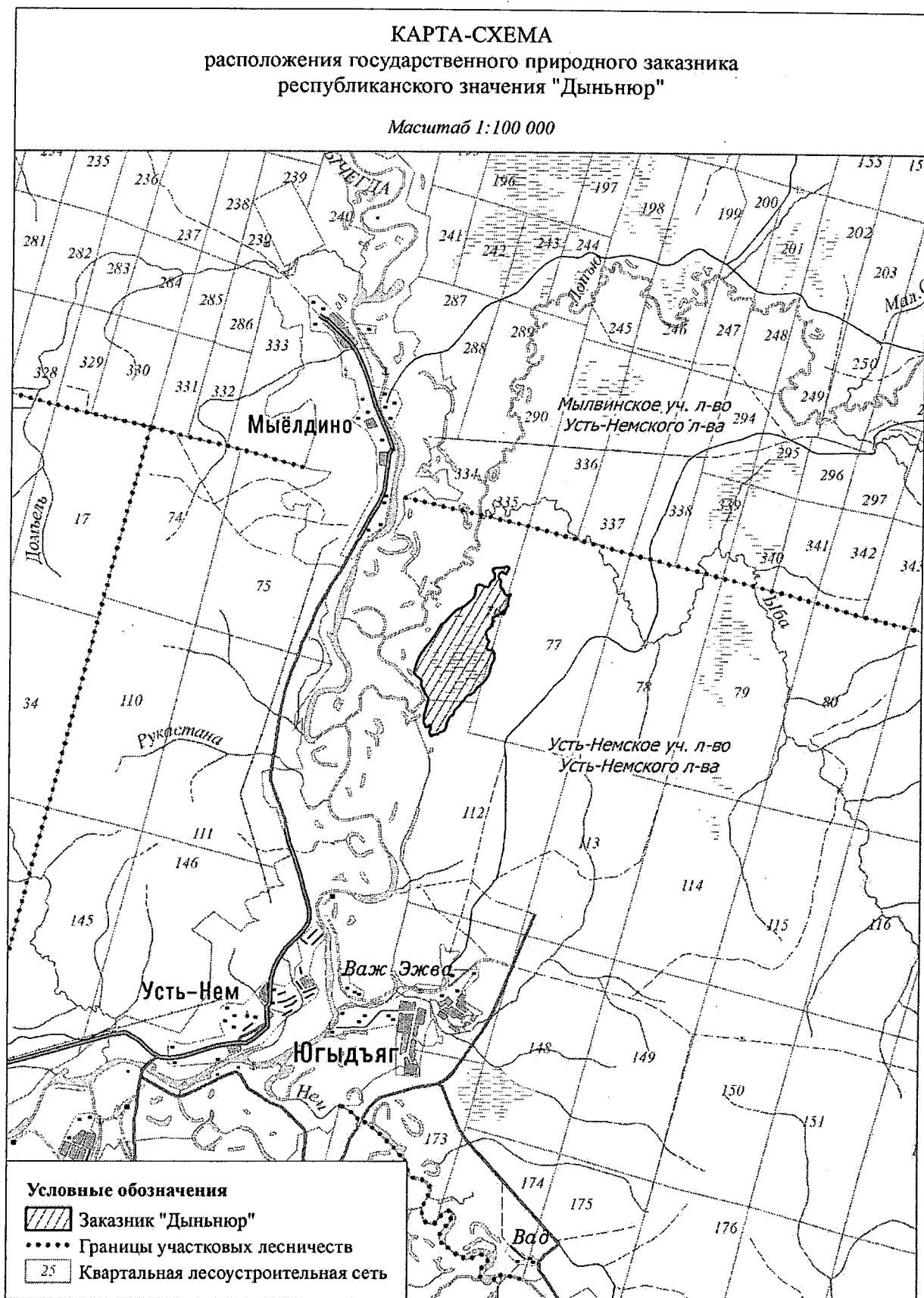
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

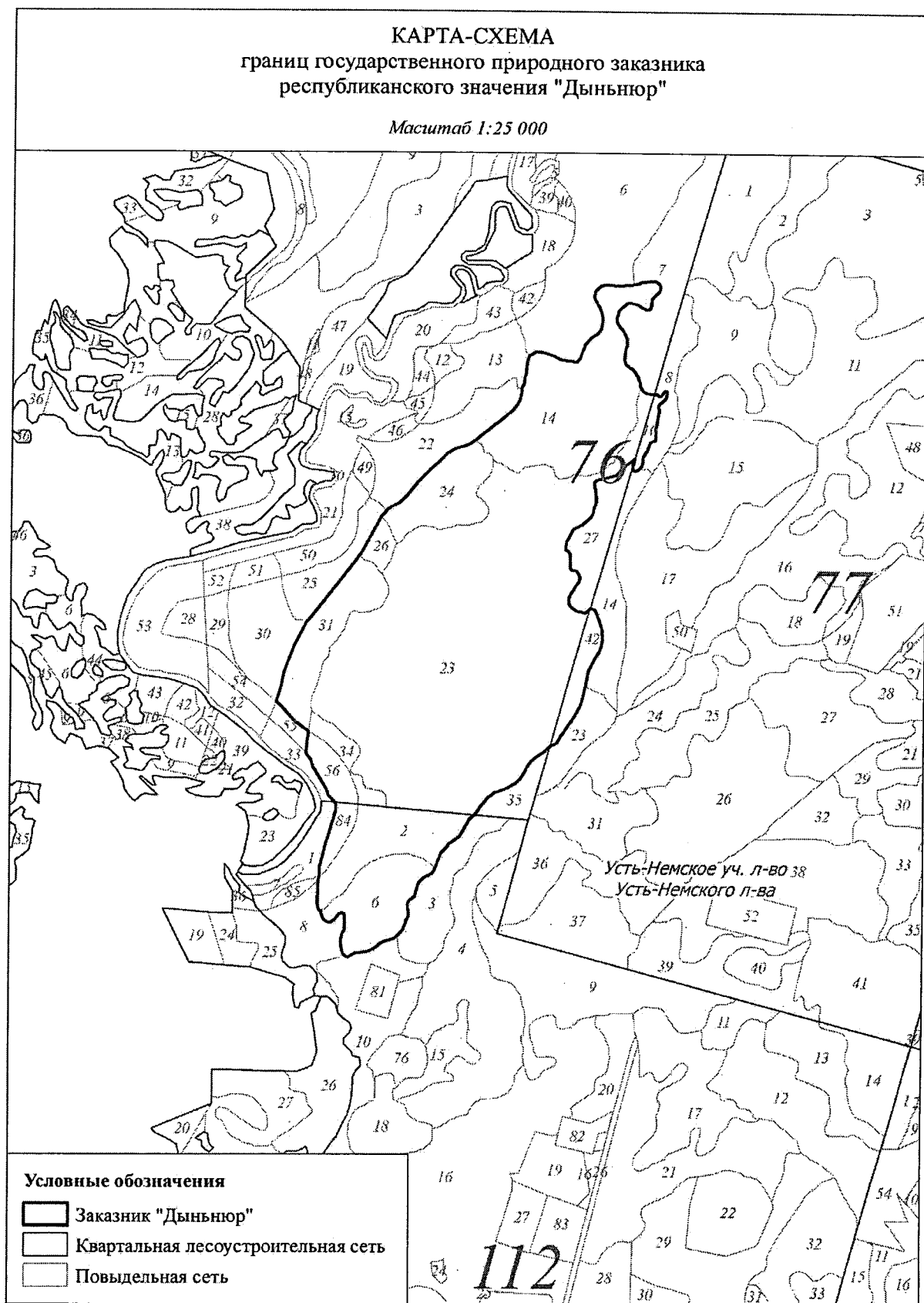
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Дыньнюр»



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





УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 9)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Кельтминское»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Кельтминское» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР» посредством реорганизации и изменения категории памятника природы республиканского значения «Кельтминское», учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 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 «Кельтминское».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Кельтминское».

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 системы верховых болотных массивов, представляющей собой эталон болотного ландшафта подзоны средней тайги.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

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

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-Куломский» в 23 км южнее п. Шэрьяг, в 12 км на северо-восток от с. Нижний Воч.

Территория заказника находится в подзоне средней тайги в границах кварталов 23-25, 44-50, 52, 65-73, 89-96, 116-119 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества и кварталов 96, 97, 129-131 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 18793 га.

### 4. Границы заказника

#### 4.1. Граница заказника проходит:

на севере: от юго-западной оконечности выдела 18 квартала 23 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества преимущественно в северо-восточном направлении по западной и северной границам этого выдела, северной границе выдела 7 квартала 24, восточной границе квартала 24 до северо-западной оконечности выдела 33 квартала 25 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества. Далее в юго-восточном направлении по северной и восточной границам выдела 33 квартала 25, северо-восточной границе выдела 9 квартала 46, северным границам выдела 22 квартала 47, выдела 17 квартала 48, выдела 10 квартала 49, северной и восточной границам выдела 13 квартала 50 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества. Далее в южном направлении по восточной границе выдела 1 квартала 71 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества. Далее в северном направлении по западной границе выдела 6 квартала 72 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества. Далее в восточном направлении по северной границе выдела 6 квартала 72, северо-восточной границе выдела 37 квартала 52, северной границе выдела 1 квартала 73 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества, северным границам выдела 5 квартала 129, выдела 3 квартала 130 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до юго-западной оконечности выдела 16 квартала 130 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества. Далее преимущественно в северо-западном направлении по западным границам выделов 16, 3 квартала 130, выдела 22 квартала 97, юго-западной и северной границам выдела 16 квартала 96, западной границе выдела 22 квартала 97, юго-западной границе выдела 15 квартала 96 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества. Далее в восточном направлении по северным границам выдела 15 квартала 96, выдела 22

квартала 97 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его северо-восточной оконечности;

на востоке: от северо-восточной оконечности выдела 22 квартала 97 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества преимущественно в юго-западном направлении по его восточной границе, северным границам выделов 3, 16 квартала 130, северной границе выдела 36, восточной и южной границам выдела 1 квартала 131, восточной и южной границам выдела 3 квартала 130 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества, восточной границе выдела 1 квартала 96, восточной и южной границам квартала 95 до северо-восточной оконечности выдела 3 квартала 119, восточной и южной границам этого выдела, юго-восточной границе выдела 21 квартала 119, восточной границе квартала 118 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества до юго-восточной оконечности выдела 44 этого квартала;

на юге: от юго-восточной оконечности выдела 44 квартала 118 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества преимущественно в западном направлении по южной границе этого выдела, южной границе выдела 6, восточной, южной и западной границам выдела 9 квартала 118, южным границам выделов 8, 7, 5, восточной и южной границам выдела 6, восточной границе выдела 4, восточной и южной границам выдела 26 квартала 117. Далее преимущественно в северо-западном направлении по южной и западной границам выдела 52, западной границе выдела 12, южной границе выдела 1, южной и западной границам выдела 49, южным границам выделов 48, 4, 5 квартала 116, западной границе квартала 116 (в северном направлении), южным границам выделов 2, 5 квартала 91, западной границе квартала 91 (в северном направлении), южным границам выделов 3, 4 квартала 90, южной и западной границам выдела 54, южной, западной и северной границам выдела 24, западной границе выдела 10 квартала 89, южной и западной границам выдела 4 квартала 68, южным границам выделов 5, 6, 5 квартала 67, восточной границе квартала 66 (в южном направлении) до юго-восточной оконечности выдела 30 квартала 66 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества;

на западе: от юго-западной оконечности выдела 30 квартала 66 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в северо-западном направлении по южным границам выделов 30, 27, западным границам выделов 7, 4 квартала 66, юго-западной границе выдела 7 квартала 65, западной границе выдела 48, южным границам выделов 1, 5, 1 квартала 44, западным границам кварталов 44, 23, северной границе выдела 21 квартала 23 Керчомского участкового лесничества Усть-Куломского 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-Куломского лесничества 2006 года, Усть-Немского лесничества 2012 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)):

Керчомское: 23 (18-22), 24 (7, 11), 25 (33), 44 (1-8, 14, 48, 49), 45 (целиком), 46 (9, 10), 47 (22, 23), 48 (17, 18), 49 (9, 10), 50 (13), 52 (37), 65 (7, 8), 66 (1, 2, 4-8,

27, 30), 67 (1-6, 34, 35), 68 (1-4, 17), 69 (целиком), 70 (целиком), 71 (1), 72 (6), 73 (1, 5), 89 (10, 11, 24, 54), 90 (1-4), 91 (1-5), 92 (целиком), 93 (целиком), 94 (целиком), 95 (целиком), 96 (1), 116 (1-5, 12, 48, 49, 52), 117 (1-8, 26), 118 (1-9, 44); 119 (1-3, 21)

Смолянское: 96 (15, 16), 97 (22), 129 (5-8), 130 (3, 16), 131 (1, 36).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен обширной олиготрофной болотной системой, состоящей из нескольких верховых болотных массивов. Границы между массивами размыты, их можно определить по участкам переходной растительности. Несмотря на значительную площадь заказника, его растительность отличается низким ценотическим разнообразием. В каждом из массивов смена растительных сообществ происходит по одной схеме – от края к центру. На большей территории болота древесный ярус отсутствует. Однако в пределах всей системы спорадически встречается сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*). Местами обилён сухостой, высота которого достигает 8-10 м. По мере удаления от края болота кочковатый микрорельеф сменяется кочковато-топяным и далее – грядово-мочажинным. Растительный покров мозаичный или комплексный. Видовой состав сообществ как повышений, так и понижений крайне бедный и очень постоянный. В сообществах микроповышений обильны широко распространённые болотные виды кустарничков: кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), багульник (*Ledum palustre*), водяника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*), подбел (*Andromeda polifolia*), голубика (*Vaccinium uliginosum*). Более чем в половине случаев их содоминантом является морошка (*Rubus chamaemorus*). Меньшим обилием характеризуются росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), к. мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus*), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). Под пологом кустарничков и трав господствует сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*). Межкочечные понижения микрорельефа пушицево-сфагновые, в них наибольшим обилием характеризуются пушица влагалищная и сфагнум балтийский (*Sphagnum balticum*). Обычны клюква болотная, подбел, кассандра, росянка круглолистная, сфагнум узколистый (*Sphagnum angustifolium*) и с. магелланский (*Sphagnum angustifolium*). Мочажины, как правило, сильно обводнены, часто непроходимы, местами вода стоит выше поверхности мохового покрова. К мочажинам приурочены маловидовые сообщества с разреженным травяным покровом. В качестве доминантов выступают шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*) или осока топяная (*Chamaedaphne calyculata*).

Кроме перечисленных видов, в понижениях произрастают росянка английская (*Drosera anglica*) и р. круглолистная, клюква болотная и подбел.

Напочвенный покров большинства мочажин сплошной и образован сфагнумом балтийским. В некоторых понижениях обилён очеретник белый (*Rhynchospora alba*), он произрастает на голом торфе, в мочажинах с разрушающимся моховым покровом. Часто в таких условиях обильна росянка английская, а напочвен-

ный покров почти полностью деградирован, сфагны замещаются печеночными и зелеными мхами из рода варнсторфия.

Наряду с кочковато-топяными комплексами по периферии массивов и на их границах распространены проточные транзитные топи. Они представляют собой обводненные безлесные территории, для которых характерен выровненный ковер из сфагнума балтийского, с. папиллозного (*Sphagnum papillosum*), с. Йенсена (*Sphagnum jensenii*) и с. Линдберга (*Sphagnum lindbergii*). На его поверхности произрастают шейхцерия болотная, осока топяная и пушица влагалищная, образующие мелкие кочки. Менее распространены сообщества с господством вахты трехлистной (*Menyanthes trifoliata*) и осоки бутылчатой (*Carex rostrata*).

В пределах заказника зарегистрировано около 45 таксонов растений, включая мохообразные. Подавляющее большинство выявленных видов характеризуется высокой встречаемостью и типично для болот. Часть из них имеет лекарственную ценность и применяется как в традиционной, так и народной медицине, другие – пищевую. Болото клюквенное, местами обильна морошка, на окрайке – голубика. В центральной части заказника, в понижениях грядово-мочажинного и грядово-мочажинно-озеркового комплексов произрастает очеретник белый (*Rhynchospora alba*) – вид, который внесён в Красную книгу Республики Коми (2019).

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов – болота таежной зоны и поймы крупных рек.

Почвы болотные верховые торфяные.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела (казанский ярус) пермской 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) промышленное рыболовство;
- 8) мелиорация 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) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;

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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

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

4) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации.

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

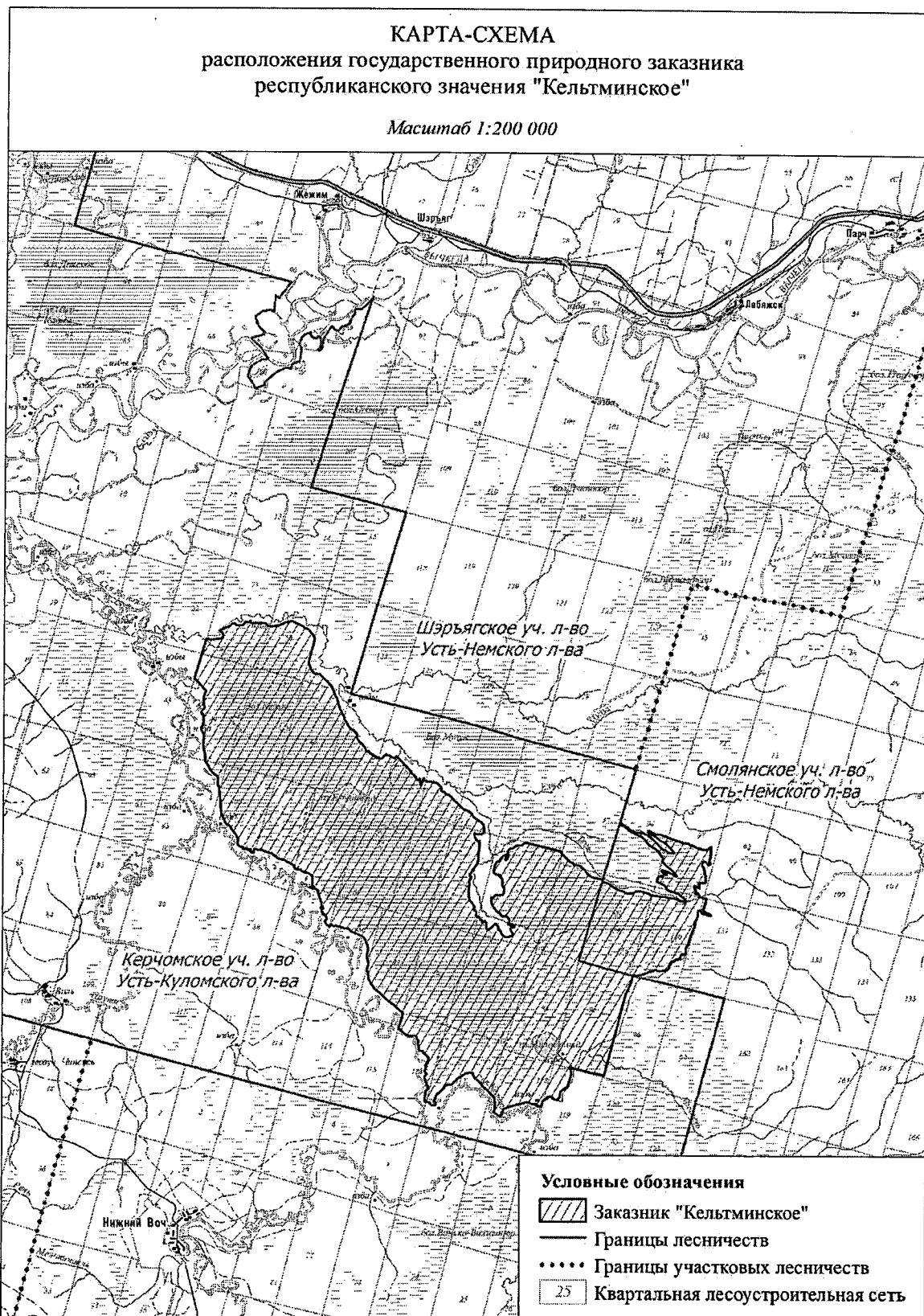
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Российской Федерации источников.

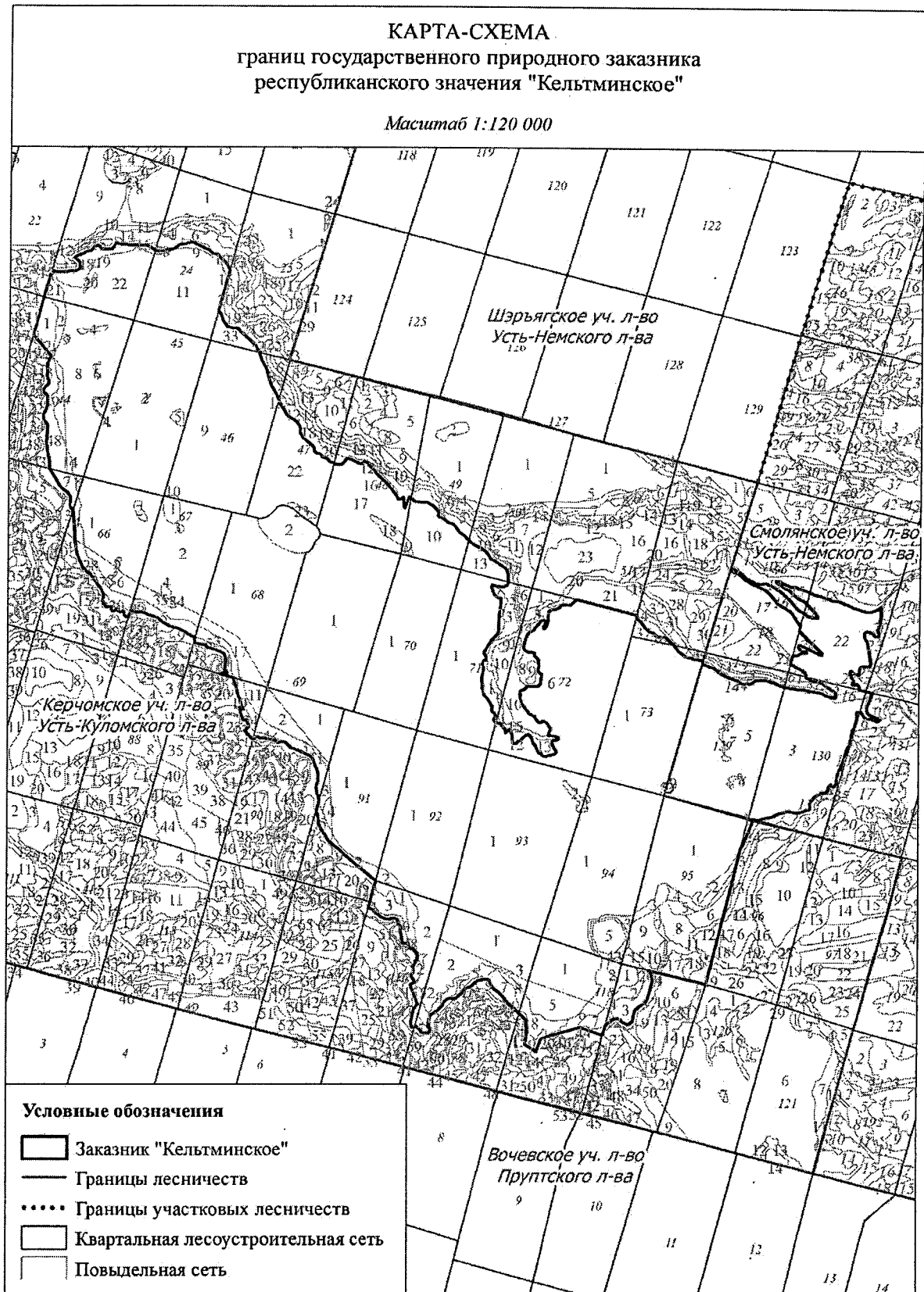
---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Кельтминское»





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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 10)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Кузобнюр»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Кузобнюр» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении 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 «Кузобнюр».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Кузобнюр».

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 местообитаний клюквы болотной и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

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

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-Куломский», в 5,5 км западнее п. Озьяг, в 4 км на север от с. Деревянск.

