



# КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӖДЛАН КОТЫР Ш У Ӗ М

---

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 июня 2022 г. № 318

г. Сыктывкар

### **О создании особо охраняемых природных территорий республиканского значения**

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Создать:
  - 1) государственный природный заказник республиканского значения «Водораздел рек Большой Пятомбойю и Малый Пятомбойю» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 1;
  - 2) государственный природный заказник республиканского значения «Елецкий» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 2;
  - 3) государственный природный заказник республиканского значения «Каньон реки Ния-ю» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 3;
  - 4) государственный природный заказник республиканского значения «Лесотундровый» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 4;
  - 5) государственный природный заказник республиканского значения «Плоскобугристые болота водораздела рек Сейда и Лёк-Воркута» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 5;
  - 6) государственный природный заказник республиканского значения «Сейда» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 6;
  - 7) государственный природный заказник республиканского значения «Силоваяха» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 7;
  - 8) государственный природный заказник республиканского значения «Тибейвиска» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 8;

9) государственный природный заказник республиканского значения «Тобышский» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 9;

10) памятник природы республиканского значения «Цильменский» и утвердить Положение о нем согласно приложению № 10.

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

Первый заместитель Председателя  
Правительства Республики Коми



Э. Ахмеева

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 29 июня 2022 г. № 318  
(приложение № 1)

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Водораздел рек Большой Пятомбойю  
и Малый Пятомбойю»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Водораздел рек Большой Пятомбойю и Малый Пятомбойю» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник республиканского значения «Водораздел рек Большой Пятомбойю и Малый Пятомбойю».

Краткое наименование ООПТ: заказник «Водораздел рек Большой Пятомбойю и Малый Пятомбойю».

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

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

### 2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения ландшафтов пологоувалистой лесотундровой равнины Предуралья и плоскобугристых болот на южном пределе их распространения, ключевых биотопов редких видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Республики Коми и Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия, ландшафтного и биологического разнообразия, ключевых местообитаний редких видов животных, растений, грибов и их популяций;

сохранение целостности растительного и почвенного покрова, водных экосистем;

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования городского округа «Воркута» (далее – МО ГО «Воркута»), в полосе при-тундровых лесов (Усинский лесотундровый геоботанический округ), на водоразделе рек Большой Пятомбойю и Малый Пятомбойю (притоков р. Большая Роговая, бассейн р. Усы).

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 49155,4 га.

### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника начинается от места пересечения р. Бол. Пятомбойю и границы Республики Коми, далее по левому берегу р. Бол. Пятомбойю вверх по течению преимущественно в юго-восточном направлении до ее истока в точке с координатами 67°12'54,56" с.ш. 62°38'41,72" в.д. Далее по прямой линии в юго-восточном направлении 17,4 км до устья реки без названия (правый приток р. Седьяха) в точке с координатами 67°03'36,02" с.ш. 62°37'33,35" в.д. Далее по левому берегу реки без названия (правый приток р. Седьяха) вверх по течению до ее истока (точка с координатами 67°03'11,90" с.ш. 62°31'11,90" в.д.), далее на юго-запад 2,05 км по прямой до истока реки без названия (точка с координатами 67°2'23,33" с.ш. 62°29'06,30" в.д.), затем по правому берегу реки без названия вниз по течению до ее впадения в р. Микитью, далее по правому берегу р. Микитью вниз по течению на протяжении 2,54 км до устья реки Варукшор (правый приток р. Микитью), далее по левому берегу реки Варукшор вверх по его течению 2,07 км до устья его правого притока без названия (точка с координатами 67°0'32,83" с.ш. 62°24'0,71" в.д.), далее по левому берегу этого притока вверх по течению до его истока (точка с координатами 67°1'13,92" с.ш. 62°21'03,66" в.д.), затем на северо-запад по прямой линии 2,1 км до истока р. Пасьтэмьюнко, далее по правому берегу р. Пасьтэмьюнко вниз по течению до устья реки без названия (левый приток р. Пасьтэмьюнко), расположенного в 10,3 км от устья р. Пасьтэмьюнко (точка с координатами 66°59'32,63" с.ш. 62°9'13,91" в.д.). Далее по прямой в северо-западном направлении 4,35 м до устья реки без названия (левый приток р. Пальник-Юнко), расположенного в 4,97 км выше по течению устья р. Юнковож. Далее по левому берегу р. Пальник-Юнко вверх по течению 9 700 м до устья правого притока без названия (точка с координатами 67°3'46,09" с.ш.