Территория заказника находится в границах кварталов 5, 6, 11–15 Деревянского участкового лесничества и квартала 77 Озьягского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 2251,4 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит:

на севере: от северо-западной оконечности выдела 88 квартала 5 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в восточном направлении по северным границам выдела 88 квартала 5, выдела 43 квартала 6. Далее в юго-восточном направлении по восточным границам выдела 43 квартала 6, выдела 27 квартала 12 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества до его северо-восточной оконечности;

на востоке: от северо-восточной оконечности выдела 27 квартала 12 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества преимущественно в южном направлении по северной и восточной границам выдела 20 квартала 77 Озьягского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества, восточной границе выдела 1 квартала 15, восточной, южной и западной границам выдела 49 квартала 15, южной границе выдела 1 квартала 15 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества до его юго-западной оконечности;

на юге: от юго-западной оконечности выдела 1 квартала 15 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества преимущественно в северо-западном направлении по восточной и южной границам выдела 1, восточной, южной и западной границам выдела 3 квартала 14, южной границе выдела 1, южной и западной границам выдела 30, западной границе выдела 1, южной и западной границам выдела 27 квартала 13 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества до его северо-западной оконечности;

на западе: от северо-западной оконечности выдела 27 квартала 13 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в северном направлении по западной границе выдела 28, западной и восточной границам выдела 21 квартала 11, западным границам выделов 1, 27 квартала 12, южной и западной границам выдела 64 квартала 5, западной границе выдела 88 квартала 5 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского 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-Куломского лесничества 2006 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)):

Деревянское: 5 (63, 64, 88), 6 (43), 11 (21, 28), 12 (1, 2, 27), 13 (1, 27, 30), 14 (1, 3), 15 (1, 49);

Озьягское: 77 (20).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен верховым грядово-мочажинным болотным массивом. Как и все болота данного типа, он имеет выпуклую или слабо выпуклую поверхность, бедный видовой состав и низкое ценотическое разнообразие, так как питание болота осуществляется только за счет атмосферных осадков и поверхностного стока. Растительный покров комплексный, его смена происходит от центра, или вершины, к окрайке. По площади преобладает олиготрофный грядово-мочажинный комплекс, который хорошо выражен. Растительность повышений очень однообразна и представлена кустарничково-морошково-сфагновыми и кустарничково-сфагновыми фитоценозами. Они безлесные или с единичными угнетенными деревьями сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*), реже сосна образует разреженный ярус. В травяно-кустарничковом ярусе обильны сразу несколько видов кустарничков (касандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), багульник болотный (*Ledum palustre*), вороника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*), голубика (*Vaccinium uliginosum*)) и морошка (*Rubus chamaemorus*). Также встречаются подбел узколистный (*Andromeda polifolia*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и к. мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus*), реже – береза карликовая (*Betula nana*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*) и осока малочетковая (*Carex pauciflora*). В напочвенном покрове гряд господствует исключительно сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*). Мочажины обводнены и труднопроходимы, в некоторых из них вода постоянно стоит выше поверхности мохового покрова. Как правило, на олиготрофных болотах растительность мочажин довольно однообразная и однородная. Сообщества маловидовые (три-пять видов) с сильно разреженным травяным покровом, в котором господствуют шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*) или осока топяная (*Chamaedaphne calyculata*). Единично в них произрастают росянка английская (*Drosera anglica*) и клюква болотная. Напочвенный покров большинства фитоценозов мочажин образован сфагнумом балтийским (*Sphagnum balticum*), реже – с. Линдберга (*Sphagnum lindbergii*) и варнсторфией бесколечковой (*Warnstorfia exannulata*). В центре болота грядово-мочажинный комплекс сменяется грядово-мочажинно-озерковым. Озерки расположены в центре мочажин, где постепенно разрушился моховой покров. На голом торфе обитают пухонос дернистый (*Trichophorum caespitosum*), очеретник белый (*Rhynchospora alba*), росянка английская (*Drosera anglica*) и печеночные мхи (*Mylia anomala*).

В северной части заказника расположен мезоевтрофный участок, он различим по обводненным выровненным топяным коврам с невысокими кочками, занятым осоковыми, осоково-моховыми и ерниково-осоково-моховыми сообществами. В них господствуют осока шерстистоплодная (*Carex lasiocarpa*) или о. бутылчатая (*Carex rostrata*), береза карликовая, вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), сабельник болотный (*Comarum palustre*). Значительно участие различных мезоевтрофных и евтрофных видов, таких как ива черничная (*Salix myrtilloides*), хвощ топяной (*Equisetum fluviatile*), пушица многоколосковая (*Eriophorum polystachion*) и п. стройная (*Eriophorum gracile*), осока плетевидная (*Carex chordorrhiza*) и о. заливная (*Carex paupercula*), наумбургия кистецветная (*Naumburgia thyrsoiflora*), мытник болотный (*Pedicularis palustris*), пузырчатка средняя (*Utricularia intermedia*), сфагнум береговой (*Sphagnum riparium*), с. однобокий (*Sphagnum subsecundum*), виды родов варнсторфия, каллиергон и др. Единично отмечены олиготрофные растения: кассандра, подбел, пушица влагалищная, осока малочетковая, клюква болотная и др. Они в основном приурочены к повышениям микро рельефа. На границе с грядово-мочажинно-озерковым комплексом растительность носит переходный характер и напоминает аапа комплекс.

За счет расположенной в северной части мезоевтрофной топи заказник характеризуется довольно богатым флористическим составом. На обследованной части резервата выявлено около 60 видов растений, треть из них мохообразные. На голом торфе центрального грядово-мочажинно-озеркового комплекса, а также в обводненных мочажинах переходной зоны обилие редкий вид очеретник белый, занесенный в Красную книгу Республики Коми (2019). В евтрофной топи произрастает пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata*), который внесён в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4). 10 видов являются лекарственными (вахта, сабельник, багульник) или пищевыми (клюква, морошка и др.). Клюква болотная обильна в основном на окрайке болота и переходных участках по периферии комплексов. Морошка широко распространена в пределах всего болота и приурочена к сообществам повышений микро рельефа. Обводненные мочажины, озерки и топи являются местами временного или постоянного обитания многих видов водоплавающих птиц, в том числе отнесенных к объектам охоты (гусей, уток и др.). Близкое к дороге расположение болота делает его доступным для сбора ягод, лекарственных растений и охоты.

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта – болота таежной зоны.

Почвы болотные верховые торфяные.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела (татарский ярус) пермской 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) 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) 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 заказника, по согласованию с органом управления заказником;

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

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

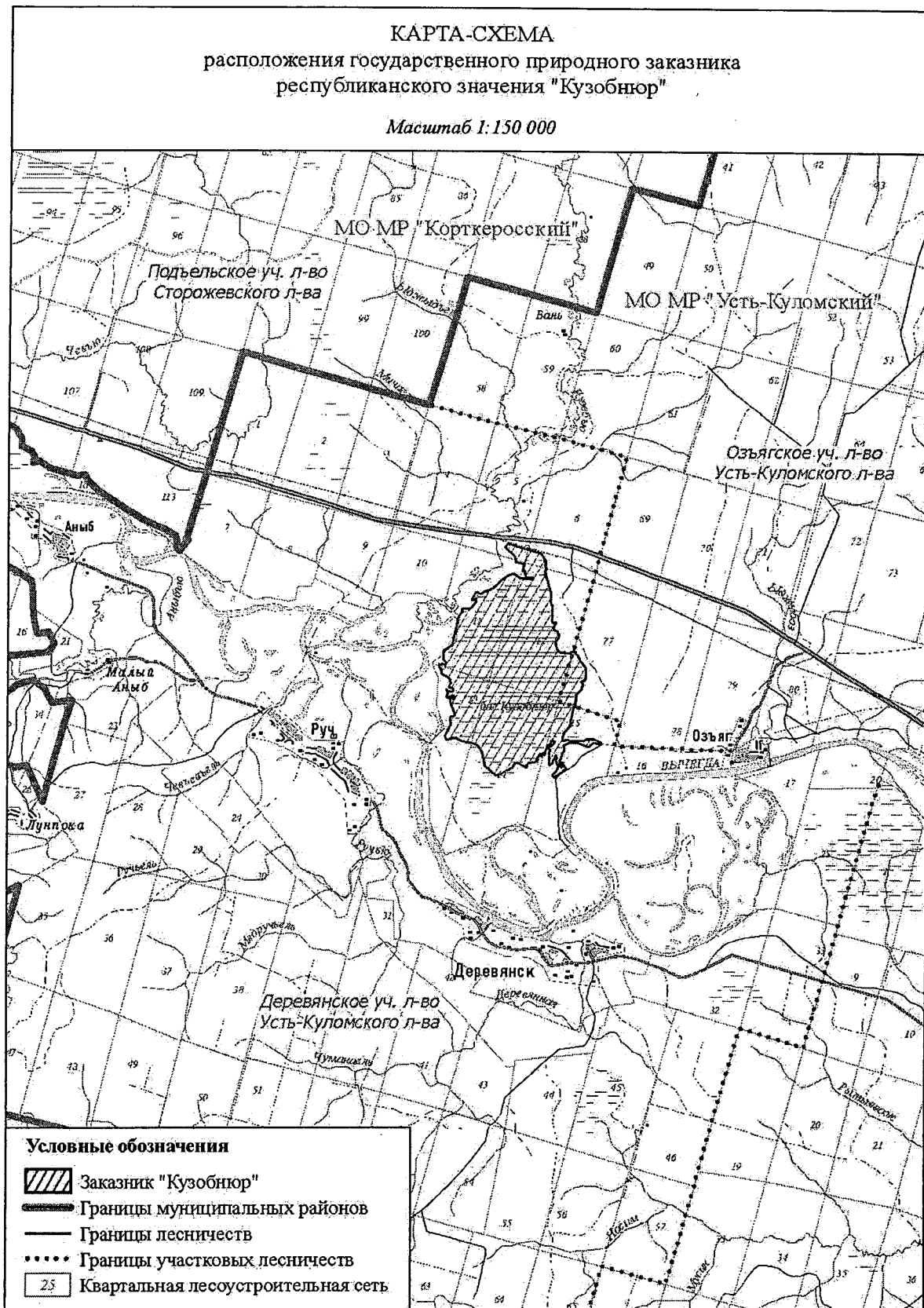
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Российской Федерации источников.

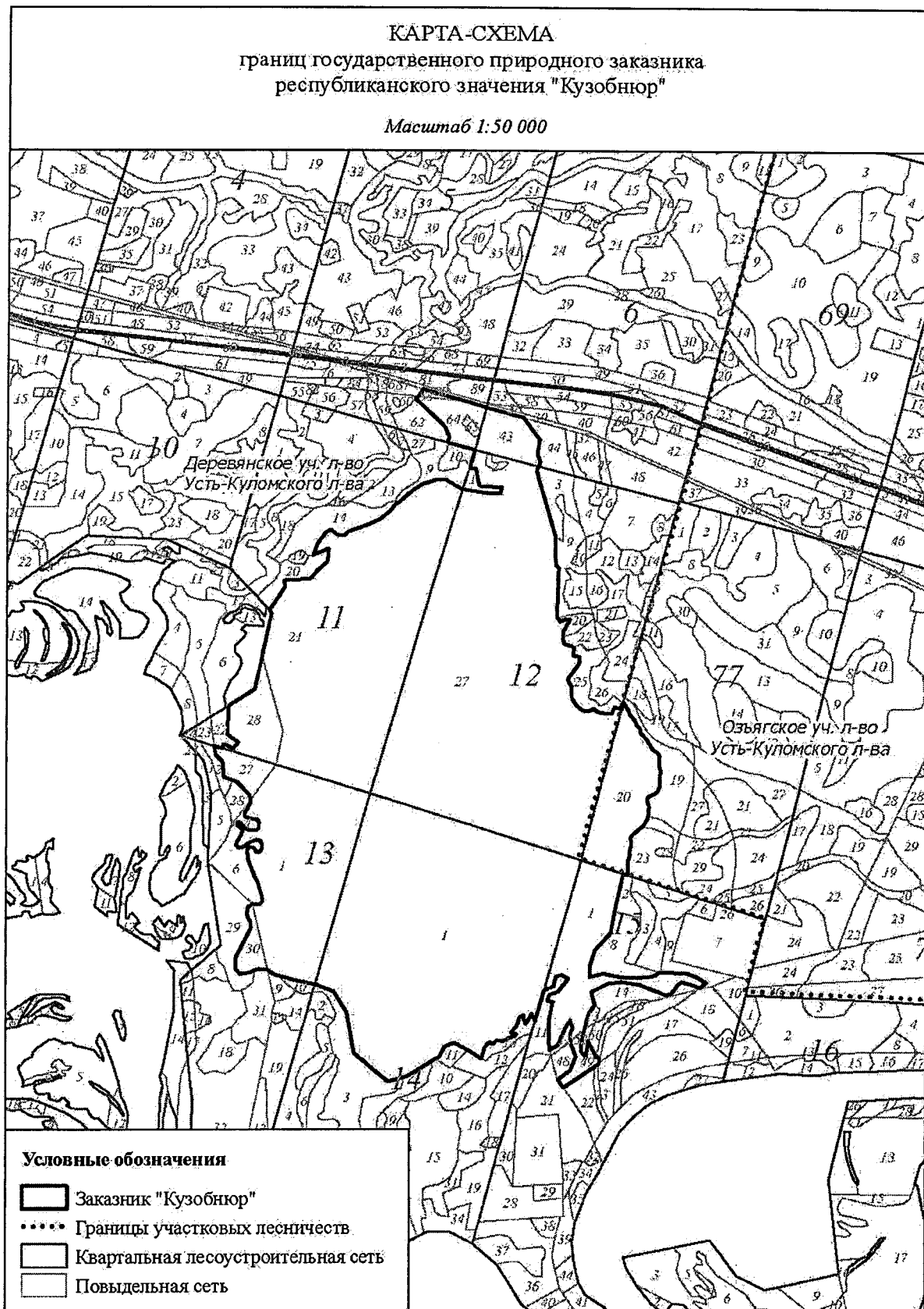
---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Кузобнюр»





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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 11)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Модла-Повнюр»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Модла-Повнюр» (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 республиканского значения (далее – ООПТ) и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения «Модла-Повнюр».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Модла-Повнюр».

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 охраны клюквенного болота и поддержания экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

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

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-Куломский», на противоположной от с. Кужба левобережной террасе р. Вычегда, протекающей вдоль северной и восточной границ заказника, в 4 км севернее от с. Усть-Кулом.

Территория заказника находится в границах кварталов 12, 13 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 1148,7 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности квартала 12 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества в северо-восточном направлении по северной границе этого квартала, в восточном, а затем юго-восточном направлении по северной и восточной границам квартала 13, в юго-западном направлении по южной границе квартала 13 до юго-восточной оконечности выдела 22 квартала 13. Далее общим направлением на северо-запад по южным границам выделов 22, 14, южной и западной границам выдела 11 квартала 13, южной границе выдела 34, южной и западной границам выдела 23, южным границам выделов 21, 12 квартала 12. Далее в северном направлении по западной границе квартала 12 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского 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-Куломского лесничества 2006 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)): 12 (1-12, 15-19, 21, 23-26, 28, 30, 34, 45-48), 13 (1-11, 14, 20, 22, 24-26).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен типичным для средней тайги верховым сосново-кустарничково-пушицево-сфагновым болотом. Для него характерен бедный видовой состав. Растительность гомогенная или мозаичная, и только в центральной части небольшую площадь занимает грядово-мочажинный комплекс. Почти на всей территории заказника произрастает сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*). Вдоль границы встречаются единичные деревья березы и ели.

На повышениях микрорельефа обильны несколько видов кустарничков: багульник болотный (*Ledum palustre*), кассандра болотная (*Chamaedaphne*

*calyculata*), вороника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), а из трав в качестве содоминанта часто выступает морошка (*Rubus chamaemorus*). Наряду с перечисленными таксонами постоянно встречаются подбел узколистный (*Andromeda polifolia*), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и клюква мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus*), береза карликовая (*Betula nana*) и росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*).

В напочвенном покрове господствует сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*). Межкочечные понижения являются более влажными экотопами. В них распространены пушицево-сфагновые, часто с примесью кассандры, клюквы, подбела и пушицево-шейхцериево-сфагновые фитоценозы с участием шейхцерии болотной (*Scheuchzeria palustris*). Доминантом травяно-кустарничкового яруса здесь выступает пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), в моховом покрове господствуют сфагновые мхи: с. балтийский (*Sphagnum balticum*), с. магелланский (*Sphagnum magellanicum*) и с. узколистный (*Sphagnum angustifolium*). Промежуточное положение между сообществами кочек и межкочечных пространств занимают кустарничково-пушицево-сфагновые фитоценозы.

По мере удаления от края болота происходит смена кочковато-топяных участков грядово-мочажинным комплексом. В нем преобладают гряды. Их растительность такая же, как и на кочках. Мочажины типичные для верховых болот – обводненные, маловидовые, шейхцериево-сфагновые с доминированием шейхцерии болотной в травяно-кустарничковом ярусе и сфагнума балтийского – в напочвенном покрове.

Вдоль юго-западного края заказника граница болота размыта, олиготрофные болотные сообщества сменяются древесно-кустарничково-травяно-моховыми фитоценозами, развитыми в мезоевтрофных экотопах с богатым питанием. Повышение трофности приводит к увеличению видового богатства. Участок облесен сосной. Спорадически встречаются угнетенные деревья березы и ели. В подлеске отмечены крушина ольховидная (*Frangula alnus*) и можжевельник (*Juniperus communis*). Микрорельеф кочковато-топяной, кочковато-западинный. Кочки приурочены к основаниям стволов живых и сухостойных деревьев. Травяно-кустарничковый ярус многовидовой, в нем доминируют береза карликовая (*Betula nana*) и мезотрофная осока шерстистоплодная (*Carex lasiocarpa*). Совместно с ними постоянно произрастают хвощ топяной (*Equisetum fluviatile*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), осока плетевидная (*Carex chordorrhiza*), сабельник болотный (*Comarum palustre*) и кустарнички: клюква, багульник, подбел, кассандра. Встречаются также ива черничная (*Salix myrtilloides*), и. розмаринолистная (*Salix rosmarinifolia*), а из трав – пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), п. многоколосковая (*Eriophorum polystachion*), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*), о. заливная (*Carex paupercula*), о. бутылчатая (*Carex rostrata*), шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*), горец большой (*Bistorta major*), калужница болотная (*Caltha palustris*) и некоторые другие. Моховой ярус образован сфагновыми и зелеными мхами.

Для верховой части болота характерны низкое ценотическое разнообразие и видовое богатство (здесь зарегистрировано около 40 видов), но для резервата в

целом эти показатели довольно значительные за счет мезоевтрофной окраинной топи. В результате проведенных работ по инвентаризации биологического разнообразия болотного заказника на обследованной территории выявлено 75 видов растений, из них две трети – сосудистые. Большинство из них является типичными для болот и характеризуется высоким постоянством. В окраинной топи произрастают четыре вида из семейства орхидные, один из которых – пальчатокоренник мясо-красный (*Dactylorhiza incarnata*) – внесён в Красную книгу Республики Коми (2019). Остальные два вида орхидей: пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata*) и любка двулистная (*Platanthera bifolia*), внесены в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта – болота таежной зоны. Почвы болотные верховые торфяные.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела (татарский ярус) пермской 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) 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) 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 заказника, по согласованию с органом управления заказником;

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

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

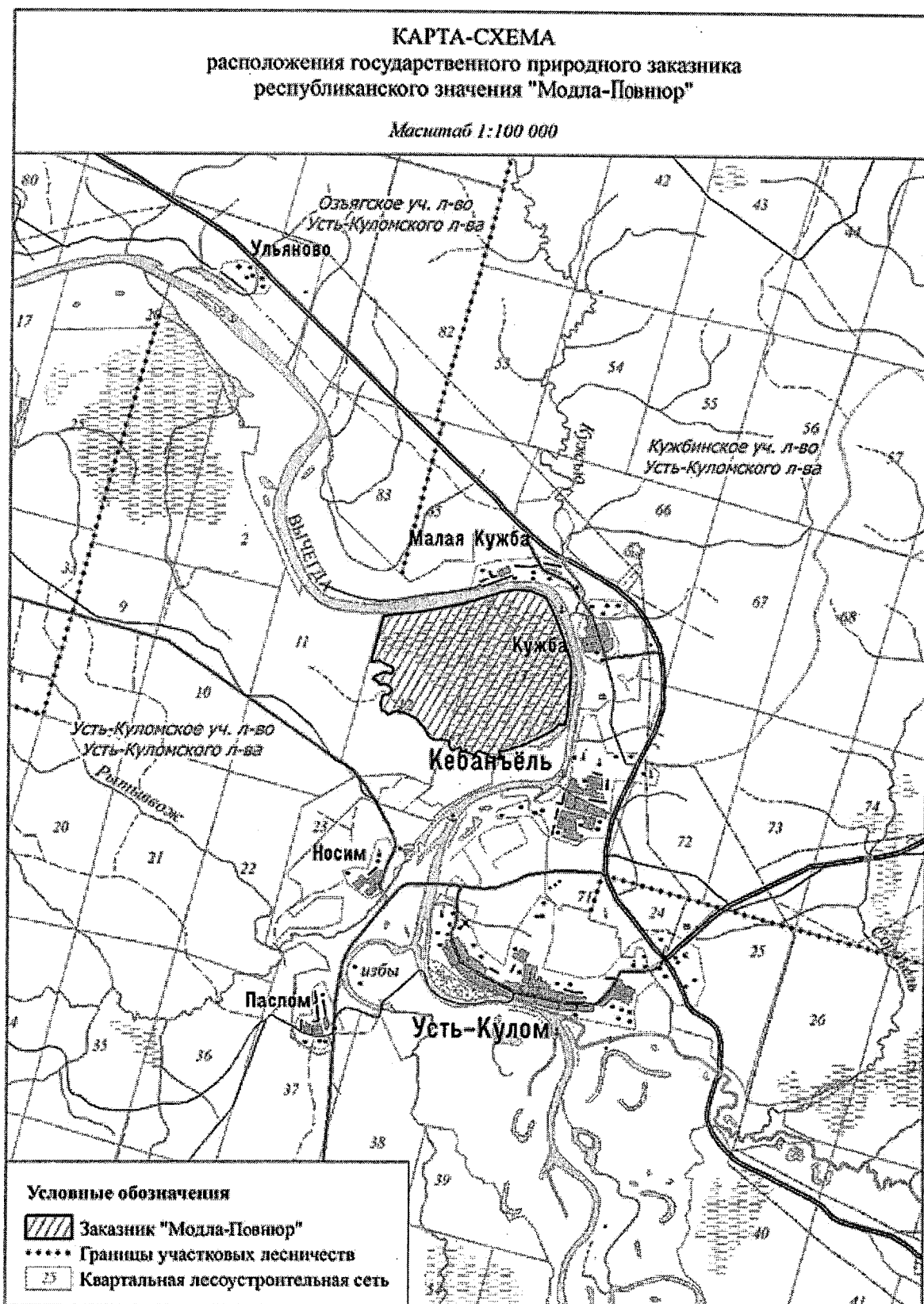
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Российской Федерации источников.

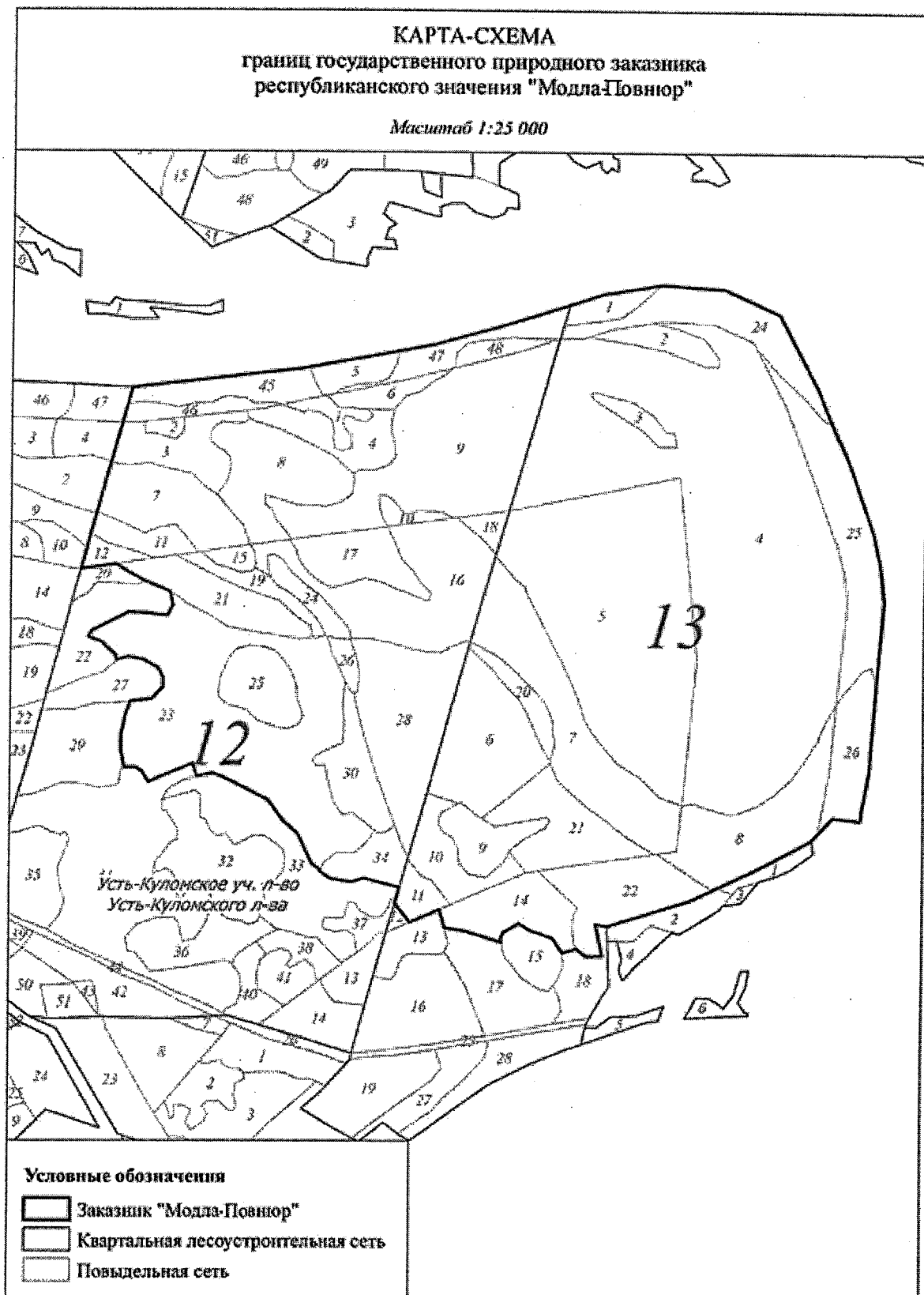
---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Модла-Повнюр»





ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Модла-Повнюр»



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 12)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Немский»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Немский» (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 республиканского значения (далее – ООПТ) и имеет комплексный профиль.

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Немский».

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 типичных среднетаежных ландшафтов в долине р. Нем.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе мест обитания и произрастания редких видов животных и 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 муниципальных образований муниципальных районов «Усть-Куломский» и «Троицко-Печорский» на противоположном от с. Усть-Нем берегу р. Вычегды, включает в себя долину реки Нем от истока до устья в пределах нерестоохранной полосы шириной по одному километру по обе стороны реки Нем. Территория заказника включает в себя земли лесного и водного фонда, а также земли сельскохозяйственного назначения.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 35375 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит:

- 1) в районе устья р. Нем – по левому берегу р. Вычегда;
- 2) на остальной территории – граница заказника проходит по границе нерестоохранной полосы вдоль обоих берегов реки Нем, на расстоянии 1 км от береговой линии.

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

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен водораздельными ельниками с кедром, боровыми террасами с сосновыми лесами и болотами, пойменными пихтово-еловыми лесами, развитыми в долине реки Нем (левый приток реки Вычегды). В нижнем течении реки на карбонатных породах встречаются реликтовые лиственничники коротконожковые, в которых отмечены редкие орхидеи – Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), пальчатокоренник балтийский (*Dactylorhiza baltica*), дремлик темно-красный (*Epipactis atrorubens*), внесенные в Красную книгу Российской Федерации (2018) и Красную книгу Республики Коми (2019), а также другие виды редких растений: гроздовник виргинский (*Botrypus virginianus*), адонис сибирский (*Adonis apennina*), пион уклоняющийся (*Paeonia anomala*). В окрестностях дер. Краснояр – одно из двух известных на территории нашей республики местонахождений скерды тупокорневищной (*Crepis praemorsa*), вид внесён в Красную книгу Республики Коми (2019). На боровых террасах р. Нем часто встречаются такие виды охраняемых растений, как сон-трава (*Pulsatilla patens*), любка двулистная (*Platanthera bifolia*), рекомендованные к биологическому надзору, изредка – вероника колосистая (*Veronica spicata*). По берегам реки (в среднем и нижнем течении) встречается копеечник альпийский (*Hedysarum alpinum*), внесенный в Красную книгу Республики Коми (2019).

Плотины, созданные бобрами, подпруживают многочисленные озера-старницы в пойме р. Нем. В них активно развивается водная растительность, которая служит кормом для рыб, водоплавающих птиц и обитающих в воде млекопитающих. В таких старичных озерах из редких видов растений произрастает кувшинка чистобелая (*Nymphaea candida*), рекомендованная к биологическому надзору, по берегам можно встретить пальчатокоренник кровавый (*Dactylorhiza cruenta*), а на мелководных участках – ежеголовник мелкоплодный (*Sparganium microcarpum*), которые внесены в Красную книгу Республики Коми (2019).

На территории заказника обитают около 60 видов булавоусых и более 300 видов высших разноусых чешуекрылых. Выявлена популяция редкого в республике лесного суббореального вида дневной бабочки – краеглазки эгерия (*Pararge aegeria*), внесённого в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4). Обнаружены 28 видов стрекоз, включая стрекозу плоскую (*Libellula depressa*), внесённый в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4), и 27 видов прямокрылых.

Орнитофауна представлена 68 видами. Один из видов – кулик-сорока (*Haematopus ostralegus longipes*) внесён в Красную книгу Республики Коми (2019) и Красную книгу Российской Федерации (2020), коростель (*Crex crex*) внесён в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4). Охотничье-промысловая фауна птиц характерна для среднетаежной зоны и включает практически все промысловые виды, численность которых подвержена значительным колебаниям.

Фауна млекопитающих может насчитывать 35- 40 видов, из них 20-22 вида мелких млекопитающих (насекомоядных и грызунов) и 15-18 видов крупных (хищных и парнокопытных). Из охраняемых на территории Республики Коми видов возможно обитание европейской норки (*Mustela lutreola*). Ранее был отмечен дикий олень северный (*Rangifer tarandus*) (внесен в Красную книгу Республики Коми (2019)), но в последние годы сведений о его пребывании на охраняемой территории нет. Из охотничье-промысловых видов наиболее обычны медведь (*Ursus arctos*), лось (*Alces alces*), заяц-беляк (*Lepus timidus*), бобр (*Castor fiber*).

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов – болота таежной зоны и поймы крупных рек.

Почвы аллювиальные дерновые и аллювиальные дерново-глеевые, на песчаниках.

Коренные породы территории представлены устьинской толщей кирпичуртинской, нисельской, анельской, кекской и кошелевской свиты объеди-

ненной (вверху песчаники конгломераты, аргиллиты, ангидриты, прослои известняков, в средней части аргиллиты, алевролиты, песчаники с прослоями гравелитов, в основании органогенные известняки) ассельско-кунгурского яруса пермской 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) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);

4) лесовосстановление путем создания лесных культур, за исключением лесовосстановления на лесных участках, на которых погибли лесные насаждения или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные санитарные рубки;

5) заготовка древесины и живицы;

6) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;

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

8) мелиорация и распашка земель;

9) сенокошение с использованием гусеничной техники;

10) выпас сельскохозяйственных животных (вне отведенных для этого мест) и организация для них летних лагерей и ванн;

11) промысловая охота и промышленное рыболовство;

12) 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;

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

14) разведка и добыча полезных ископаемых;

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

16) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

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

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

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 Российской Федерации порядке;

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

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

5) 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;

6) строительство некапитальных строений и сооружений, связанных с осуществлением разрешенных видов деятельности;

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

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

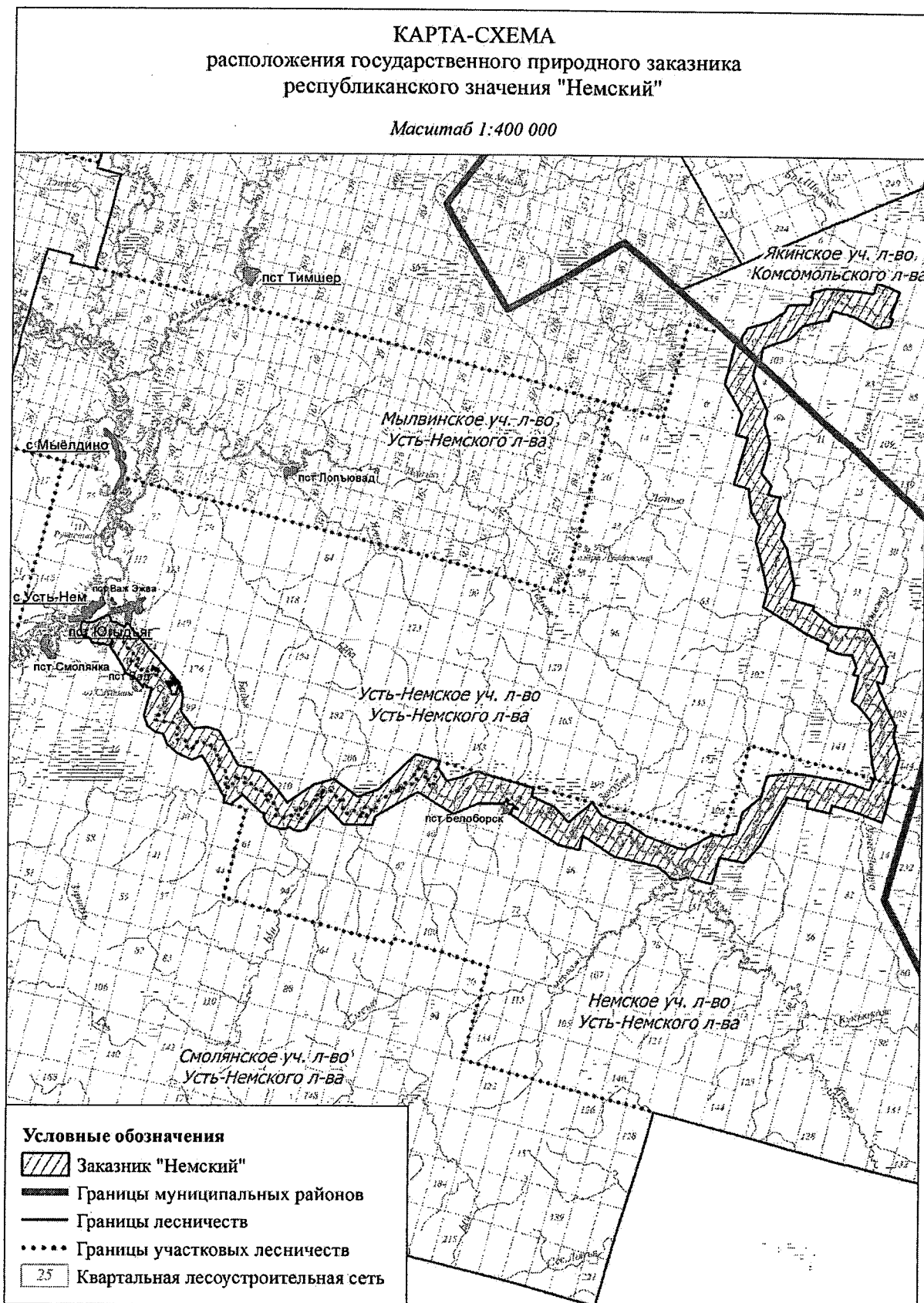
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Немский»





УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 13)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Нижевочевский»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Нижевочевский» (далее – заказник) учрежден 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».

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

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Нижевочевский».

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. Целью создания заказника является сохранение изолированного островного местонахождения сосны сибирской (*Pinus sibirica*) западнее границы сплошного ареала вида.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение условий для прозрания и воспроизводства сосны сибирской (кедра);

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

3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 4,5 км к юго-востоку от с. Нижний Воч

на правом берегу р. Вочь, левого притока р. Северная Кельтма (бассейн реки Северная Двина).

Территория заказника находится в подзоне средней тайги и занимает выдел 79 квартала 21 Вочевского участкового лесничества Пруптского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 8 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит по границам выдела 79 квартала 21 Вочевского участкового лесничества Пруптского 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 лесного массива.

Обследование территории заказника, выполненное сотрудниками Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2012 г., подтвердило произрастание кедра (*Pinus sibirica*) (внесен в Красную книгу Республики Коми (2019)) в его границах. Участок лесного массива в заказнике представлен спелыми (VII класса возраста) хвойно-лиственными насаждениями черничного типа. При доминировании березы пушистой (*Betula pubescens*) в состав древостоя также входят осина (*Populus tremula*), ель сибирская (*Picea obovata*), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) и кедр. Доля кедра в составе древостоя составляет не более 6%. Максимальный возраст деревьев кедра составляет 160 лет при высоте стволов 25 м и их среднем диаметре 60 см. Состояние обследованных особей хорошее. Подрост сосны сибирской преимущественно крупный, по состоянию – здоровый. Его количество невелико.

Ценопопуляция кедра в резервате очень малочисленная, поэтому является весьма уязвимой к природным (ветровалы, лесные пожары) и антропогенным (рубка леса) воздействиям. В то же время наличие здорового разновозрастного подроста свидетельствует о достаточно успешном ее самоподдержании. Можно прогнозировать сохранение локальной популяции кедра на данной территории при отсутствии нарушений экосистем.

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

Почвы аллювиальные дерновые и аллювиальные дерново-глеевые, на песчанниках.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкреция-

ми, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (казанский и татарский ярус).

## 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) 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, в том числе торфа;
- 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-исследовательской, эколого-просветительской и туристической деятельности по согласованию с органом управления заказником;
- 2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- 3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации.

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

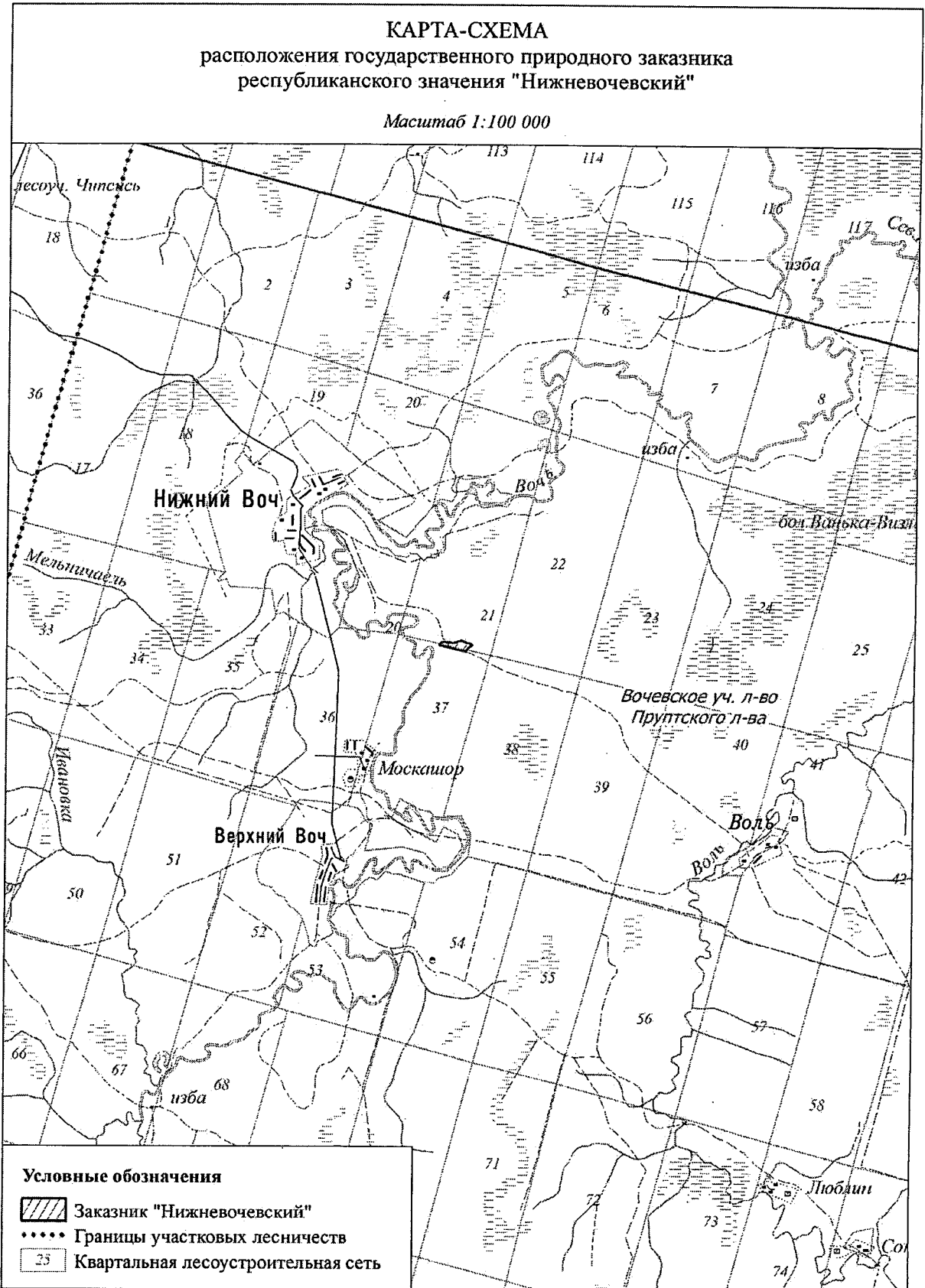
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

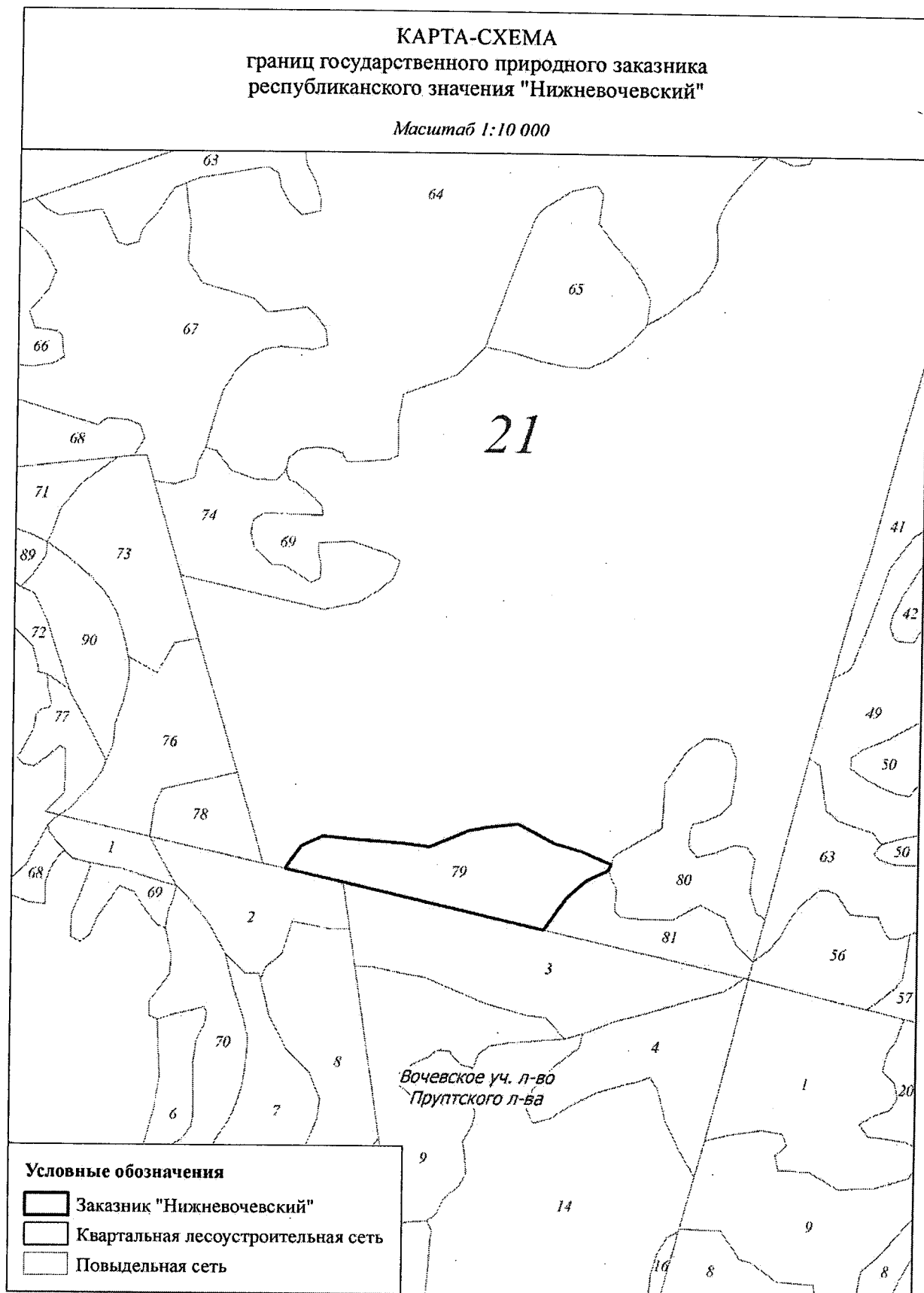
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Нижевочевский»



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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 14)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о памятнике природы республиканского значения  
«Обнажение «Курьядор»»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Обнажение «Курьядор»» (далее – памятник природы) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР».

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

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Обнажение «Курьядор»».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Обнажение «Курьядор»».

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 эталонного геологического разреза отложений средне-верхневалдайского (голоцен) времени четвертичного периода.

2.2. Основные задачи памятника природы:

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

сохранение единственного на территории Республики Коми разреза лёсса; создание условий для экологического образования и просвещения.

### 3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 6 км на север от с. Усть-Нем. Заказник находится на правом берегу р. Вычегда (бассейн реки Северная Двина).

Часть территории памятника природы находится на землях лесного фонда (в границах выдела 35 квартала 111 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества), а другая часть – на землях сельскохозяйственного назначения.

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

3.2. Площадь территории памятника природы составляет 4,7 га.

### 4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы проходит от точки, расположенной на правом берегу р. Вычегда в 797 км от устья (в 1 км выше по течению от устья р. Лопь-Ю, левого притока р. Вычегда), в юго-восточном направлении по береговой линии на протяжении 400 м. Далее в южном направлении по прямой линии, перпендикулярной руслу реки, до пересечения с условной линией, проходящей на расстоянии 100 м от уреза воды правого берега р. Вычегда. Далее в северо-западном направлении по этой условной линии до пересечения с прямой линией, перпендикулярной руслу реки и выходящей из исходной точки. Далее в северо-восточном направлении по прямой линии до исходной точки.

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

Примечание: Описание границ приведено с учетом материалов лесоустройства Усть-Немского лесничества 2012 года.

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

Памятник природы представляет собой почти отвесный уступ (обрыв) высотой 15,6 м и протяженностью 200 м, расположенный по правому берегу реки Вычегда, в ее верхнем течении. В уступе обнажаются коренные выходы отложений средне-верхневалдайского времени (голоцен четвертичного периода – 70 000 лет).

Геологический разрез отложений средне-верхневалдайского времени, обнажающихся в уступе, представлен лёссом, алевролитами с линзами торфа, песками с прослоями алевролита и намывного торфа, алевролитами. Из линз торфа собраны остатки копытных леммингов.

Первыми исследователями памятника природы были сотрудники Института геологии Коми НЦ УрО РАН (Б.И. Гуслицер, Л.Н. Андреичева, Д.А. Дурягина, В.А. Кочев, 1979-1983 гг.). Они же определили принадлежность коренных пород к лессам на основании наличия полного комплекса признаков, позволяющих характеризовать эти осадки как лессы: светло-желтая (палевая) окраска, пористость,



карбонатность, отсутствие слоистости, вертикальная столбчатая отдельность, характерный для типичных лессов гранулометрический состав, наличие микроагрегатов, тусклая матовая поверхность зерен.

Памятник природы представляет собой единственный на территории Республики Коми разрез лесса, в том числе это единственное местонахождение лессов в Европе, расположенное севернее параллели 60°. Происхождение лесса – одна из нерешенных проблем геологической науки. Генезис этих загадочных отложений дискутируется уже более 130 лет.

В памятнике природы охраняется следующий тип ландшафта – поймы крупных рек.

Почвы аллювиальные дерновые и аллювиальные дерново-глеевые, на песчаниках.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (уфимский ярус).

## 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 объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования памятника природы;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) использование земельных участков для хозяйственных и иных целей;
- 6) сбор биологических (ботанических и зоологических), палеонтологических, минералогических и археологических коллекций, за исключением случаев их сбора в научных целях;
- 7) изыскательские (поисковые, геофизические и геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств;
- 8) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 9) проведение работ, способствующих развитию эрозии и изменению рельефа;
- 10) захламление и загрязнение территории памятника природы, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления;
- 11) 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 объектов);

12) уничтожение, повреждение почвозащитной растительности.

6.2. На территории памятника природы допускается:

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

2) обустройство экологических и геологических троп, связанных с реализацией просветительских функций памятника природы;

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 памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и объектов, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации 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 Российской Федерации.