62°10'41,47"в.д.), далее по левому берегу притока вверх по течению до его истока, затем по прямой 1 км на юго-запад до истока ручья без названия (точка с координатами 67°4'7,93" с.ш. 62°7'56,4" в.д.), далее по правому берегу ручья вниз по течению до его впадения в р. Пальник-Ю, далее по левому берегу р. Пальник-Ю вверх по течению до устья р. Воргашор, далее по прямой в северо-западном направлении 7,72 км до устья ручья без названия, левого притока р. Мал. Пятомбойю (точка с координатами 67°11'43,68" с.ш. 62°10'58,65"в.д.). Далее по левому берегу р. Мал. Пятомбойю вверх по течению до устья ручья без названия (точка с координатами 67°14'33,48" с.ш. 62°26'12,07"в.д.), далее в северо-восточном направлении 4,6 км до исходной точки.

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

Примечание. Географические координаты поворотных точек представлены в WGS-84.

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

В тектоническом отношении территория заказника относится к Предуральскому краевому прогибу, который здесь выполнен мощными толщами пермских отложений. Перекрывающие их четвертичные отложения представлены ледниковыми валунными суглинками. В речных долинах представлен комплекс валдайских и голоценовых террас. Подземные воды приурочены к пермским отложениям, трещинные, напорные. Они пресные, гидрокарбонатно-натриево-кальциевые. Рельеф холмисто-увалистый, местами изрезанный моренными всхолмлениями.

На территории заказника представлены типичные ландшафты пологоувалистой лесотундровой равнины Предуралья и плоскобугристых болот на южном пределе их распространения. Облик растительности сходен с растительным покровом южной оконечности Большеземельской тундры. На водораздельных пространствах обширные площади занимают ерниковые тундры (мохово-лишайниковые, моховые и сфагновые), ивняково-ерниково-моховые тундры, ивняки (моховые, разнотравные, сфагновые). В дренированных местообитаниях развиты кустарничковые тундры. Значительную часть территории покрывают болота. К слабодренированным участкам водораздельных пространств и понижениям между увалами (мусюрами) приурочены бугристые болота. Они представлены плоскобугристыми и крупнобугристыми массивами, которые располагаются изолированно друг от друга либо образуют обширные смешанные системы. Растительный покров болот носит комплексный характер. Бугры кустарничково-лишайниковые или кустарничково-мохово-лишайниковые, реже кустарничково-моховые. Пространство между буграми представлено топиями, мочажинами, ложби-

нами стока и озерками. В их растительном покрове преобладают пушицево-сфагновые и осоково-сфагновые фитоценозы, встречаются осоковые и осоково-травяно-сфагновые сообщества. По берегам зарастающих озер, в истоках рек и в небольших депрессиях распространены небольшие по площади травяные и травяно-моховые мезотрофные болота. По склонам речных долин изредка отмечены острова разреженных еловых (из ели сибирской – *Picea obovata*) лесов. Вдоль водотоков встречаются пойменные луга и ивняки.

В бугорковатых тундрах дренированных автономных позиций на суглинках развиты глееземы типичные, образующие комплексы с торфяно-глееземами бугорков. В менее дренированных условиях плоских водоразделов, на склонах и в ложбинах с дополнительным поверхностным увлажнением, в депрессиях по периферии болот преобладают торфяно-глееземы мерзлотные. Под ерниково-мохово-лишайниковой растительностью на отложениях песчаного гранулометрического состава оглеение выражено слабее; здесь представлены глееземы перегнойно-торфяные иллювиально-ожелезненные. В долинах рек и по склонам моренных холмов под пологом редколесий встречаются тундровые поверхностно-глеевые дифференцированные (в том числе оподзоленные) торфянисто-перегнойные почвы. К плоскобугристым болотам приурочен комплекс торфяных олиготрофных деструктивных мерзлотных (на буграх) и торфяных олиготрофных (в мочажинах) почв.