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

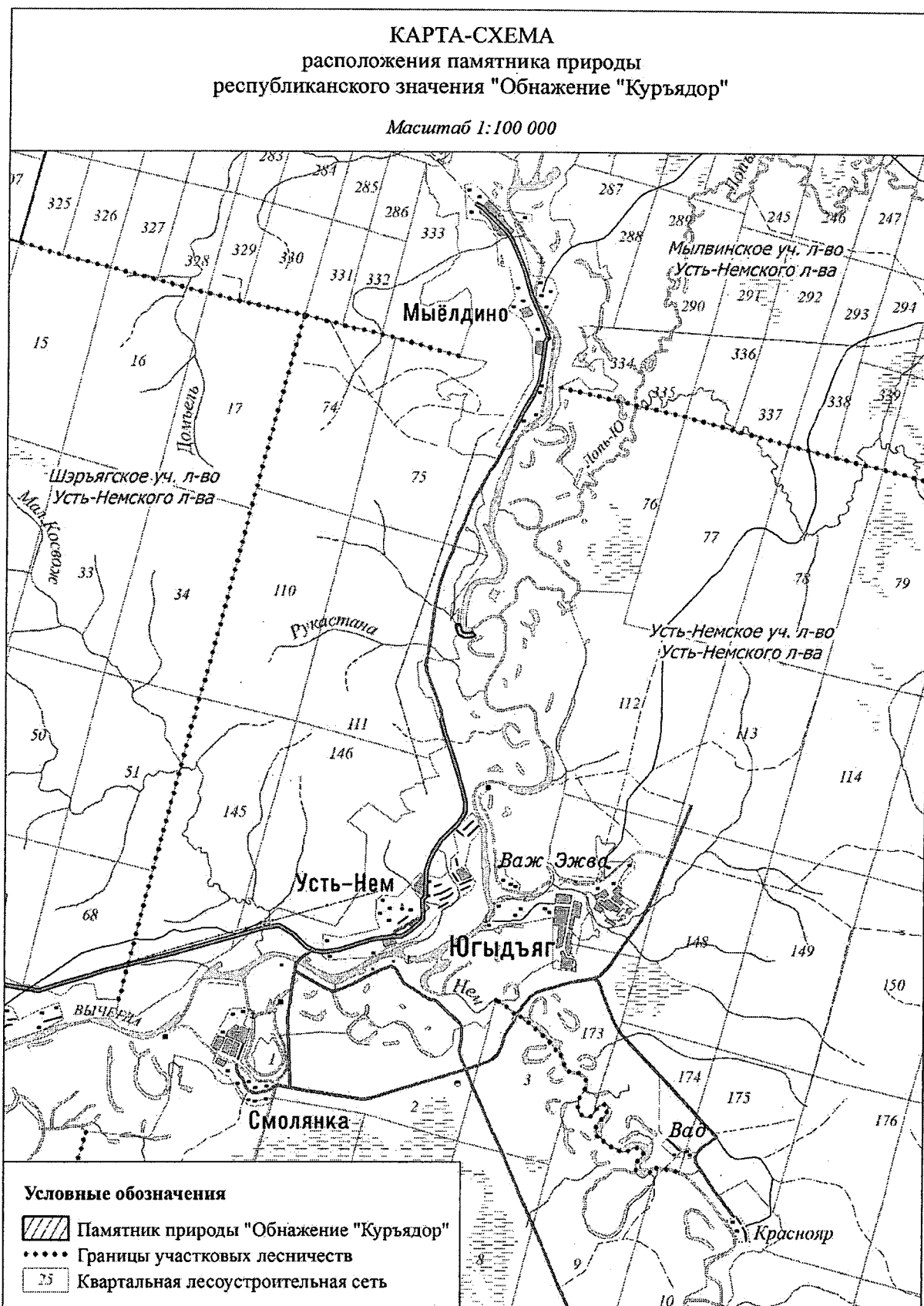
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам и объектам памятника природы, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

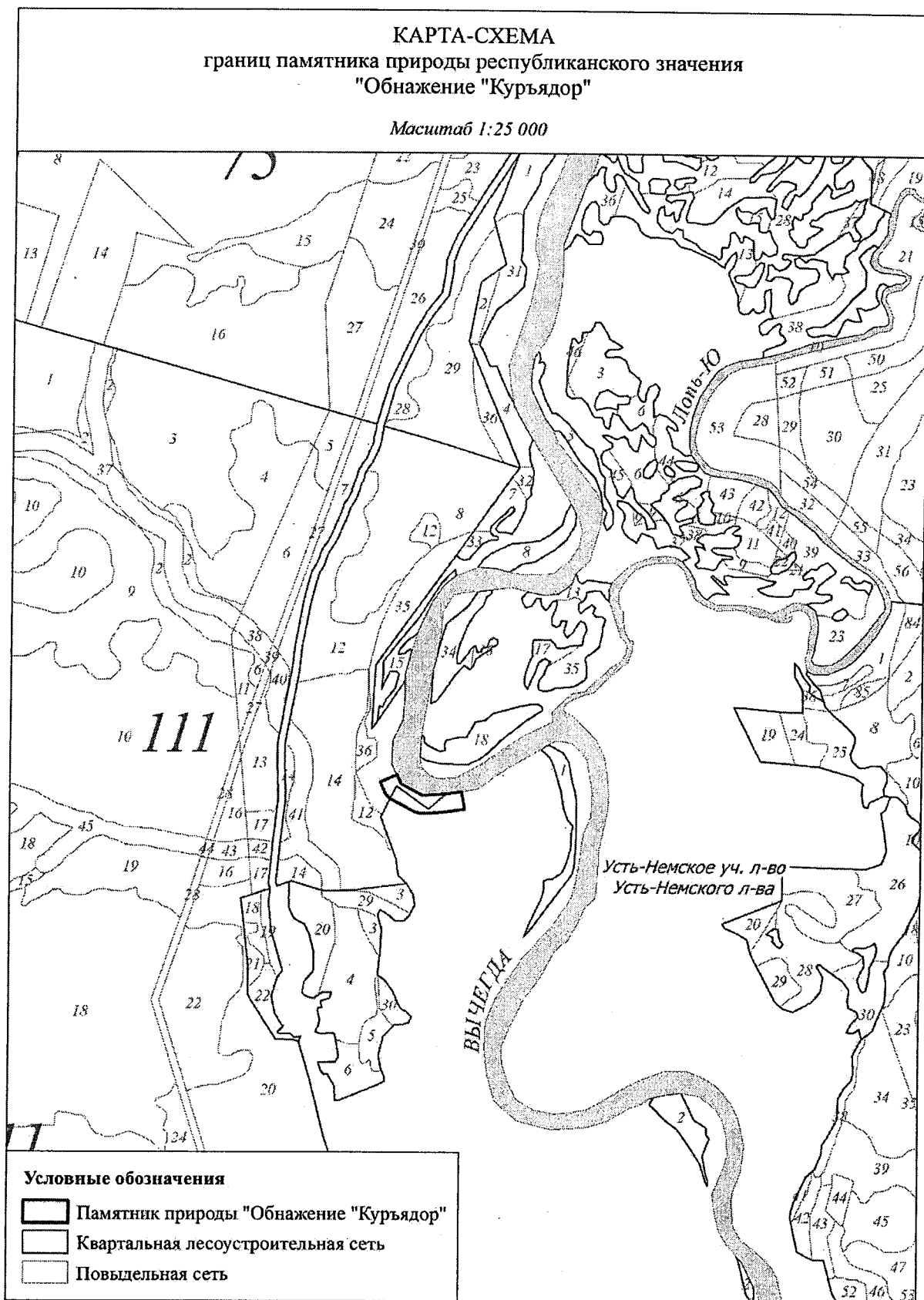
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном памятнике природы  
республиканского значения «Обнажение «Курьядор»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном памятнике природы республиканского значения «Обнажение «Курьядор»



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 15)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Плесовка»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Плесовка» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении 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 «Плесовка».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Плесовка».

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. Целью создания заказника является сохранение ценопопуляций ириса сибирского (*Iris sibirica*) – редкого декоративного вида, произрастающего на территории Республики Коми.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе мест произрастания и воспроизводства редких видов растений;

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 10 км к северо-востоку от с. Усть-

Кулом. Заказник находится на правом берегу пойменного участка р. Вычегды (бассейн реки Северная Двина). Заказник включает в себя часть озера Плесовка и насаждения вдоль его северо-восточного берега.

Территория заказника находится в подзоне средней тайги в границах квартала 56 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 64,9 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит: от северо-западной оконечности выдела 23 квартала 56 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества по северо-западной границе этого выдела, западной и северной границам выдела 19 квартала 56, восточной и южной границам квартала 56, западной границе выдела 23 квартала 56 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского 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-Куломского лесничества 2006 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)): 56 (1, 23, 24)

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

Ландшафты заказника представлены пойменной террасой с гривистыми повышениями и межгривными ложинообразными понижениями, высоким приозерным валом и заболоченной притеррасной частью поймы. Почвообразующими породами являются современные аллювиальные отложения – пылеватые и опесчаненные супеси и легкие суглинки. В почвенном покрове резервата преобладают мелкоконтурные комплексы автоморфных аллювиальных дерновых (лесных) и аллювиальных лугово-болотных (лесных) почв. Растительный покров образован в основном сосновыми лесами кустарничково-зеленомошными, в древостоях которых имеется примесь березы (*Betula pubescens*), осины (*Populus tremula*) и ели (*Picea obovata*). В заболоченной притеррасной части поймы в условиях близкого залегания грунтовых минерализованных вод встречаются небольшие участки переходных болот на болотных низинных перегнойно-торфяно-глеевых почвах. В ручьевинах развиваются древовидные ивняки. Вдоль высокого берега озера Плесовка неширокой полосой распространены аллювиальные дерново-луговые (лесные) почвы.

На территории заказника произрастают 200 видов сосудистых растений из 130 родов и 61 семейства. В основном это таежные виды (более 80%), часть из которых определяет облик растительности (сосна обыкновенная, береза пушистая, ель сибирская, осина, малина, осока бутылчатая). Невысокое ценотическое и ви-

довое разнообразие растительного покрова резервата связано с ограниченной площадью и его расположением в пойме р. Вычегды, невысоким ландшафтным разнообразием территории, ограниченным набором экотопов поймы и озера.

Важную роль в сохранении ириса сибирского играет оз. Плесовка, в воде и по берегам которого произрастают 55 видов сосудистых растений из 42 родов и 29 семейств. Растительность озера богата и разнообразна. На его поверхности обычны свободно плавающие сообщества ряски трехраздельной (*Lemna trisulca*). Обширные площади занимают заросли рдеста блестящего (*Potamogeton lucens*), р. плавающего (*Potamogeton natans*), кубышки желтой (*Nuphar lutea*) – укореняющихся гидрофитов с плавающими на поверхности воды листьями. Вдоль береговой зоны встречаются заросли хвоща топяного (*Equisetum fluviatile*), осоки водяной (*Carex aquatilis*), осоки острой (*Carex acuta*), осоки пузырчатой (*Carex vesicaria*), двукисточника тростникового (*Phalaroides arundinacea*), вейника пурпурного (*Calamagrostis purpureus*).

В экотонной полосе вдоль северного и восточного берегов оз. Плесовка узкой полосой тянутся заросли ириса сибирского (*Iris sibirica*). Это наиболее крупная краевая (на северной границе распространения) популяция вида в пределах республики. Численность вида достигает здесь нескольких сотен штук, преобладают взрослые вегетирующие и цветущие особи. Возобновление нерегулярное, молодых экземпляров мало. Помимо ириса в резервате произрастают виды, нуждающиеся в биологическом надзоре на территории Республики Коми. В сосновых насаждениях на пойменной террасе встречается любка двулистная (*Platanthera bifolia*), в оз. Плесовка – кувшинка четырехгранная (*Nymphaea tetragona*) и к. чисто-белая (*Nymphaea candida*).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта – поймы крупных рек.

Почвы подзолы иллювиально-железистые, песчаные.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (татарский ярус).

## 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) 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) 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

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

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

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

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

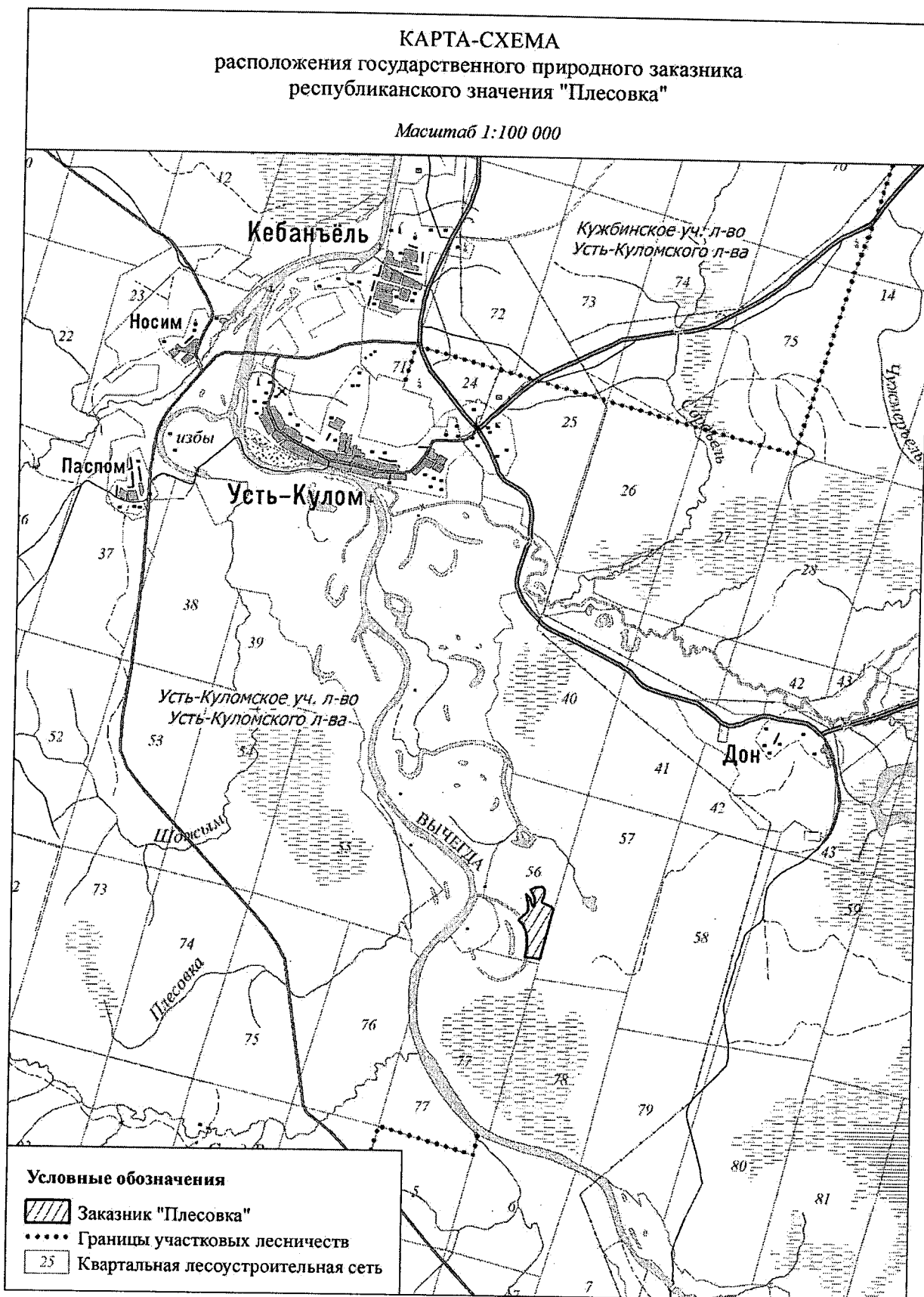
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

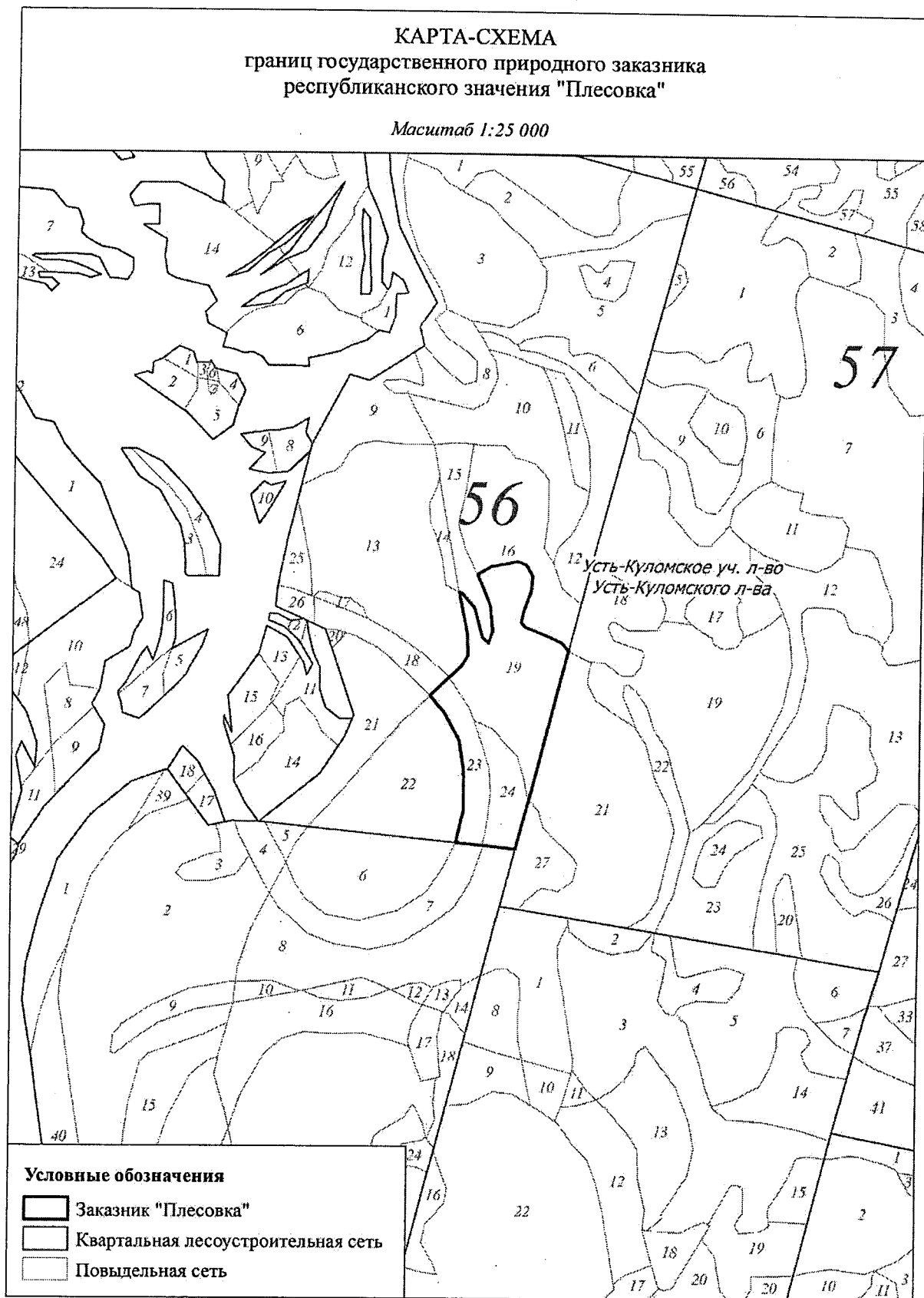
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Плесовка»



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



**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 16)

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Пожегский»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Пожегский» (далее – заказник) 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».

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

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Пожегский».

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

Государственное управление в области организации и функционирования заказника, 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 численности локальных популяций атлантического лосося и хариуса европейского в верховьях реки Вычегды.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение, обеспечение условий для естественного воспроизводства атлантического лосося и хариуса европейского;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения состояния экосистем;

сохранение экологического равновесия, в том числе гидрологического и гидрохимического режима.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» на противоположном от д. Пожегдин берегу р. Вычегды, включает в себя долину р. Пожег (правый приток р. Вычегды) на всем протяжении от истока до устья и притоки первого порядка р. Пожег (бассейн реки Северная Двина).

Территория заказника включает с себя:

1) в Помоздинском лесничестве:

а) частично кварталы 236, 237, 251 Помоздинского участкового лесничества;

б) частично кварталы 3-7, 10-12, 15, 19, 48-59, 86-104, 129, 131-136, 138, 410

Пожегодского участкового лесничества;

2) в Усть-Куломском лесничестве:

а) частично кварталы 24, 25, 31, 32, 40 Озьягского участкового лесничества;

б) частично кварталы 1-9, 11-20, 27-30 Кужбинского участкового лесничества;

3) земли иных категорий.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 11202 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит:

1) в районе устья р. Пожег – по правому берегу р. Вычегды;

2) на остальной территории – по условной линии, проходящей вдоль обоих берегов р. Пожег на расстоянии 500 м от береговой линии на всем протяжении реки от истока до устья, и по условным линиям, проходящим вдоль обоих берегов притоков первого порядка р. Пожег на расстоянии 200 м от береговой линии.

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

Примечание: Перечень кварталов приведен с учетом материалов лесоустройства Помоздинского лесничества 2012 года, Усть-Куломского лесничества 2006 года.

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен рекой Пожег с притоками и нерестоохранными полосами лесов по обоим берегам реки и ее притоков.

Состав рыбного населения, обитающего в р. Пожег и ее притоках, типичен для малых рек верхнего и среднего течения р. Вычегда. В состав ихтиофауны входят 13 видов рыб: лосось атлантический (*Salmo salar*) – семга, внесенный в

Красную книгу Республики Коми (2019), хариус европейский (*Thymallus thymallus*), обыкновенный сиг (*Coregonus lavaretus pidschian Gmel L.*), обыкновенный язь (*Leuciscus idus*), обыкновенный голяк (*Phoxinus phoxinus*), обыкновенный елец (*Leuciscus rutilus*) (доминант нижнего и среднего течения водотока), обыкновенная щука (*Esox lucius*), обыкновенный ерш (*Gymnocephalus cernuus*), обыкновенный подкаменщик (*Cottus gobio*), голец усатый (*Barbatulus barbatulus L.*), обыкновенная плотва (*Rutilus rutilus*), укляя обыкновенная (*Alburnus alburnus*), обыкновенный налим (*Lota lota*).

Как и в большинстве рек Вычегодского бассейна, наиболее представительным является отряд карпообразные, который включает по крайней мере четыре-пять видов рыб. На долю лососеобразных и окунеобразных приходится по два вида, остальные отряды представлены преимущественно одним видом рыб каждый. Структура ихтиофауны на протяжении реки изменяется. В верхнем течении по численности преобладает хариус европейский, однако отсутствуют плотва, карась и язь. В нижнем течении по численности доминирует елец (58%), доля хариуса европейского снижается до 25%.

В акватории заказника обитает обыкновенный подкаменщик (*Cottus gobio*), который внесен в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта – Возвышенные равнины Южного Тимана (дренированные приречные полосы и расчленённые участки междуречий).

Почвы преимущественно глееподзолистые, средне- и легкосуглинистые пылеватые.

Коренные породы территории представлены преимущественно песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (казанский ярус).

## 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) 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) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 6) мелиорация земель;
- 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, в том числе торфа;
- 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 (вылов) хариуса европейского;
- 16) использование водного механического транспортного средства по реке Пожег и ее притокам с применением водометных двигателей, за исключением используемых (привлекаемых) для осуществления контрольно-надзорных мероприятий;
- 17) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревьях.

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 Российской Федерации порядке;
- 3) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- 4) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;
- 5) 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) строительство некапитальных строений и сооружений, связанных с осуществлением разрешенных видов деятельности;

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

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.

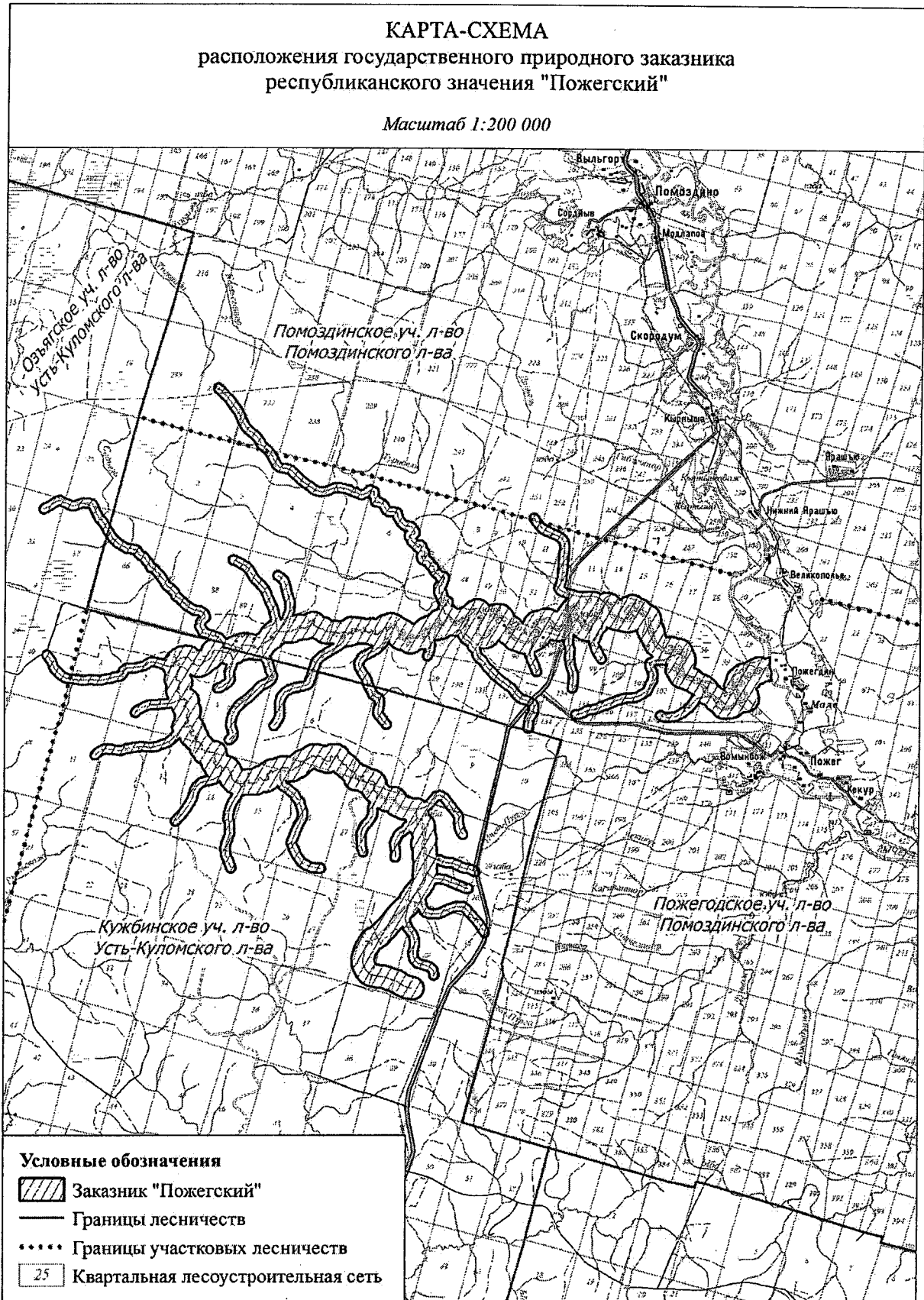
7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Российской Федерации источников.

---



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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 17)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Помоздинский»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Помоздинский» (далее – заказник) 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».

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

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Помоздинский».

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. Целью создания заказника является сохранение уникального реликтового флористического комплекса.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе мест произрастания редких видов растительного мира;

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 3,5 км западнее с. Помоздино. Заказник находится в долине р. Помос и включает в себя участок среднего течения русла р. Помос (бассейн реки Северная Двина).

Территория заказника находится в подзоне средней тайги в границах кварталов 152, 179 Помоздинского участкового лесничества Помоздинского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 119,2 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит: от северо-западной оконечности выдела 19 квартала 152 Помоздинского участкового лесничества Помоздинского лесничества преимущественно в южном направлении по восточной границе этого квартала. Далее в восточном, а затем юго-западном направлении по северной и восточной границам квартала 179 до юго-западной оконечности выдела 60 квартала 179. Далее преимущественно в юго-западном направлении по границе 100-метровой водоохранной зоны вдоль правого берега р. Помос (по южным границам выделов 60, 3, 59, 58, 2, 57 квартала 179) до пересечения с южной границей квартала 152. Далее в западном направлении по южной границе квартала 152 до юго-западной оконечности выдела 22 квартала 152. Далее по западной и северной границам выдела 22, южной и западной границам выдела 17, западной и северной границам выдела 14, западной границе выдела 18 квартала 152 до пересечения с восточной границей квартала 152. Далее в северном направлении по восточной границе квартала 152 Помоздинского участкового лесничества Помоздинского 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 Помоздинского лесничества 2012 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)): 152 (14, 17-19, 22, 23, 28-30), 179 (2-6, 11, 53, 57-61).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен участками лесов и лесной растительности, развитых на водораздельном склоне и берегам участка р. Помос, а также водной растительности, развитой на данном участке реки.

На территории заказника преимущественное распространение имеют еловые, реже – сосновые и лиственничные насаждения. С точки зрения сохранения редких растительных сообществ республики наибольший интерес представляет растительность, сформировавшаяся на склоне коренного берега р. Помос с большим числом редких реликтовых растений. В пойме реки и зарастающих логах формируются преимущественно крупнотравные луговые сообщества, в реке и ее притоках развиваются характерные для тиманских рек ценозы водной и прибрежно-водной растительности.

Флора заказника включает 264 вида сосудистых растений, которые относятся к 175 родам и 62 семействам. Ее систематическая и географическая структуры соответствуют типичным среднетаежным флорам.

В заказнике отмечено 16 видов сосудистых растений, подлежащих охране на территории Республики Коми. Один из редких видов – коротконожка перистая (*Brachypodium pinnatum*) – является доминантом травяного покрова реликтового лиственничного сообщества на склоне коренного берега. Место обитания других охраняемых видов также связаны с выходами кальцийсодержащих пород. На склоне произрастают Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*) (охраняется в Российской Федерации), ветреница лесная (*Anemone sylvestris*), вероника колосистая (*Veronica spicata*), дремлик темно-красный (*Epipactis atrorubens*), ива отогнутопочечная (*Salix recurvigemmis*), кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus*), лапчатка Кузнецова (*Potentilla kuznetzowii*), осока белая (*Carex alba*), осока птиценожковая (*Carex ornithopoda*), сон-трава (*Pulsatilla patens*), сосюрея малоцветковая (*Saussurea parviflora*).

Заказник является также местом сохранения крупной популяции адониса сибирского (*Adonis sibirica*) – вида, который на территории республики находится под угрозой исчезновения. Кроме того, выходы известняков по р. Помос являются местом произрастания скерды тупокорневищной (*Crepis praemorsa*) – редкого вида, известного лишь из трех местонахождений на юге республики. Широко распространен в заказнике пион уклоняющийся (*Paeonia anomala*). Он встречается как на склоне коренного берега р. Помос, так и в пойменных луговых и лесных сообществах. На плесах р. Помос в составе водной растительности отмечен рдест нитевидный (*Potamogeton filiformis*). Три вида орхидных (кокушник комарниковый (*Gymnadenia conopsea*), пальчатокоренник гебридский (*Dactylorhiza hebridensis*), любка двулистная (*Platanthera bifolia*)) нуждаются в особом внимании к состоянию их популяций в природной среде и рекомендованы для биологического надзора на территории Республики Коми.

В заказнике охраняются следующие типы ландшафтов – Возвышенные равнины Южного Тимана (дренированные приречные полосы и расчленённые участки междуречий) и (слабодренированные центральные части междуречий).

Почвы преимущественно глееподзолистые, средне- и легкосуглинистые пылеватые.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (уфимский ярус).

## 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) 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) 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

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

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

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

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

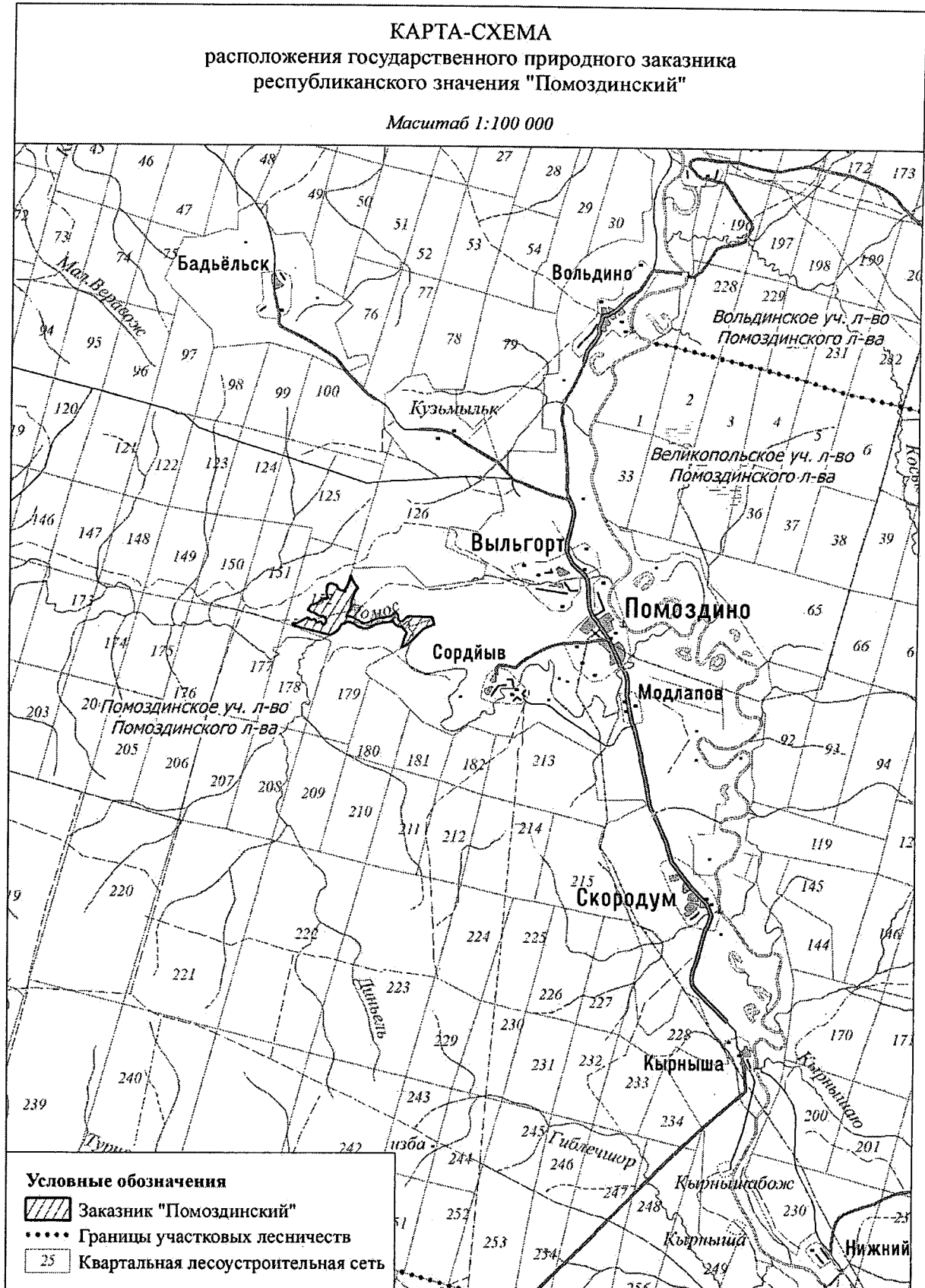
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

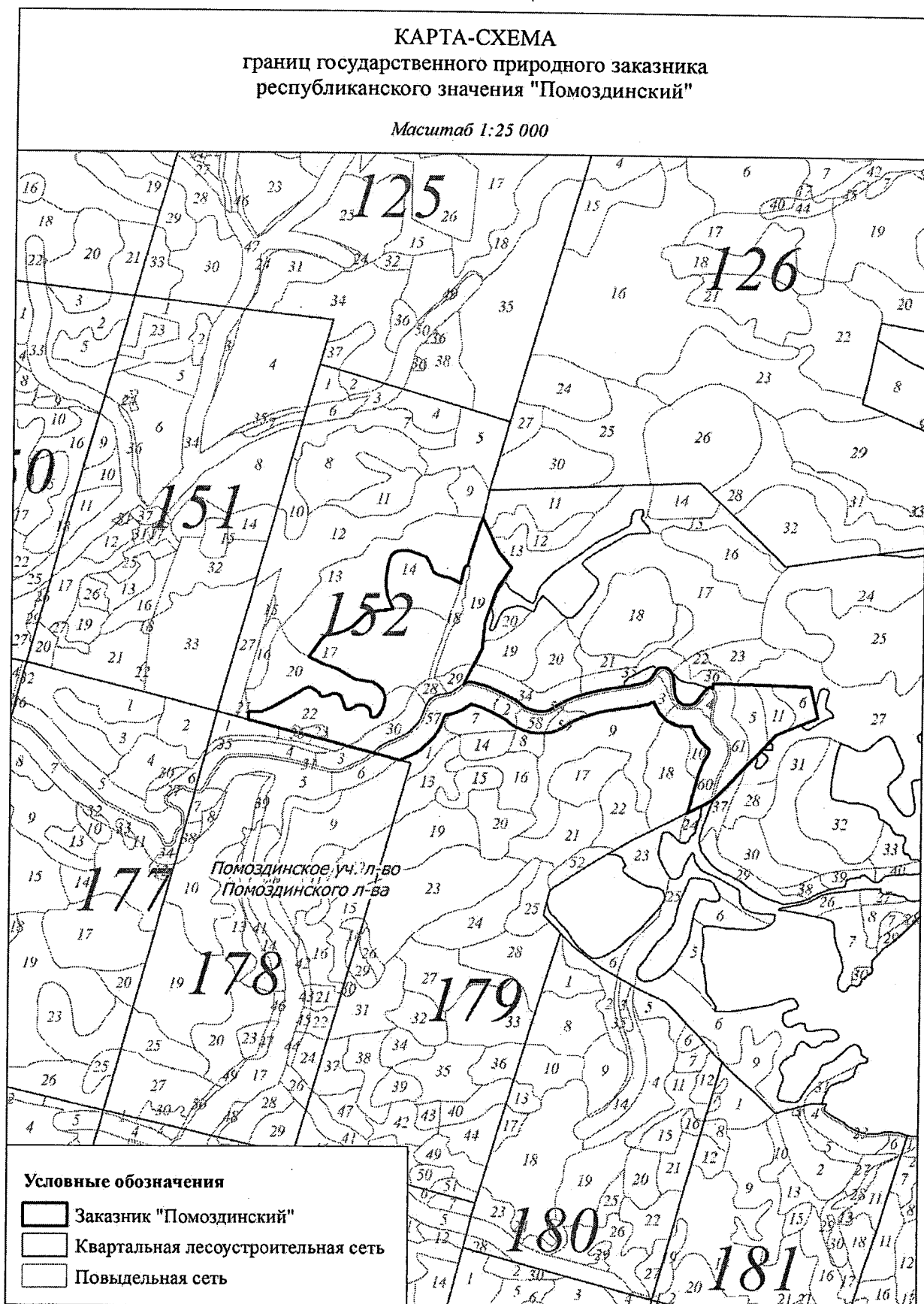
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Помоздинский»



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





УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 18)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Пузлинский»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Пузлинский» (далее – заказник) 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».

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

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Пузлинский».

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. Целью создания заказника является сохранение уникального реликтового флористического комплекса, имеющего большое научное значение.

2.2. Основные задачи заказника:

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

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 2 км к северо-востоку от д. Пузла. Заказник находится на правом берегу р. Пузла (левый приток р. Вычегды) в ее нижнем течении (бассейн реки Северная Двина).

Территория заказника находится в подзоне средней тайги в границах кварталов 123, 124 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 55,6 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит: от северо-западной оконечности выдела 24 квартала 124 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества преимущественно в восточном направлении по северной границе этого выдела. Далее в юго-восточном направлении по восточной границе этого выдела, затем по его южной границе в юго-западном направлении. Далее в северо-западном, а затем северо-восточном направлении по южной и северной границам выдела 38 квартала 123, соединяя эти границы плавной линией в узком месте выдела в 200 м к западу от межквартальной просеки кварталов 123 и 124. Далее в северном направлении по западной границе квартала 124 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества до исходной точки.

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

4.3. Сведения о границах заказника внесены в Единый государственный реестр недвижимости под номером 11:07-9.1.

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен правобережным приречно-долинным участком реки Пузла (правобережный приток реки Вычегды) с лесной растительностью, в том числе реликтовой.

Во флоре заказника насчитывается 165 видов, относящихся к 113 родам и 48 семействам. Вместе с обычными бореальными видами здесь встречаются растения, характерные для северных широт (вейник лапландский (*Calamagrostis lapponica*), мятлик альпийский (*Póa alpina*)) и представители южных широтных групп – неморальной (дубравной) и лесостепной (фиалка удивительная (*Viola mirabilis*), волчье лыко (*Daphne mezereum*), ветреница лесная (*Anemone sylvestris*)). Их местонахождения на Южном Тимане имеют реликтовый характер.

На территории заказника произрастают 11 видов редких и охраняемых в Республике Коми сосудистых растений. Большая их часть отмечена на выходах коренных пород по правому берегу реки. На облесенных склонах достаточно высока

численность сон-травы (*Pulsatilla patens*) и дремлика темно-красного (*Epipactis atrorubens*). Остальные редкие виды – Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*) (внесен в Красную книгу Российской Федерации (2018), на всей территории Российской Федерации), Венерин башмачок пятнистый (*Cypripedium guttatum*), ветреница лесная, гроздовник виргинский (*Botrypus virginianus*), кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus*), пион уклоняющийся (*Paeonia anomala*), фиалка Сергиевской (*Viola sergievskiae*) – представлены малочисленными популяциями. Особый интерес представляет заказник как место сохранения адониса сибирского (*Adonis apennina* L.) – вида, который находится под угрозой исчезновения на территории республики, и скерды тупокорневищной (*Crepis praemorsa*) – редкого вида, известного лишь из трех местонахождений в верхнем течении р. Вычегда. Одна из произрастающих здесь орхидей – любка двулистная (*Platanthera bifolia*) – рекомендована для биологического надзора. В заказнике проводится научный мониторинг состояния ценопопуляций охраняемых видов растений.

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

Почвы преимущественно подзолы иллювиально-гумусовые-железистые, песчаные.

Коренные породы территории представлены каменноугольными отложениями – преимущественно известняками, доломитами, известняковыми брекчиями, прослоями аргилитов, реже песчаниками, алевролитами, аргилитами с сидеритовыми конкрециями, прослоями и пластами углей нижнего и среднего отдела 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;
- 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) 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 восстанов-

лению 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, плагбаумов, стендов, 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-исследовательской, эколого-просветительской и туристической деятельности по согласованию с органом управления заказником;

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

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

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

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

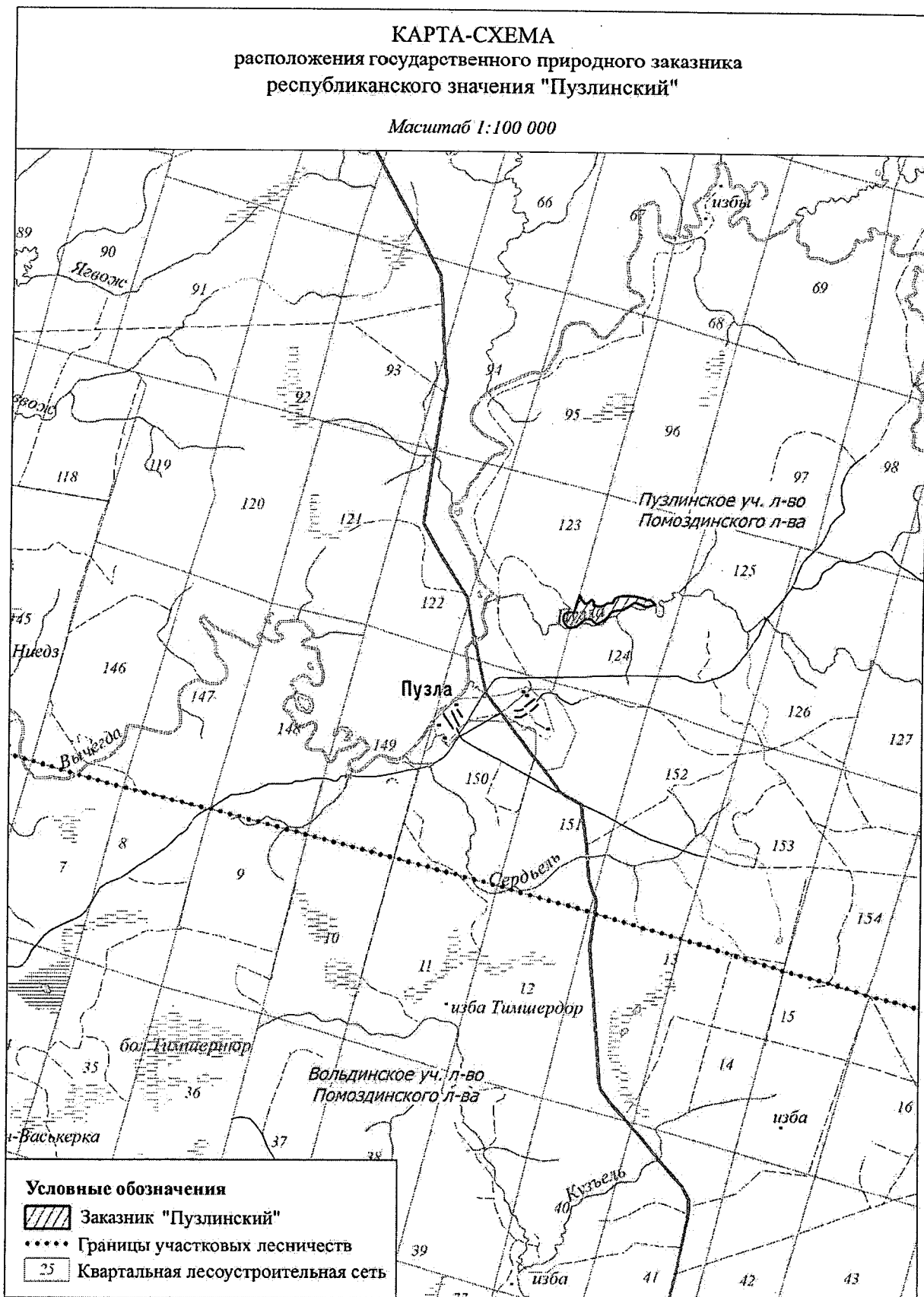
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

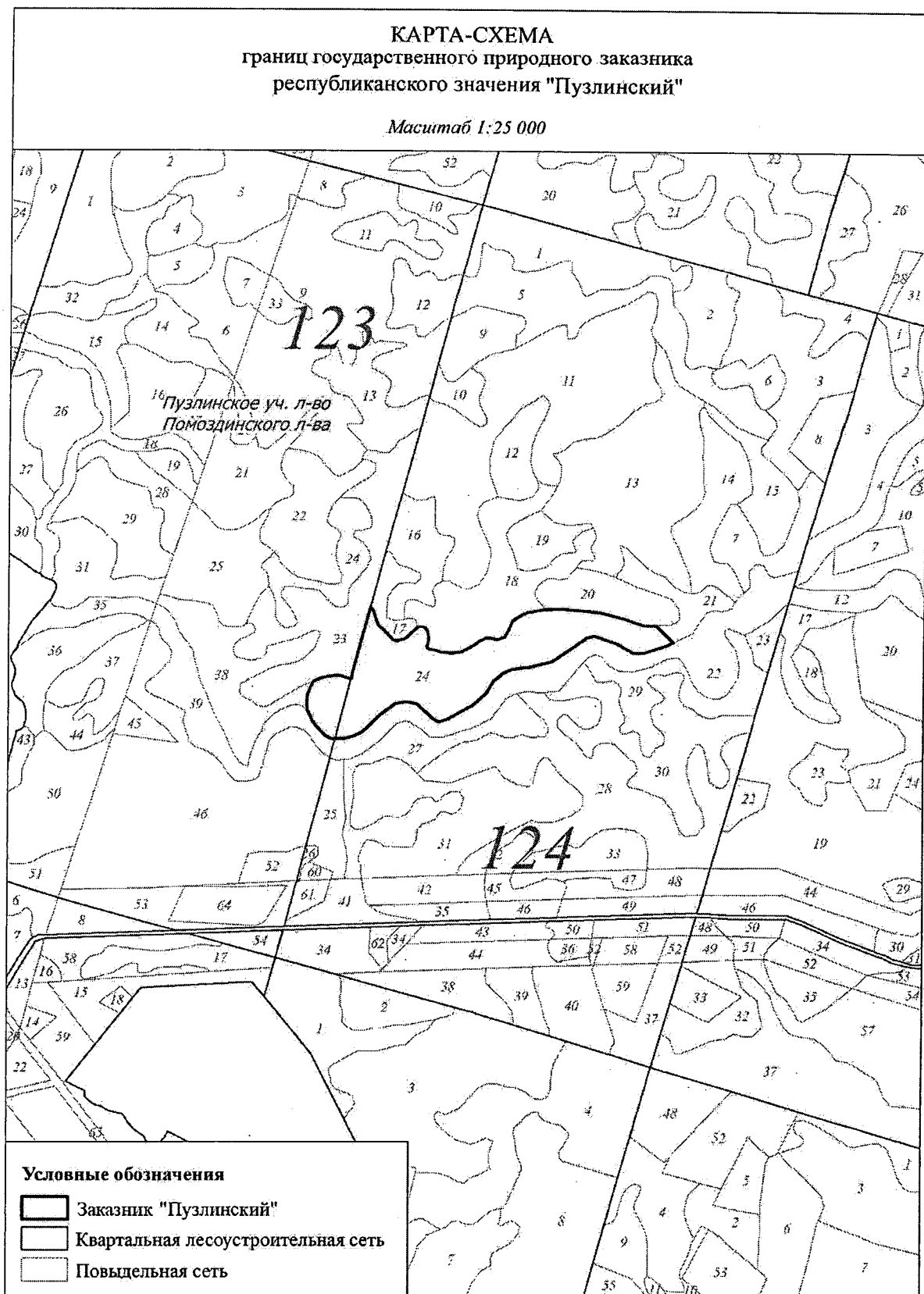
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Пузлинский»



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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 19)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Сед-Ель-Нюр»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Сед-Ель-Нюр» (далее – заказник) образован путем реорганизации памятника природы республиканского значения «Сед-Ель-Нюр», учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР», с категорией «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 «Сед-Ель-Нюр».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Сед-Ель-Нюр».

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. Целью создания заказника является сохранение мест произрастания клюквы и поддержания общего экологического баланса.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение условий произрастания и воспроизводства клюквы;  
поддержание экологического баланса и гидрологического режима водных экосистем;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе популяций редких видов растений;

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-Куломский» в 2 км к северо-востоку от п. Белоборск.

Территория заказника находится в подзоне средней тайги в границах кварталов 190–193 Усть-Немского участкового лесничества и кварталов 19–21 Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 1394,7 га.