Флора высших сосудистых споровых, голосеменных и цветковых растений заказника насчитывает 189 видов, относящихся к 108 родам и 44 семействам. Она типична для полосы притундровых лесов: доля видов бореальной широтной группы выше, чем совокупная доля растений арктической, аркто-альпийской, гипоарктической групп. Бореальные виды, характерные для таежной зоны, произрастают в интразональных экотопах – в долинах рек и ручьев. Антропогенное воздействие на флору минимальное, в ее составе обнаружено лишь несколько полизональных сорных видов. Карантинные растения не зарегистрированы. В заказнике произрастают три вида растений, которые занесены в Красную книгу Республики Коми (2019): мятлик сизый (*Poa glauca*), бодяк девясиловидный (*Cirsium helenioides*), скерда многостебельная (*Crepis multicaulis*). Еще четыре таксона включены в приложение 1 к региональной Красной книге как нуждающиеся в постоянном контроле численности популяций в природе: лютик Палласа (*Ranunculus pallasii*), лютик крошечный (*Ranunculus pygmaeus*), луазелеурия лежащая (*Loiseleuria procumbens*), вероника альпийская (*Veronica alpina*). Редкие сосудистые растения встречаются в различных типах фитоценозов, в ряде случаев участвуют в формировании растительных сообществ в качестве ценозообразователей.

Биота лишайников насчитывает 106 видов (104 таксона, включая подвид и варитет) из 38 родов и 20 семейств. Разнообразие лишайников можно охарактеризовать как невысокое. В растительных сообществах выявлены

местообитания шести охраняемых в Республике Коми видов лишайников (*Cetraria laevigata*, *Hypogymnia austerodes*, *Lichenomphalia hudsoniana*, *Nephroma helveticum*, *Nephroma isidiosum*, *Peltigera frippii*) и одного таксона, нуждающегося в биологическом надзоре за состоянием его популяции в природе и включенного в приложение 1 к Красной книге Республики Коми (2019) – *Peltigera venosa*. Редкие виды лишайников отмечены на торфяных буграх на бугристых болотах, в тундрах (*Cetraria laevigata*, *Lichenomphalia hudsoniana*, *Peltigera frippii*), на склоне каньона на берегу р. Седьяхи (*Lichenomphalia hudsoniana*, *Nephroma helveticum*, *Peltigera venosa*), в ерниковом еловом редколесье (*Hypogymnia austerodes*, *Nephroma isidiosum*).

Фауна булавоусых чешуекрылых насчитывает 26 видов из шести семейств и оценочно около 120 видов высших разноусых чешуекрылых из 8 семейств. На территории заказника расположены места обитания двух охраняемых видов чешуекрылых, занесенных в Красную книгу Республики Коми (2019): перламутровки благородной (*Issoria eugenia*) и павлиноглазки малой (*Saturnia pavonia*). Еще 6 видов местной лепидоптерофауны требуют особого внимания к их состоянию в природной среде и рекомендованы для биологического надзора: хвостоносец махаон (*Papilio machaon*), червонец пятнистый (*Lycaena phlaeas*), чернушка мраморная (*Erebia discoidalis*), толстоголовка васильковая (*Pyrgus centaureae*), медведица лапландская (*Pararctia lapponica*), м. Квензеля (*Grammia quenseli*).

В составе орнитофауны заказника зарегистрированы 73 вида. Поймы рек и ручьев территории, плоскобугристые болота служат местами остановок во время миграций гуменника (*Anser fabalis*), белолобого гуся (*Anser albifrons*), лебедей, речных и нырковых уток, сапсана (*Falco peregrinus*). Отмечены редкие таксоны, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (2002) и Красную книгу Республики Коми (2019): европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica*), кречет (*Falco rusticolus*), лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), малый лебедь (*Cygnus bewickii*), сапсан, белая сова (*Nyctea scandiaca*). Краснозобая гагара (*Gavia stellata*) включена в приложение 1 к Красной книге Республики Коми (2019) как вид, нуждающийся в биологическом надзоре.