### 4. Границы заказника

#### 4.1. Граница заказника проходит:

на севере: от северо-западной оконечности выдела 22 квартала 191 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества преимущественно в восточном направлении по северным границам выделов 22, 28, 36, 38 квартала 191, северной границе выдела 33 квартала 192 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его северо-восточной оконечности;

на востоке: от северо-восточной оконечности выдела 33 квартала 192 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества общим направлением на юго-запад по северной и восточной границам выдела 20 квартала 193 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества, восточной границе выдела 1, южной границе выдела 2, южной границе выдела 1 квартала 21 Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его юго-западной оконечности;

на юге: от юго-западной оконечности выдела 1 квартала 21 Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества в западном направлении по южным границам выделов 5, 2, южной и западной границам выдела 6 квартала 20, южным границам выделов 12, 8, 6, восточной и южной границам выдела 1 квартала 19 Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его юго-западной оконечности;

на западе: от юго-западной оконечности выдела 1 квартала 19 Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества общим направлением на северо-восток по западным границам выделов 5, 1 квартала 19 Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества, западной границе выдела 34 квартала 191 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества, южным границам выделов 47, 43, западной границе выдела 30, западной и северной границам выдела 60, восточной границе выдела 30, северным границам выделов 43, 34 квартала 190 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского 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-Немского лесничества 2012 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)):

Усть-Немское: 190 (30, 34, 35, 42, 43, 47, 60), 191 (22, 26, 28, 31–41), 192 (33, 35), 193 (20);

Немское: 19 (1–8, 12), 20 (1–7), 21 (1, 2).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен обширной мезоолиготрофной болотной системой, состоящей из разнотипных массивов, разделенных между собой заболоченными лесными островами и транзитными топиями. Существенную площадь на болоте занимают мезотрофные древесно-травяно-сфагновые сообщества. Это обводненные участки, нередко вода стоит на поверхности. Наиболее широко распространены мозаичные древесно-осоково-сфагновые и березово-осоково-сфагновые фитоценозы, в которых можно выделить три господствующие синузии – древесную, травяную и сфагновую. Из деревьев обычны только сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) и береза пушистая (*Betula pubescens*). По краю болота на границе с лесом единично встречаются ель сибирская (*Picea obovata*) и сосна сибирская (*Pinus sibirica*) (занесен в Красную книгу Республики Коми (2019)). К деревьям приурочены небольшие кочки. К этим местообитаниям тяготеет большинство кустарничков (подбел (*Andromeda polifolia*), кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), багульник (*Ledum palustre*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*)), морошка (*Rubus chamaemorus*), зеленые и некоторые сфагновые мхи. В травяно-кустарничковом ярусе микропонижений господствует одна из двух мезотрофных осок, а именно о. бутылчатая (*Carex rostrata*) или о. шерстистоплодная (*Carex lasiocarpa*). Постоянно и в более-менее заметном обилии вместе с осоками отмечена только вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*). В напочвенном покрове господствует сфагнум обманчивый (*Sphagnum fallax*), реже с. береговой (*Sphagnum riparium*).

Так же широко, как и мезотрофные древесно-осоково-сфагновые сообщества, распространены олиготрофные (сосново)-кустарничково-пушицево-сфагновые и сосново-кустарничково-сфагновые фитоценозы. Экотопы, в которых они встречаются, менее обводненные, а растительный покров довольно однородный. Микрорельеф мелко- и среднекочковатый. Древесный ярус разрежен или отсутствует. Из деревьев обычна только сосна обыкновенная. Основу травянокустарничкового яруса составляют болотные кустарнички (кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), багульник (*Ledum palustre*), голубика (*Vaccinium uliginosum*) и др.) и пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). Участие остальных растений (клюквы (*Oxycoccus palustris*), осоки малоцветковой (*Carex pauciflora*), подбела (*Andromeda polifolia*), росянки (*Drosera rotundifolia*) и др.) постоянное, но их обилие незначительное. Моховой покров образуют сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*), с. магелланский (*Sphagnum magellanicum*) и с. узколистый (*Sphagnum angustifolium*).

В пределах массива расположено несколько лесных островов разной степени заболоченности. Здесь встречаются сосняки багульниково-зеленомошные, кустарничково-осоково-зеленомошные с осокой шаровидной, кустарничково-разнотравные и ельники (осоково-разнотравный с белокрыльником болотным, разнотравно-зеленомошный и др.). Вблизи лесных островов и даже в пределах болотного массива выявлены следы пожаров. На таких участках в травяно-кустарничковом ярусе господствует пушица влагалищная, а моховой покров образован политрихумом сжатым (*Polytrichum strictum*). По окрайке болота в экотопах с ключевым питанием встречаются древесно-разнотравно-моховые участки. Здесь преобладают фитоценозы с господством травянистых растений: осоки дернистой (*Carex caespitosa*) и о. сближенной (*Carex appropinquata*), лабазника вязолистного (*Filipendula ulmaria*), сабельника (*Comarum palustre*), хвоща топяного (*Equisetum fluviatile*), вахты и некоторых других видов, а в напочвенном покрове – сфагнома берегового (*Sphagnum riparium*), с. узколистного (*Sphagnum angustifolium*), плагиомниума эллиптического (*Plagiomnum ellipticum*), клемациума древовидного (*Climacium dendroides*), представителей рода каллиергон и др. Видовое разнообразие растительного мира на территории заказника довольно высокое. Здесь произрастают около 80 видов, включая мхи. Многие из них являются хозяйственно значимыми. Например, сабельник (*Comarum palustre*), вахта (*Menyanthes trifoliata*), багульник (*Ledum palustre*) – лекарственные растения, применяемые в народной и традиционной медицине. На болоте обильна клюква болотная (*Oxycoccus palustris*). На окрайке произрастают два вида растений, которые занесены в Красную книгу Республики Коми (2019) и Красную книгу Российской Федерации (2018) – Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*) и пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*). Еще один вид орхидей – пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*) – внесен в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4).

В заказнике охраняются следующие типы ландшафта – боровые террасы, песчаные, зандровые и озёрные песчаные равнины (заболоченные участки).

Почвы болотные верховые торфяные.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями нижнего отдела пермской системы (кунгурский ярус).

## 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) 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) 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 заказника, по согласованию с органом управления заказником;

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

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

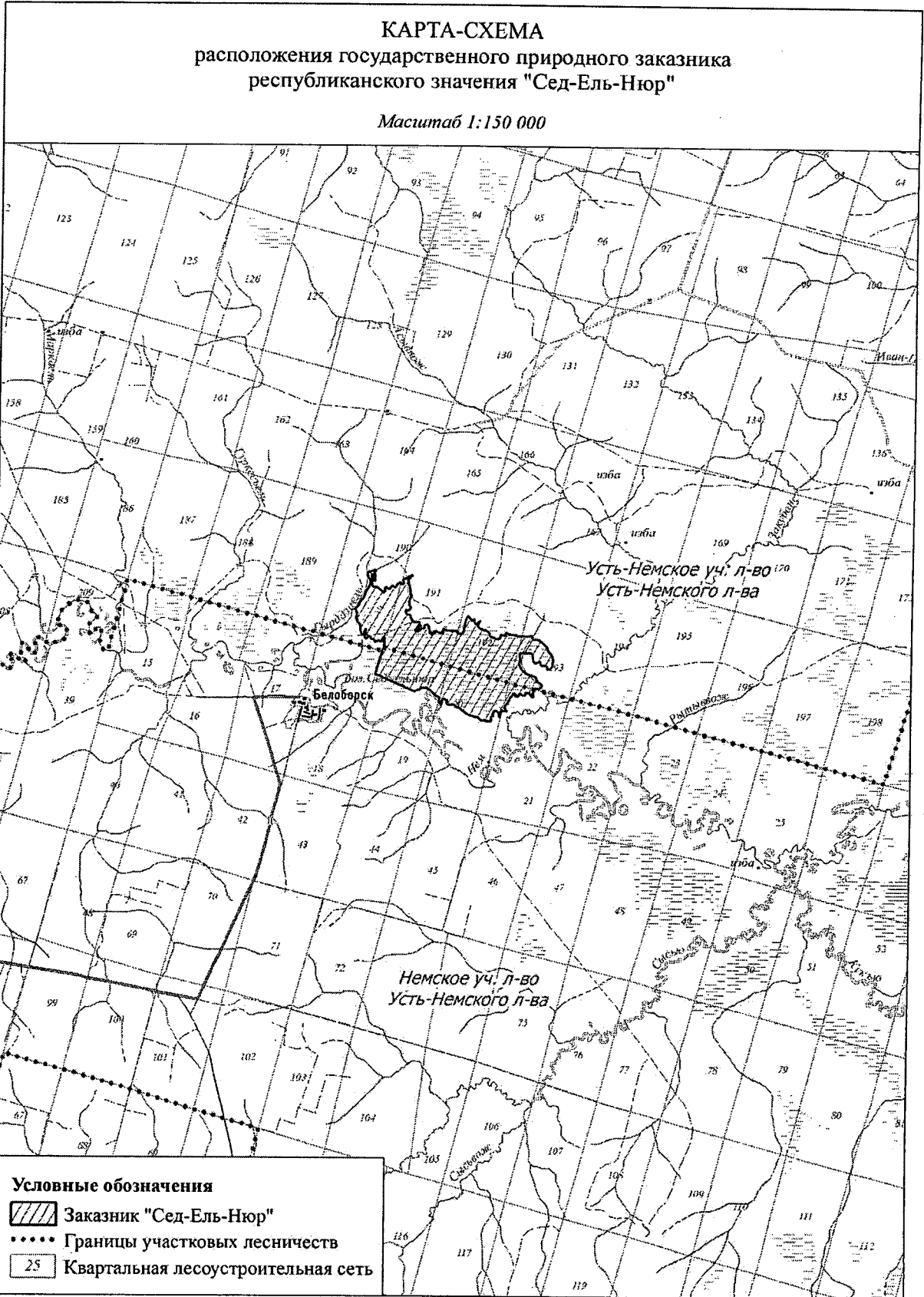
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

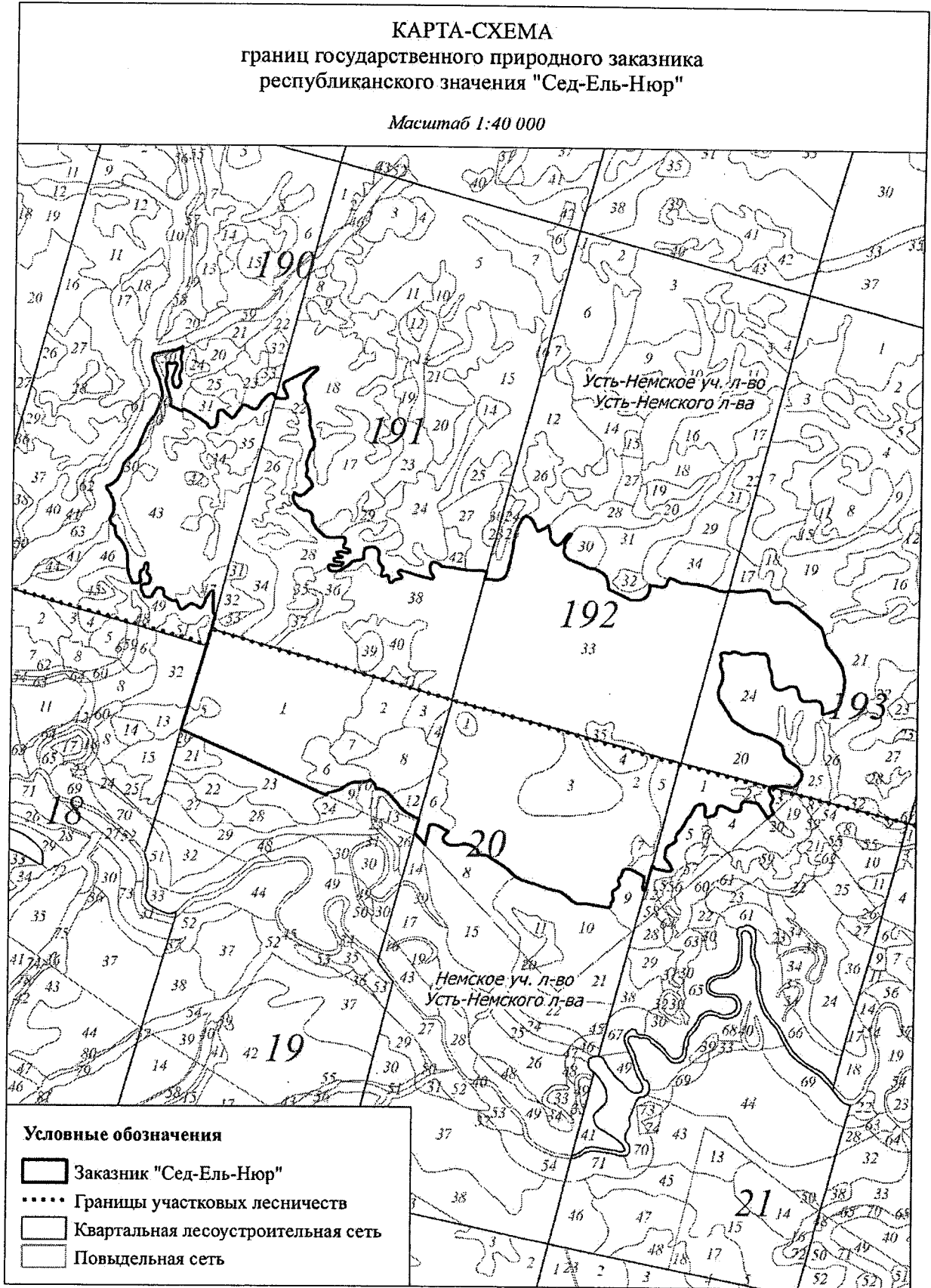
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Сед-Ель-Нюр»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Сед-Ель-Нюр»



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 20)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Сись-Нюр»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Сись-Нюр» (далее – заказник) образован путем реорганизации памятника природы республиканского значения «Сись-Нюр», учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР», с категорией «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 «Сись-Нюр».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Сись-Нюр».

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. Целью создания заказника является сохранение условий для произрастания клюквы и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

поддержание экологического баланса и гидрологического режима водных экосистем;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

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-Куломский» в 3,5 км южнее от с. Деревянск.

Территория заказника находится в подзоне средней тайги и занимает выдел 35 квартала 44 и выдел 46 квартала 45 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 122,3 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности выдела 46 квартала 45 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества по его северной, восточной, южной и западной границам выдела 46 квартала 45, южной, западной и северной границам выдела 35 квартала 44 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского 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-Куломского лесничества 2006 года.

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен древесно-кустарничково-травяно-сфагновым болотом переходного типа.

Растительный покров болота преимущественно мозаичный, но при этом довольно монотонный, сообщества занимают большие площади. Характер микро-рельефа ковровый, топяной с редкими подушками и кочками, последние сформированы вокруг деревьев и пней. На повышениях в травяно-кустарничковом ярусе, кроме кустарничков (подбела (*Andromeda polifolia*), березы карликовой (*Betula nana*), кассандры (*Chamaedaphne calyculata*), клюквы (*Oxycoccus palustris*), могут быть обильны и некоторые травянистые растения, например, пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*) или осока малоцветковая (*Carex pauciflora*). Напочвенный покров образован сфагновыми мхами – с. бурым (*Sphagnum fuscum*), с. магелланским (*Sphagnum magellanicum*) и с. узколистным (*Sphagnum angustifolium*), часто к ним примешиваются зеленые мхи – политрихум сжатый (*Polytrichum strictum*) и аулакомниум болотный (*Aulacomnium palustre*).

Все остальное пространство сложено чередующимися пушицево-сфагновыми, вахтово-сфагновыми и осоково-сфагновыми фитоценозами. Наибольшую площадь занимают осоково-сфагновые и пушицево-сфагновые сообщества. В первых из них доминантами являются осока бутылчатая (*Carex rostrata*) и сфагнум обманчивый (*Sphagnum fallax*). В пушицево-сфагновых фитоце-

нозах основу травянок старничкового яруса составляет пушица влагалищная. В зависимости от условий увлажнения в качестве содоминантов травяно-кустарничкового яруса и доминантов мохового покрова могут выступать разные по экологии виды. В обводненных топях, где вода стоит на поверхности мохового покрова или на 2-6 см ниже ее, это олиготрофная шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*), реже мезотрофная вахта (*Menyanthes trifoliata*) и сфагнум Йенсена (*Sphagnum jensenii*). На выровненных коврах обычны мезотрофная осока бутыльчатая или олиготрофные кустарнички (подбел, клюква болотная, касандра) и сфагнум обманчивый. Широко распространены, но занимают меньшую площадь фитоценозы, где в ярусе травянистых растений господствует один из следующих видов: шейхцерия болотная, вахта трехлистная, осока шерстисто-плодная (*Carex lasiocarpa*) и о. топяная (*Chamaedaphne calyculata*). В напочвенном покрове доминирует либо сфагнум обманчивый, либо с. Йенсена. Реже более-менее обильны сфагнум папиллозный (*Sphagnum papillosum*), с. магелланский, с. узколистный и варнсторфия бесколечковая (*Warnstorfia exannulata*). Периодически встречаются осока плетевидная (*Carex chordorrhiza*), о. заливная (*Carex pauperula*), хвощ топяной (*Equisetum fluviatile*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*) и р. английская (*Drosera anglica*).

В целом болото характеризуется невысоким видовым богатством, при этом растительный покров мозаичный и сложен довольно разнообразными по структуре и составу мезотрофными и олиготрофными сообществами. На обследованных участках выявлено около 40 видов растений, в том числе и мохообразных. Из лекарственных и хозяйственно ценных видов в пределах заказника произрастают клюква болотная, морошка, вахта трехлистная и др. Клюква местами обильна.

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

Почвы – подзолы иллювиально-железистые, песчаные.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (татарский ярус).

Геологическая характеристика: пермская система, верхний отдел, татарский ярус.

## 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) 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 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

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

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

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

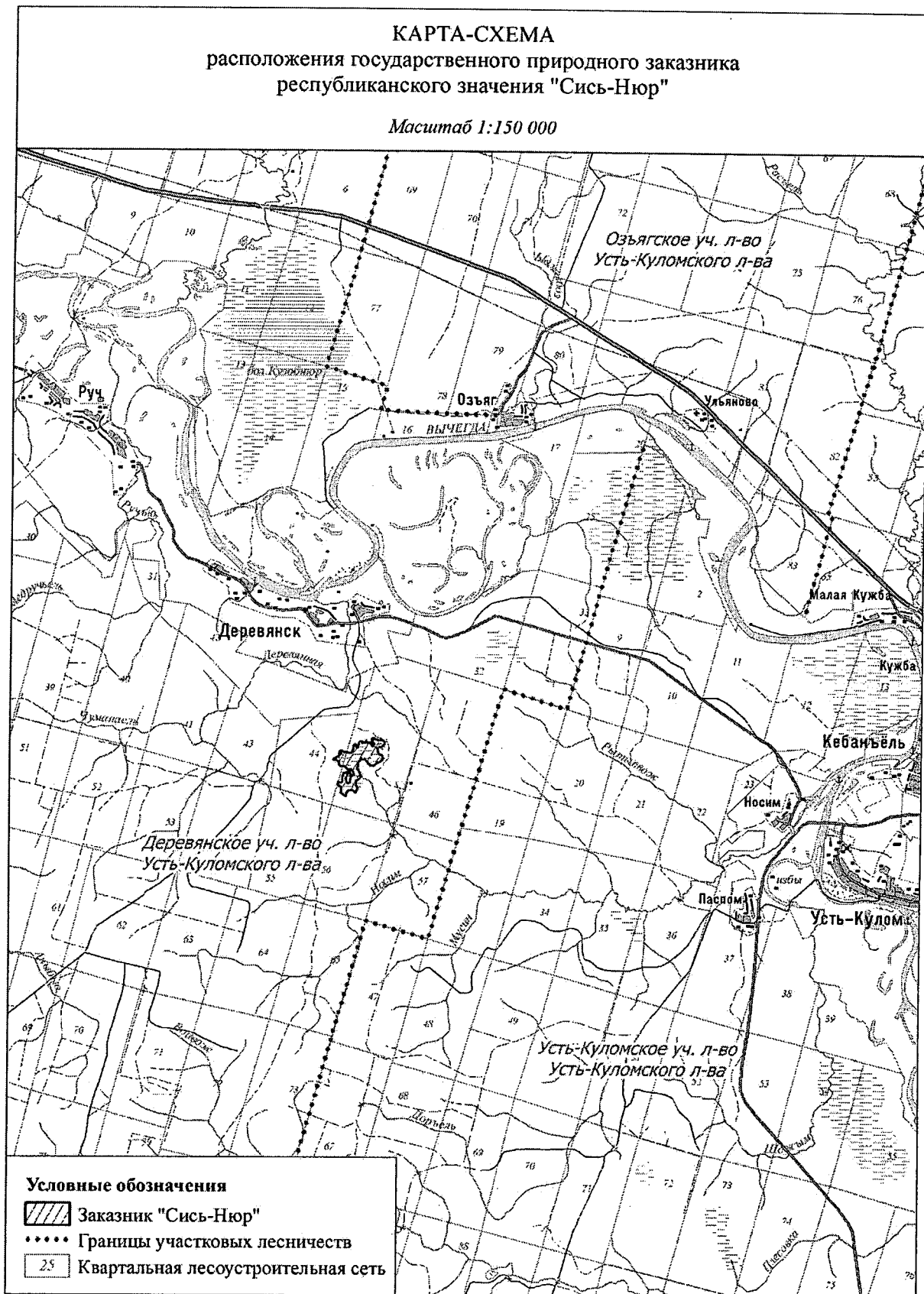
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

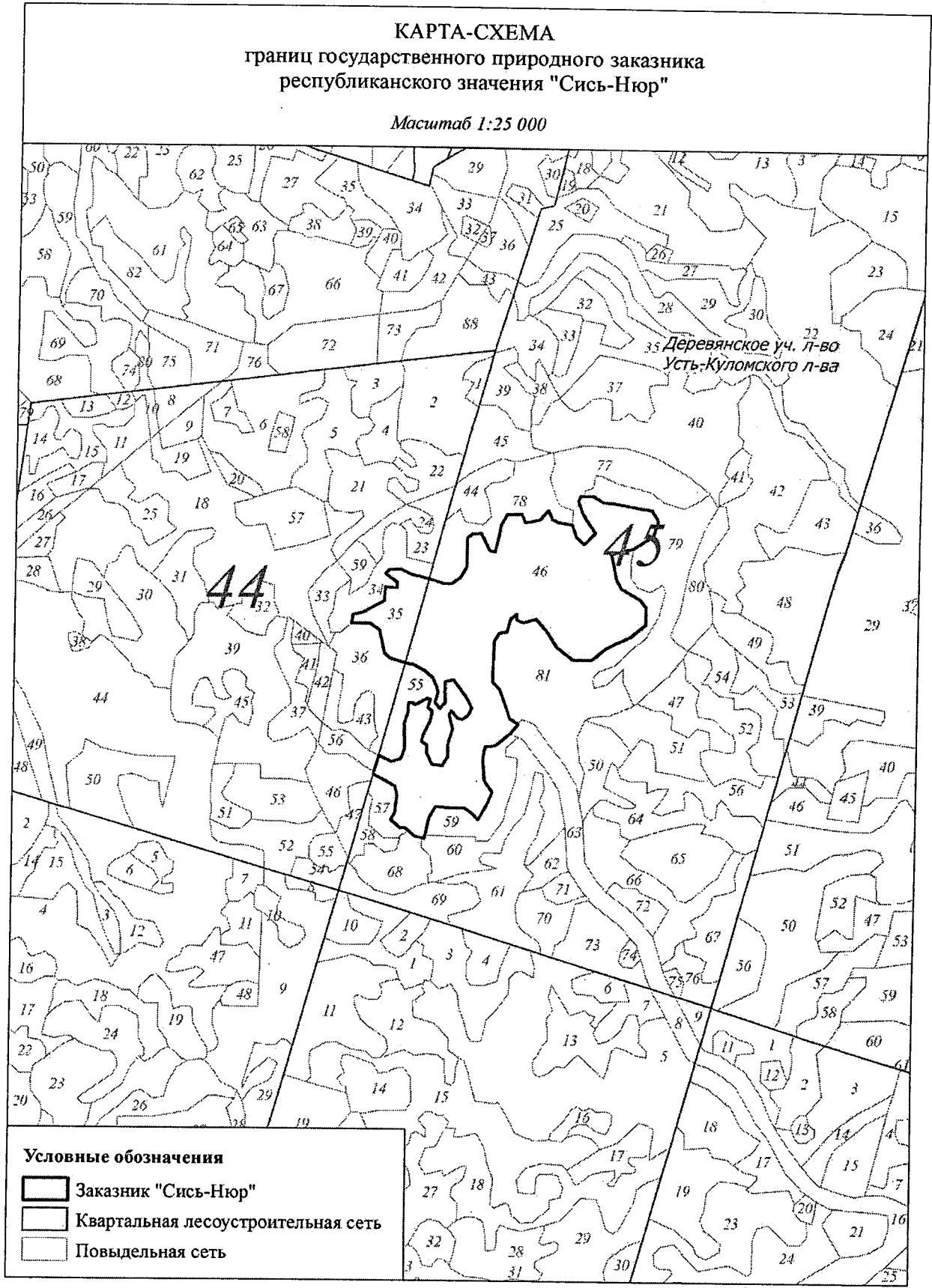
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Сись-Нюр»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Сись-Нюр»



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 21)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Шерьягский»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Шерьягский» (далее – заказник) 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».

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

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Шерьягский».

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 нерестилищ стерляди на участке среднего течения реки Вычегды.

2.2. Основные задачи заказника:

поддержание численности и сохранение условий для естественного воспроизводства (размножения) стерляди;

сохранение гидрологического и гидрохимического режима наземных и водных экосистем в районе нерестилищ стерляди;

мониторинг состояния популяций и воспроизводства стерляди на протяжении всего ее жизненного цикла.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 1,5 км южнее от д. Жежим.

Территория заказника включает с себя:

- 1) участок русла р. Вычегды (бассейн реки Северная Двина) между 739 и 744 км от ее устья;
- 2) в Усть-Немском лесничестве:  
частично кварталы 74, 75, 90, 96 Шэръягского участкового лесничества;
- 3) в Усть-Куломском лесничестве:  
частично квартал 1 Керчомского участкового лесничества;
- 4) земли иных категорий.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 968 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит по условной линии, проходящей вдоль обоих берегов р. Вычегды на расстоянии 1 км от береговой линии на участке между 739 и 744 км от ее устья.

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

Примечание: Перечень кварталов приведен с учетом материалов лесоустройства Усть-Куломского лесничества 2012 года, Усть-Куломского лесничества 2006 года.

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

Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в пределах заказника, представлены участком реки Вычегды с нерестоохранными полосами лесов по обоим ее берегам. Ширина русла реки Вычегда на данном участке в период межени составляет от 100 м до 150 м, глубина – 1,5-6 м. Дно песчано-галечное.

Видовой состав рыб, обитающих в заказнике, отражает практически все разнообразие рыбного населения среднего течения Вычегды. В состав ихтиофауны включены 20-22 вида аборигенных представителей или проходных рыб, совершающих анадромные или катадромные миграции. В составе уловов в разном соотношении встречаются стерлядь (*Acipenser ruthenus*), семга (*Salmo salar*), нельма (*Stenodus leucichthys nelma*), сиг (*Coregonus lavaretus pidschian Gmel*), хариус европейский (*Thymallus thymallus*), лец (*Abramis brama*), язь (*Leuciscus idus*), плотва (*Rutilus rutilus*), елец (*Leuciscus rutilus*), верховка (*Leucaspius delineates*), густера (*Blicca bjoerkna*), голянь (*Phoxinus phoxinus*), белоглазка (*Abramis sapa*), голавль (*Leuciscus cephalus*), судак (*Sander lucioperca*), окунь (*Perca fluviatilis*),



ерш (*Gymnocephalus cernuus*), щука (*Esox lucius*), налим (*Lota lota*), пескарь (*Gobio gobio*), карась (*Carassius carassius*), обыкновенный подкаменщик (*Cottus gobio*).

Большинство видов входит в группу весенне-нерестующих рыб. К осенне-нерестующим видам относятся атлантический лосось (*Salmo salar*), нельма (*Stenodus leucichthys nelma*) и сиг-пыжьян (*Coregonus pidschian*). Единственным видом, который нерестится зимой, в декабре-феврале, является налим (*Lota lota*).

Стерлядь (*Acipenser ruthenus*), для поддержания численности и сохранения воспроизводства которой создан заказник, откладывает икру в конце мая – начале июня на гравелистых субстратах быстрых глубоких плесов.

Нельма (*Stenodus leucichthys nelma*), обитающая на территории заказника, занесена в Красную книгу Республики Коми (2019) и Красную книгу Российской Федерации (2020). Обыкновенный подкаменщик (*Cottus gobio*) внесен в Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для биологического надзора, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 27 марта 2019 г. № 498 (приложение № 4).

В заказнике охраняется следующий тип ландшафта – поймы крупных рек.

Почвы аллювиальные дерновые и аллювиальные дерново-глеевые, на песчаниках.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями верхнего отдела пермской системы (казанский ярус).

## 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) 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) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 6) любительское и спортивное рыболовство с распаления льда до 1 июля;
- 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 за-

казника), 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) дноуглубительные работы;

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 деревьях.

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 Российской Федерации;

4) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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) строительство некапитальных строений и сооружений, связанных с осуществлением разрешенных видов деятельности;

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

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

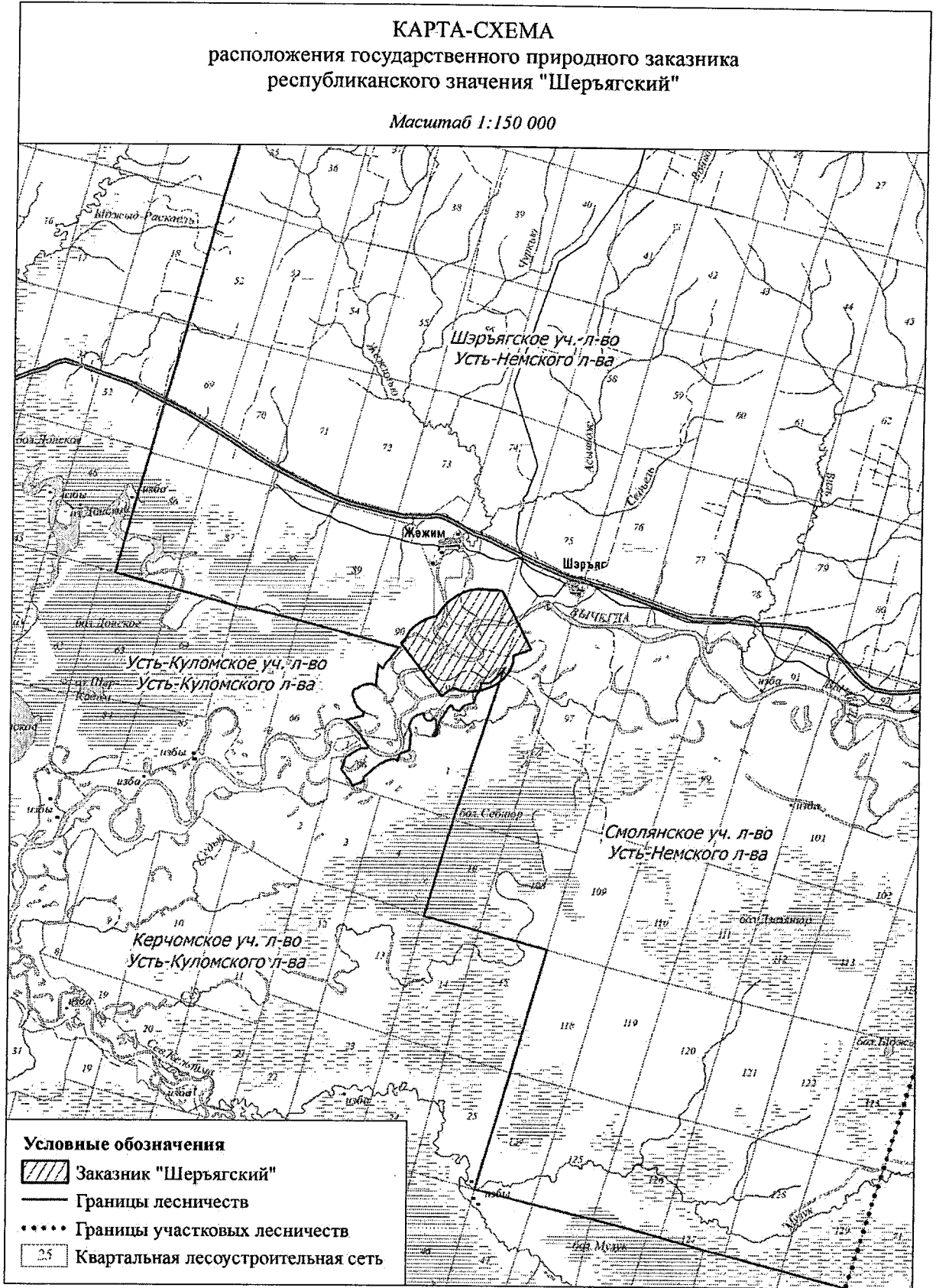
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

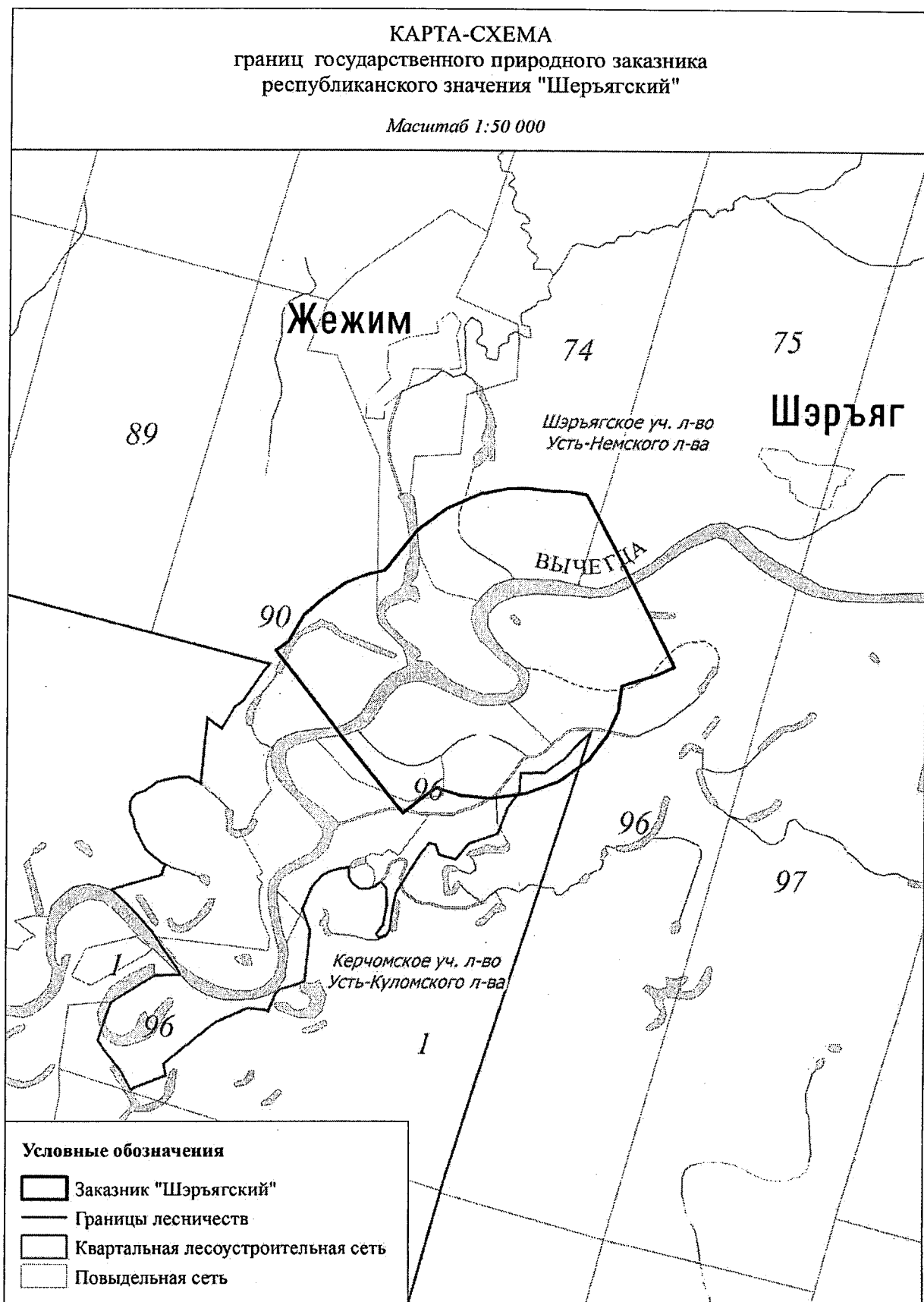
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Шерьягский»



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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 22)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Ыбинское»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Ыбинское» (далее – заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении 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 «Ыбинское».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Ыбинское».

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 условий для произрастания клюквы и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

поддержание экологического баланса и гидрологического режима водных экосистем;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе популяций редких видов растений;

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-Куломский» в 13,5 км к северу от п. Белоборск.

Территория заказника находится в подзоне средней тайги в границах кварталов 368, 369 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества, кварталов 92–94, 128, 129 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 669,5 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит:

на севере: от северо-западной оконечности выдела 11 квартала 368 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества преимущественно в восточном направлении по его западной, северной и восточной границам, западной, северной и восточной границам выдела 12 квартала 368, северной границе выдела 12 квартала 93, южной, западной, северной и восточной границам выдела 10 квартала 369, южной границе квартала 369, западной, северной и восточной границам выдела 11 квартала 369 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его северо-восточной оконечности;

на востоке и юге: от северо-восточной оконечности выдела 11 квартала 369 Мылвинского участкового лесничества Усть-Немского лесничества преимущественно в юго-восточном и южном направлении по восточной границе выдела 12 квартала 93 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества, северной и восточной границам выдела 21 квартала 94, восточной и южной границам выдела 1 квартала 129 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до его юго-западной оконечности;

на западе: от юго-западной оконечности выдела 1 квартала 129 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества преимущественно в северо-западном направлении по восточной, южной и западной границам выдела 16 квартала 128, западной границе выдела 37 квартала 93, северной границе выделов 46, 37 квартала 93, восточной границе квартала 93, западной и северной границам выдела 31 квартала 93, восточной границе квартала 93, юго-западной границе выдела 12 квартала 93, юго-западной и северо-восточной границам выдела 16 квартала 92, западной границе выдела 12 квартала 93 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского 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-Немского лесничества 2012 года.

Перечень выделов (кв. (выд.)):

Мыльвинское: 368 (11, 12), 369 (10, 11);

Усть-Немское: 92 (16), 93 (3, 12, 31, 35–37, 46), 94 (21, 29–31, 33), 128 (16), 129 (1).

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен олиготрофной болотной системой, состоящей как минимум из двух массивов, слившихся в один.

Основную площадь занимают верховые грядово-мочажинные массивы, один из которых расположен в центре системы, второй – в южной части болота. Для них характерны крайне бедные видовой состав и ценотическое разнообразие. Растительный покров на большей части массивов комплексный. Растительность гряд представлена сосново-кустарничково-сфагновыми и сосново-кустарничково-морошково-сфагновыми сообществами. В них обычны сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) и сосна сибирская (*Pinus sibirica*) (занесен в Красную книгу Республики Коми (2019)).

В травяно-кустарничковом ярусе господствуют кустарнички: кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), багульник болотный (*Ledum palustre*), водяника (*Empetrum hermaphroditum*), из трав – морошка (*Rubus chamaemorus*). Кроме перечисленных видов здесь произрастают, но с меньшим обилием, подбел (*Andromeda polifolia*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*) и два вида клюквы – клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и клюква мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus*).

В напочвенном покрове доминирует сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*). Часто совместно с этим видом растут сфагнум Руссова (*Sphagnum russowii*), сфагнум магелланский (*Sphagnum magellanicum*), сфагнум узколистый (*Sphagnum angustifolium*), политрихум сжатый (*Polytrichum strictum*) и милия аномальная (*Mylia anomala*). Мочажины – с разреженным травяным покровом из шейхцерии болотной (*Scheuchzeria palustris*) и сплошным ковром из сфагнума балтийского (*Sphagnum balticum*). В них также отмечены росянка английская (*Drosera anglica*), пушица влагищная (*Eriophorum vaginatum*), осока топяная (*Chamaedaphne calyculata*) и клюква болотная (*Oxycoccus palustris*).

В центральной части комплекса нередко мочажины с травяным ярусом из пухоноса дернистого (*Trichophorum caespitosum*), очеретника белого (*Rhynchospora alba*) и деградированным моховым ярусом из печеночных мхов (*Mylia anomala*). Берега озер сплавиные, болотные сообщества подходят к самой воде. В формировании травяно-кустарничкового яруса принимают участие шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*), пухонос дернистый (*Trichophorum caespitosum*), очеретник белый (*Rhynchospora alba*), осока топяная (*Chamaedaphne calyculata*), подбел (*Andromeda polifolia*), кассандра (*Chamaedaphne calyculata*) и клюква болотная (*Oxycoccus palustris*). Напочвенный покров неоднородный по сложению, в нем встречаются как пятна с печеночными и зелеными мхами, так и ковры, образованные сфагнами, характерными для разных местообитаний.



Значительную часть кочковато-топяных участков занимают сосново-кустарничково-пушицево-сфагновые, кустарничково-пушицево-сфагновые, пушицево-сфагновые сообщества.

На меньшей площади распространены пушицево-шейхцериево-сфагновые и осоково-сфагновые фитоценозы. Здесь повсеместно встречается сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*). На отдельных участках она произрастает в виде единичных деревьев, местами образует разреженный ярус. Отмечены немногочисленные экземпляры сосны сибирской (кедра) (*Pinus sibirica*). К комлям живых и сухостойных деревьев сосны приурочены кочки, к которым тяготеют обычные болотные кустарнички. Из трав почти во всех сообществах доминантом или содоминантом травяно-кустарничкового яруса является пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). Только в осоково-сфагновых фитоценозах доминирует осока бутыльчатая (*Carex rostrata*), а в обводненных топях – шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*).

На болоте произрастают 40 видов растений (включая мхи) и лишайников. Некоторые из них относятся к лекарственным и пищевым (багульник (*Ledum palustre*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), морошка (*Rubus chamaemorus*), клюква).

В пределах заказника выявлено два редких растения: очеретник белый (*Rhynchospora alba*) и сосна сибирская (*Pinus sibirica*). Оба вида занесены в Красную книгу Республики Коми (2019).

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

Почвы торфяно-подзолисто-глеевые иллювиально-гумусовые, песчаные.

Коренные породы территории представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями, конгломератами, известняками, сидеритовыми конкрециями, разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями нижнего отдела пермской системы (кунгурский ярус).

Геологическая характеристика: пермская система, нижний отдел, кунгурский ярус.

## 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) 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 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;

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

4) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 ограни-

чиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

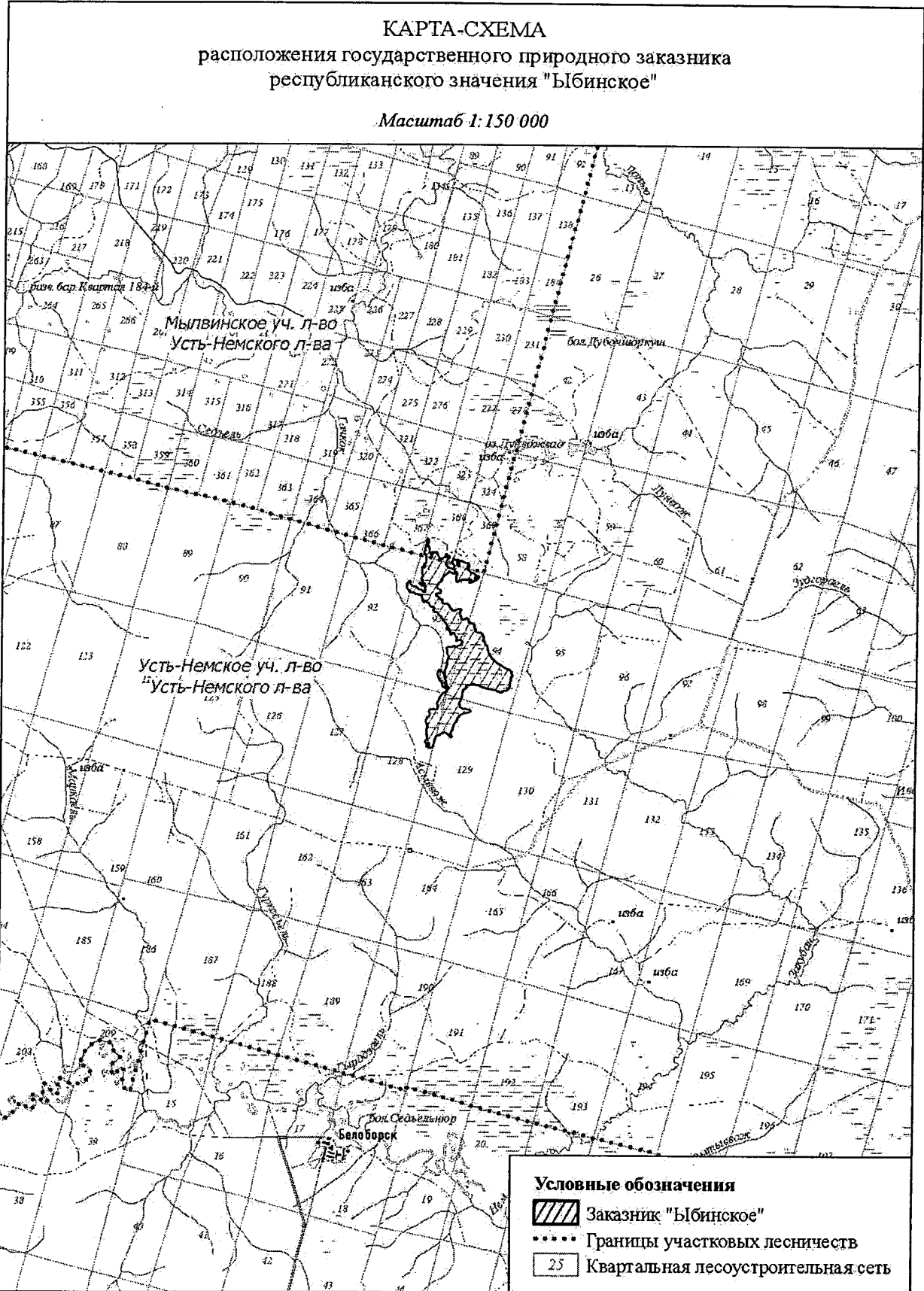
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

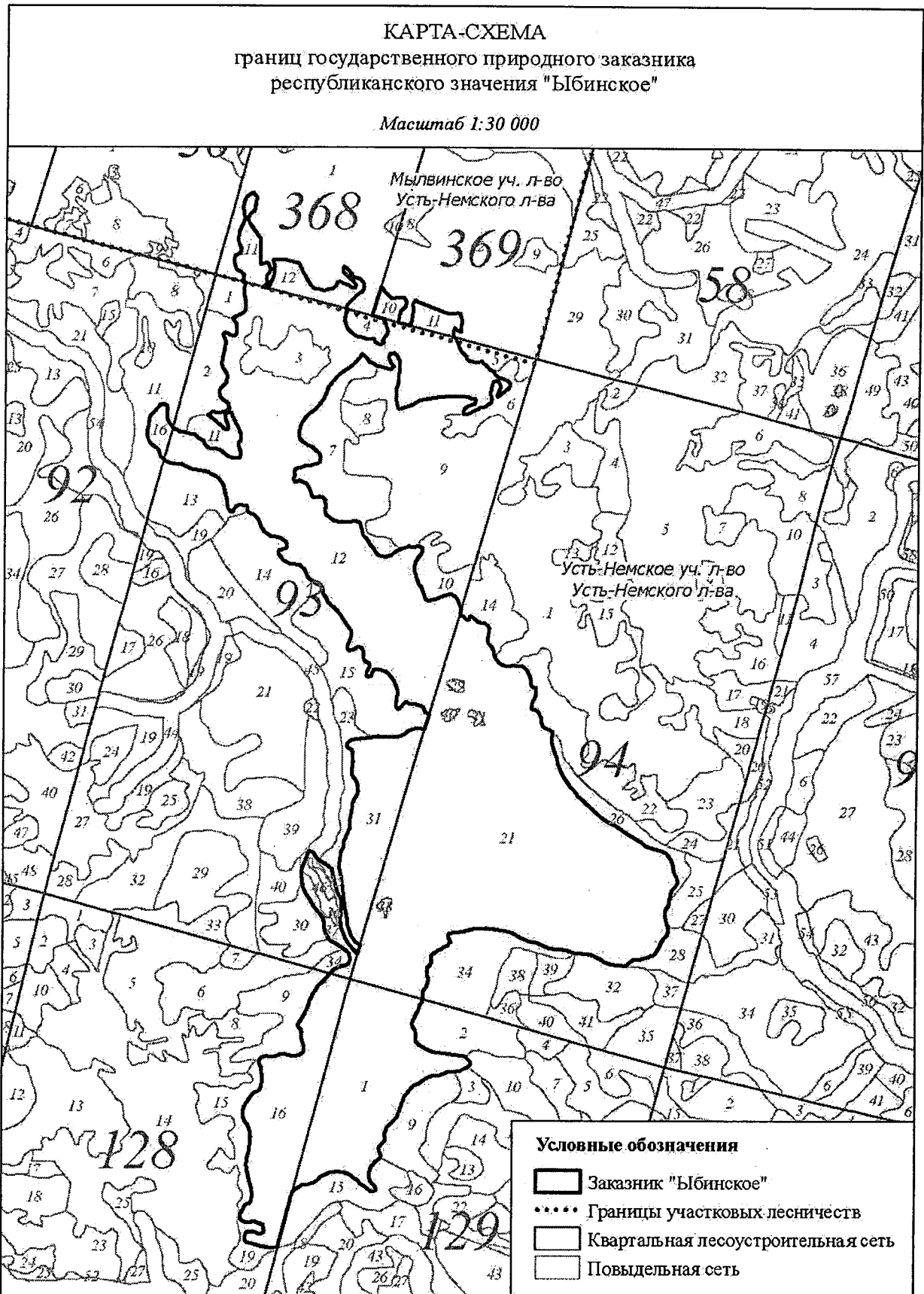
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Ыбинское»



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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277  
(приложение № 23)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Ыджыд-Нюр»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Ыджыд-Нюр» (далее – заказник) образован путем реорганизации памятника природы республиканского значения «Ыджыд-Нюр», учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР», с категорией «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 «Ыджыд-Нюр».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Ыджыд-Нюр».

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 мезотрофного травяно-сфагнового болота типа аапа, а также условий для произрастания и воспроизводства клюквы.

2.2. Основные задачи заказника:

поддержание экологического баланса и гидрологического режима водных экосистем;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

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-Куломский» в 12,5 км к северо-западу от п. Диасёръя.

Территория заказника расположена в подзоне средней тайги и занимает выдел 39 квартала 103, выдел 42 квартала 104, выдел 7 квартала 121 и выдел 1 квартала 122 Вольского участкового лесничества Помоздинского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 109,2 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от северо-западной оконечности выдела 46 квартала 45 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества по его северной, восточной, южной и западной границам выдела 46 квартала 45, южной, западной и северной границам выдела 35 квартала 44 Деревянского участкового лесничества Усть-Куломского 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 Помоздинского лесничества 2012 года.

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

Охраняемый природный комплекс в границах заказника представлен мезотрофным травяно-сфагновым аапа болотом. Болото безлесное. В центральной части встречаются отдельно стоящие деревья березы пушистой (*Betula pubescens*). На окрайке на некоторых кочках кроме березы отмечены сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) и ель обыкновенная (*Picea obovata*). Большую часть болота занимают грядово-мочажинно-озерковый и грядово-озерковый комплексы. На грядах распространены близкие по составу и структуре сообщества, в которых доминантом травяно-кустарничкового яруса является пухонос дернистый (*Trichophorum caespitosum*). Часто в качестве содоминантов выступают береза карликовая (*Betula nana*) или пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). Кроме этих видов, на повышениях произрастают клюква (*Oxycoccus palustris*), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*) и осока бутылчатая (*Carex rostrata*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*). Нередки вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*), осока заливная (*Carex paupercula*) и осока топяная (*Chamaedaphne calyculata*), росянка английская (*Drosera anglica*). В напочвенном покрове господствует сфагнум папиллозный (*Sphagnum papillosum*), встречаются пятна других мхов, в том числе зеленых и печеночных (*Mylia anomala*). В центральной грядово-озерковой части болота гряды почти не выражены, они становятся плоскими, вода стоит на 10-20 см ниже поверхности мохового покрова. К ним при-

урочены фитоценозы, которые по флористическому составу близки к охарактеризованным ранее, но в качестве доминантов выступает один из следующих видов: пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), пухонос дернистый (*Trichophorum caespitosum*) и осока бутылчатая (*Carex rostrata*). Возрастает роль вахты трехлистной (*Menyanthes trifoliata*), кустарнички, наоборот, становятся менее обильными или исчезают совсем. Моховой покров сфагновый, в нем до 100% занимают сфагнум папиллозный (*Sphagnum papillosum*) и/или сфагнум обманчивый (*Sphagnum fallax*). В мочажинах распространены шейхцериевые, осоковые (доминанты – осока топяная (*Carex limosa*), осока заливная (*Carex paupercula*)) и вахтовые сообщества. Часто господствующие в них виды произрастают совместно, образуя полидоминантные фитоценозы. Моховой покров отсутствует или сильно разрежен. В последнем случае он образован сфагновыми и зелеными мхами. Озерки занимают до 40% комплекса, они непроходимые, с глубиной до 1 м и более. В них почти нет растений, лишь вдоль края узкой полосой, образуя бордюры, произрастают осока заливная (*Carex paupercula*), осока топяная (*Carex limosa*) и вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*). В неглубоких озерках покров формируют вахта (*Menyanthes trifoliata*), осока бутылчатая (*Carex rostrata*) и шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*).

Окрайка болота кочковато-топяная. Основную площадь здесь занимают олиготрофные топи. В них обильны пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*) и сфагнум обманчивый (*Sphagnum fallax*). Содоминантами травяно-кустарничкового яруса выступают либо шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*), либо подбел узколистный (*Andromeda polifolia*). Обычны также клюква, береза карликовая (*Betula nana*), кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*). Кочки немногочисленные, тяготеют к самому краю болота и занимают не более 15% площади окрайки. Основу их растительности составляют болотные кустарнички (кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), береза карликовая (*Betula nana*), подбел (*Andromeda polifolia*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*)), морошка (*Rubus chamaemorus*) и сфагновые мхи (сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*), сфагнум магелланский (*Sphagnum magellanicum*) и сфагнум узколистный (*Sphagnum angustifolium*)). В травяно-кустарничковом ярусе также произрастают голубика (*Vaccinium uliginosum*), багульник (*Ledum palustre*), водяника (*Empetrum hermaphroditum*), клюква мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*), а в напочвенном покрове – сфагнум Руссова (*Sphagnum russowii*), политрихум сжатый (*Polytrichum strictum*) и милия аномальная (*Mylia anomala*).

Флористический состав небогат и насчитывает около 40 видов, включая мхи. Большинство из них характеризуются высокой встречаемостью, в качестве доминантов самых распространенных сообществ нередко выступают мезотрофные гигрофильные виды. Олиготрофные кустарнички не играют существенной роли в формировании растительного покрова болота.

Клюква обильна только в наиболее сухих местах болота – на сфанговых коврах окрайки и на грядах в центре болота. Болото используется местным населением для охоты на водоплавающую дичь.

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



Почвы подзолистые, супесчаные подстилаемые моренными суглинками.

Коренные породы территории представлены терригенными, глинистыми и карбонатными породами верхнего рифея.

## 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) 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 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 деревьях.

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 Российской Федерации порядке;
- 3) проведение лесоустройства и мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации.

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

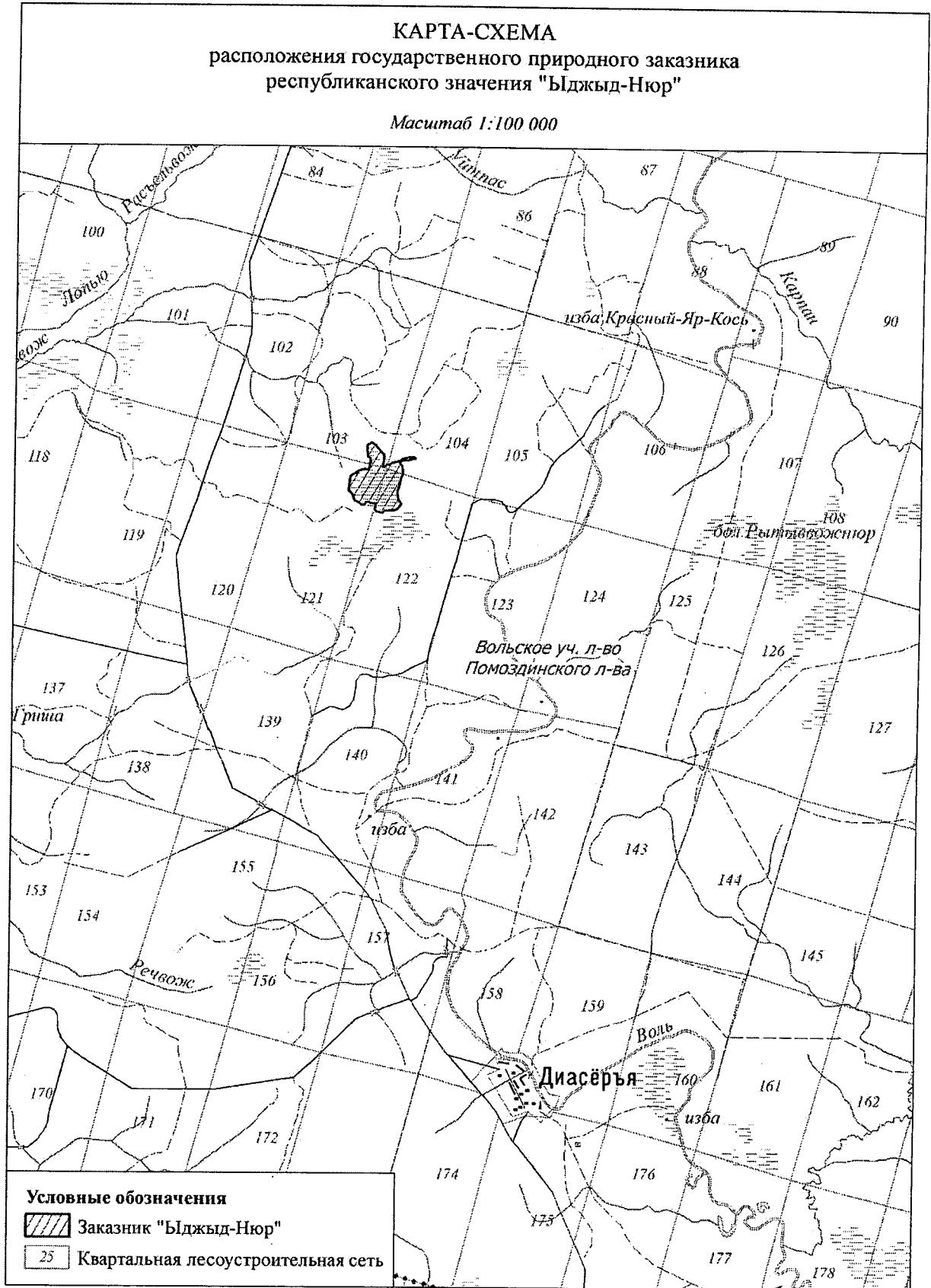
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

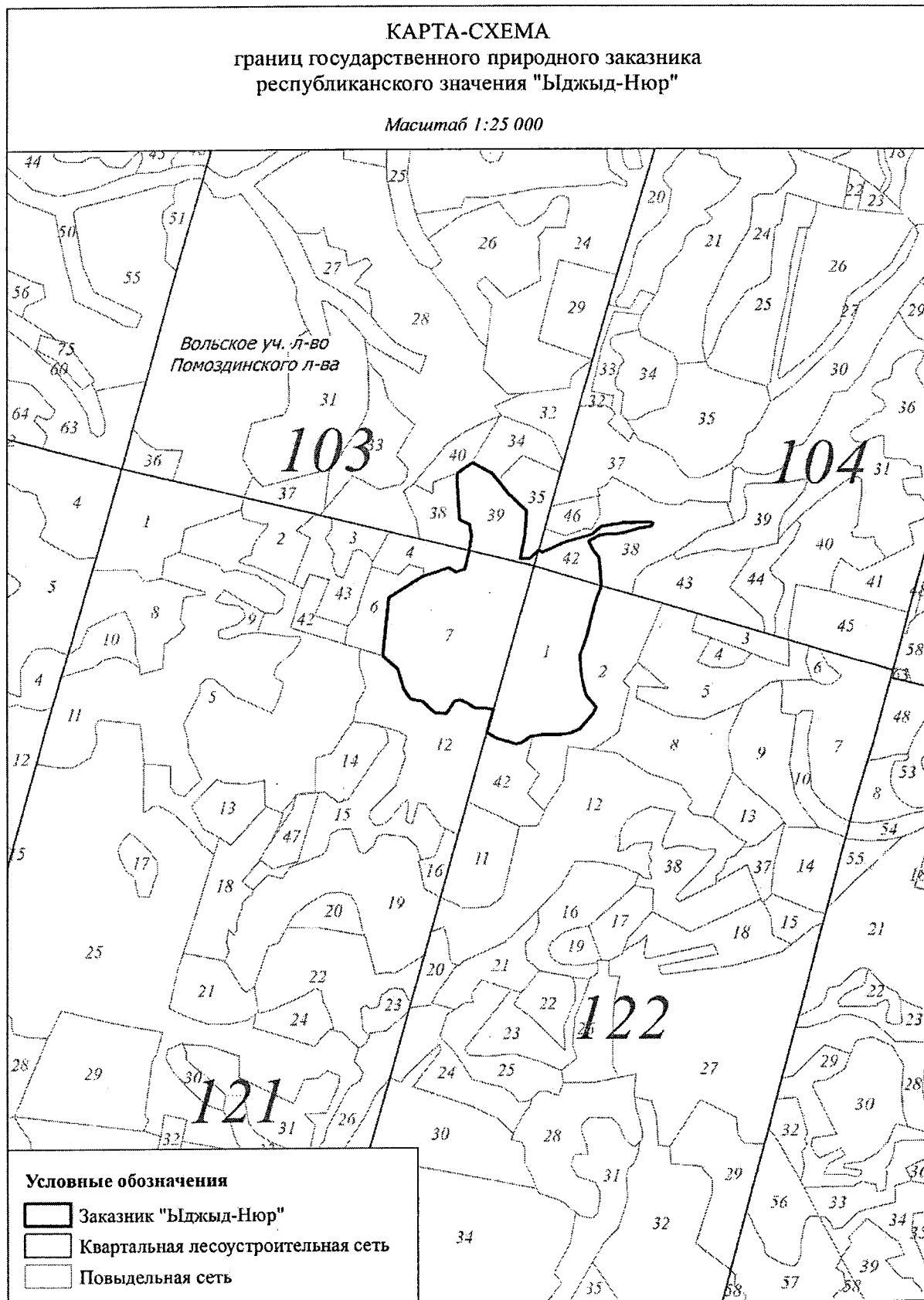
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Ыджыд-Нюр»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Ыджыд-Нюр»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 24  
к постановлению Правительства Республики Коми  
от 11 июня 2021 г. № 277

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

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

в участках лесов, объявляемых государственными природными заказниками республиканского значения (приложение к постановлению):

позицию четвертую изложить в следующей редакции:

«

Габшорский	Великопольское	65,66	89,3
------------	----------------	-------	------

»;

позицию седьмую и восьмую изложить в следующей редакции:

«

Нижневочевский	Вочевское	21	8,8
Вочь-Вольский	Вочевское	39	34

».

2. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР»:

1) в Ботанических заказниках Коми АССР (приложение № 1 к постановлению):  
позиции вторую и третью изложить в следующей редакции:

«

2	Вуктыльский	МО МР «Усть-Куломский»	Усть-Куломское участковое лесничество Усть-Куломского лесничества	76	21,24,25	30,3	Места произрастания редких видов растений
				77	29,32		
3	Плесовка	МО МР «Усть-Куломский»	Усть-Куломское участковое лесничество Усть-Куломского лесничества	56	19, 23, 24	64,9	Ценопопуляция редкого вида – ириса сибирского

»;

2) в Болотах – памятниках природы (приложение № 4 к постановлению):

позиции восьмую, девятую, двадцать первую – двадцать шестую исключить;

3) в Иных заказниках (приложение № 5 к постановлению):

дополнить позициями следующего содержания:

«

День-Куш	1198,1	МО МР «Усть-Куломский»	Мылвинское участковое лесничество, Усть-Немского лесничества	кварталы 148-151, 195-199, 241-244	местообитание клюквы болотной и поддержание общего экологического равнове-
----------	--------	------------------------	--	------------------------------------	--

					сия
Дон-ты	9640	МО МР «Усть-Куломский»	Усть-Куломское участковое лесничество, Усть-Куломского лесничества	кварталы 62 – 64 (полностью), 43 - 46, 61, 65, 66, 81 - 85	эталон водно-болотного ландшафта в окрестностях озер Донское, Кадомское, Дзеля-Кадам и Шер-Кадам, типичного для подзоны средней тайги европейского северо-востока России
			Шерьягское участковое лесничество, Усть-Немского лесничества	кварталы 86 - 89	
Кельтманское	18793	МО МР «Усть-Куломский»	Керчомское участковое лесничество, Усть-Куломского лесничества	кварталы 23-25, 44-50, 52, 65-73, 89-96, 116-119	система верховых болотных массивов, представляющая собой эталон болотного ландшафта подзоны средней тайги
			Смолянское участковое лесничество, Усть-Немского лесничества	кварталы 96, 97, 129-131	
Кузобнюр	2251,4	МО МР «Усть-Куломский»	Деревянское участковое лесничество, Усть-Куломского лесничества	кварталы 5, 6, 11-15	местообитание клюквы болотной и поддержание общего экологического равновесия
			Озьягское участковое лесничество, Усть-Куломского лесничества	квартал 77	
Сед-Ель-Нюр	1394,7	МО МР «Усть-Куломский»	Усть-Немское участковое лесничество, Усть-Немского лесничества	кварталы 190-193	места произрастания клюквы и поддержание общего экологического баланса
			Немское участковое лесничество, Усть-Немского лесничества	кварталы 19-21	
Сись-Нюр	122,3	МО МР «Усть-Куломский»	Деревянское участковое лесничество, Усть-Куломского лесничества	кварталы 44, 45	условия для произрастания клюквы и поддержание общего экологического равновесия

Ыбинское	669,5	МО МР «Усть-Куломский»	Мылвинское участковое лесничество, Усть-Немского лесничества	кварталы 368, 369	условия для произрастания клюквы и поддержание общего экологического равновесия
			Усть-Немское участковое лесничество, Усть-Немского лесничества	кварталы 92-94, 128, 129	
Ыджыд-Нюр	109,2	МО МР «Усть-Куломский»	Вольское участковое лесничество, Помоздинского лесничества	кварталы 103, 104, 121, 122	мезотрофное травяно-сфагновое болота типа аапа, а также условия для произрастания и воспроизводства клюквы

».

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

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

позиции тридцать восьмую и тридцать девятую изложить в следующей редакции:

«

«Модла-Повнюр», государственный природный заказник республиканского значения	гидрологический (болотный)	Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский», на противоположной от с. Кужба левобережной террасе р. Вычегда, протекающей вдоль северной и восточной границ заказника, в 4 км на север от с. Усть-Кулом. Территория заказника находится в границах кварталов 12, 13 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества. Площадь территории заказника составляет 1148,7 га.	клюквенного болота	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения «Модла-Повнюр»
«Дыньнюр», государственный природный заказ-	гидрологический (болотный)	Заказник расположен на территории муниципального образования муници-	клюквенного болота	В соответствии с Положением о государственном

ник республиканского значения		пального района «Усть-Куломский», в 2,5 км на северо-восток от с. Мыёдино, в 5,5 км на север от п. Югыдьяг. Территория заказника находится в границах кварталов 76, 77, 112 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества. Площадь территории заказника составляет 345,3 га.		природном заказнике республиканского значения «Дыньнюр»
-------------------------------	--	---	--	---

»;

позицию пятьдесят четвертую изложить в следующей редакции:

«

«Немский», государственный природный заказник республиканского значения	комплексный	Заказник расположен на территории муниципальных образований муниципальных районов «Усть-Куломский» и «Троицко-Печорский», на противоположном от с. Усть-Нем берегу р. Вычегда, включает в себя долину реки Нем от истока до устья в пределах нерестоохранной полосы шириной по одному километру по обе стороны реки Нем. Территория заказника включает в себя земли лесного и водного фонда, а также земли сельскохозяйственного назначения. Площадь территории заказника составляет 35375 га.	Типичные среднетаежные ландшафты в долине р. Нем	В соответствии с Положением о природном заказнике республиканского значения «Немский»
---	-------------	--	--	---

»;

2) во Вновь организуемых памятниках природы в Коми АССР (приложение № 2 к постановлению):

позицию первую изложить в следующей редакции:

«

«Обнажение «Курьядор», памятник природы республиканского значения	Памятник природы расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 6 км на север от с. Усть-Нем. Заказник находится на правом берегу р. Вычегда (бассейн реки Северная Двина).	Эталонный геологический разрез отложений средневерхневалдайского (голоцен) времени четвертичного периода	В соответствии с Положением о памятнике природы республиканского значения «Обнажение «Курьядор»
---	---	--	---



	Часть территории памятника природы находится на землях лесного фонда (в границах выдела 35 квартала 111 Усть-Немского участкового лесничества Усть-Немского лесничества), а другая часть – на землях сельскохозяйственного назначения. Площадь территории памятника природы составляет 4,7 га.		
--	--	--	--

»;

3) в Новой типизации охраняемых природных территорий и объектов Коми АССР (приложение № 3 к постановлению):

позиции пятую-седьмую, восемнадцатую, двадцатую - двадцать вторую, тридцать четвертую, сорок первую, сорок пятую, семьдесят седьмую и семьдесят девятую исключить.

4. 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»:

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

позиции восемнадцатую и девятнадцатую изложить в следующей редакции:

«

«Пузлинский», государственный природный заказник республиканского значения		биологический (ботанический)	Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 2 км на северо-восток от д. Пузла. Заказник находится на правом берегу р. Пузла (левый приток р. Вычегда) в ее нижнем течении (бассейн реки Северная Двина). Территория заказника находится в границах кварталов 123, 124 Пузлинского участкового лесничества	уникальный реликтовый флористический комплекс	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения «Пузлинский»
--	--	------------------------------	---	---	--

			Помоздинского лесничества в подзоне средней тайги. Площадь территории заказника составляет 55,6 га.		
«Помоздинский», государственный природный заказник республиканского значения		биологический (ботанический)	Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 3,5 км на запад от с. Помоздино. Заказник находится в долине р. Помос и включает в себя участок русла р. Помос в среднем течении (бассейн реки Северная Двина). Территория заказника находится в границах кварталов 152, 179 Помоздинского участкового лесничества Помоздинского лесничества в подзоне средней тайги. Площадь территории заказника составляет 119,2 га.	уникальный реликтовый флористический комплекс	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения «Помоздинский»

»;

позиции двадцать третью, двадцать четвертую и двадцать пятую изложить в следующей редакции:

«

«Шерьягский», государственный природный заказник республиканского значения	биологический (зоологический)	Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 1,5 км на юг от д. Жежим. Территория заказника включает в себя:	нерестилища стерляди	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения «Шерьягский»
--	-------------------------------	---	----------------------	--

		<p>1)участок русла р. Вычегда (бассейн реки Северная Двина) между 739 и 744 км от ее устья;</p> <p>2)в Усть-Немском лесничестве:</p> <p>частично кварталы 74, 75, 90, 96 Шэръягского участкового лесничества;</p> <p>3)в Усть-Куломском лесничестве:</p> <p>частично квартал 1 Керчомского участкового лесничества;</p> <p>4)земли иных категорий. Площадь территории заказника составляет 968 га.</p>		
«Вадбожский», государственный природный заказник республиканского значения	биологический (зоологический)	<p>Заказник расположен в среднем течении р. Вычегда на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский», в 9 км на юго-запад от с. Дон. Территория заказника включает в себя русло р. Вычегда (бассейн реки Северная Двина) и нерестоохранные полосы лесов по обоим берегам в границах квартала 5 Керчомского участкового лесничества и кварталов 76, 77 Усть-Куломского участкового лесничества в подзоне средней тайги в районе впадения реки Вуктыл (левобережный приток реки Вычегда). Площадь территории заказника составляет 1047 га.</p>	Нерестилица стерляди	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения «Вадбожский»
«Пожегский», государственный природный заказник республиканского значения	биологический (зоологический)	<p>Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский», на противоположном от д. Пожегдин берегу р. Вычегда, вклю-</p>	локальные популяции атлантического лосося и хариуса европейского верхней Вы-	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения «Пожегский»

		<p>чает в себя р. Пожег (правый приток р. Вычегда) на всем протяжении от истока до устья и притоки первого порядка р. Пожег (бассейн реки Северная Двина).</p> <p>Территория заказника включает в себя:</p> <p>1) в Помоздинском лесничестве:</p> <p>а) частично кварталы 236, 237, 251 Помоздинского участкового лесничества;</p> <p>б) частично кварталы 3-7, 10-12, 15, 19, 48-59, 86-104, 129, 131-136, 138, 410 Пожегодского участкового лесничества;</p> <p>2) в Усть-Куломском лесничестве:</p> <p>а) частично кварталы 24, 25, 31, 32, 40 Озъягского участкового лесничества;</p> <p>б) частично кварталы 1-9, 11-20, 27-30 Кужбинского участкового лесничества;</p> <p>3) земли иных категорий. Площадь территории заказника составляет 11202 га.</p>	чегды	
--	--	--	-------	--

».

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

приложение № 18, приложение № 19, приложение № 21, приложение № 23, приложение № 26 к постановлению исключить.

6. 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»:

а) приложение № 61, приложение № 62, приложение № 63, приложение № 64 исключить;

б) во Вновь организуемых заказниках в Республике Коми (приложение № 74 к постановлению) позицию пятнадцатую изложить в следующей редакции:

«

«Вычегда», государственный природный заказник республиканского значения	комплексный	Заказник находится на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Куломский» в 25 км на восток от д. Пузла. Заказник находится в верхнем течении р. Вычегда (бассейн реки Северная Двина). Территория заказника занимает кварталы 20-28, 48-56, 79-84, 107-112, 137-139, 164-166 Пузлинского участкового лесничества Помоздинского лесничества в подзоне средней тайги. Площадь – 34015 га	Природный комплекс в верховьях р. Вычегда.	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения "Вычегда"
---	-------------	---	--	---

».

7. В постановлении Правительства Республики Коми от 2 октября 2015 г. № 430 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Республики Коми и об утверждении положения о государственном природном заказнике республиканского значения «Дон-ты»:

приложение № 2 к постановлению исключить.