## 6. Режим 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) повреждение кустарникового и травяно-кустарничкового ярусов растительных сообществ;

6) заготовка ресурсов пищевых растений, сбор лекарственных растений (за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений для собственных нужд граждан);

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

8) разведка и добыча полезных ископаемых;

9) захламление и загрязнение территории заказника, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;

10) хранение и использование любых химических препаратов и удобрений;

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

12) проезд и стоянка механизированного транспорта вне существующих дорог и специально предусмотренных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов);

13) разорение гнезд и нор;

14) промысловая охота и промышленное рыболовство;

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

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

17) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

18) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест;

19) уничтожение, повреждение информационных и предупредительных знаков.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов, обеспечению их противопожарной, экологической и санитарной безопасности;



2) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

3) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, в том числе экологический туризм по согласованию с органом управления заказником;

4) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

5) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

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

7) проведение лесоустройства;

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

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

## 7. Заключительные положения

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

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

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

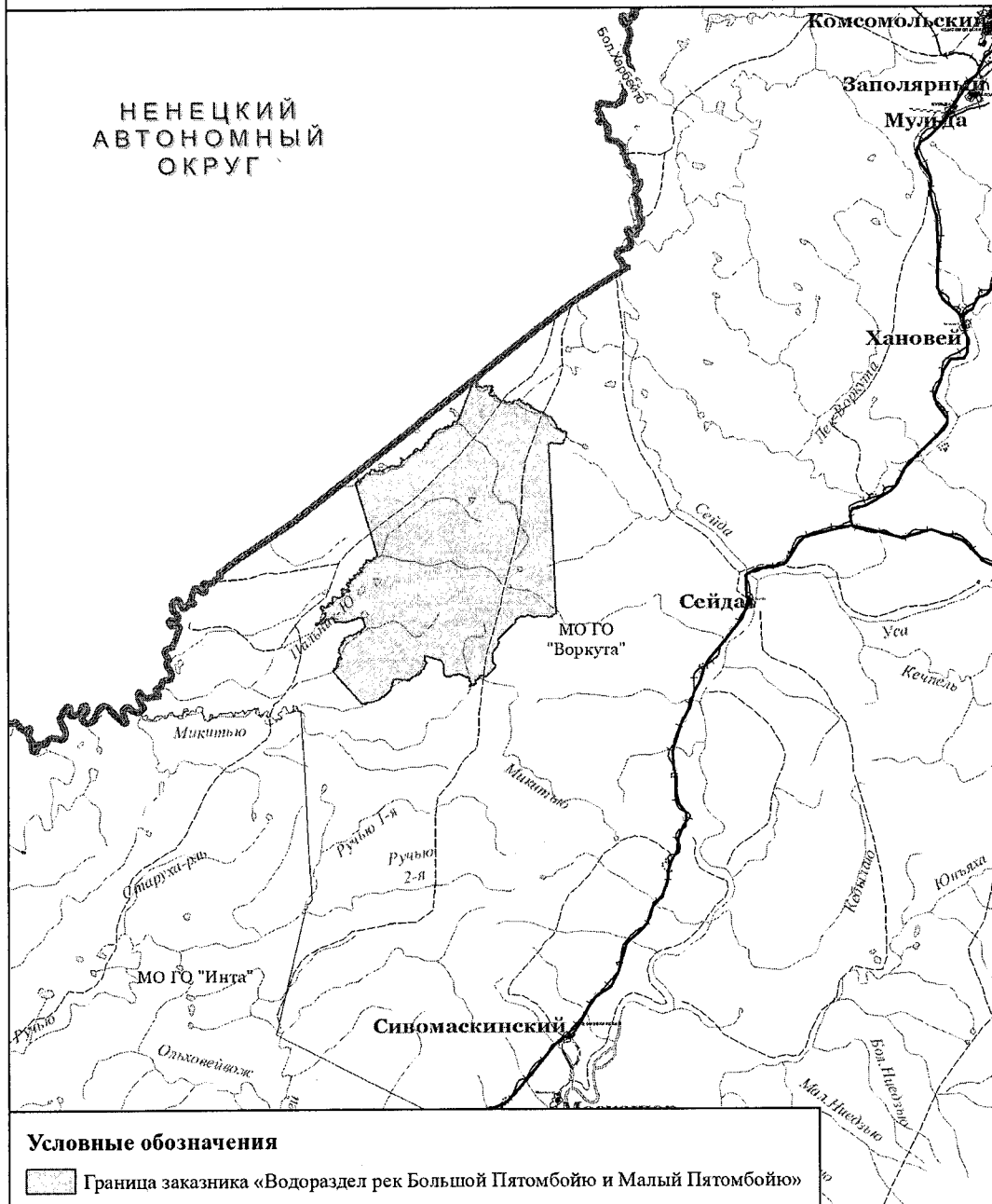
7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

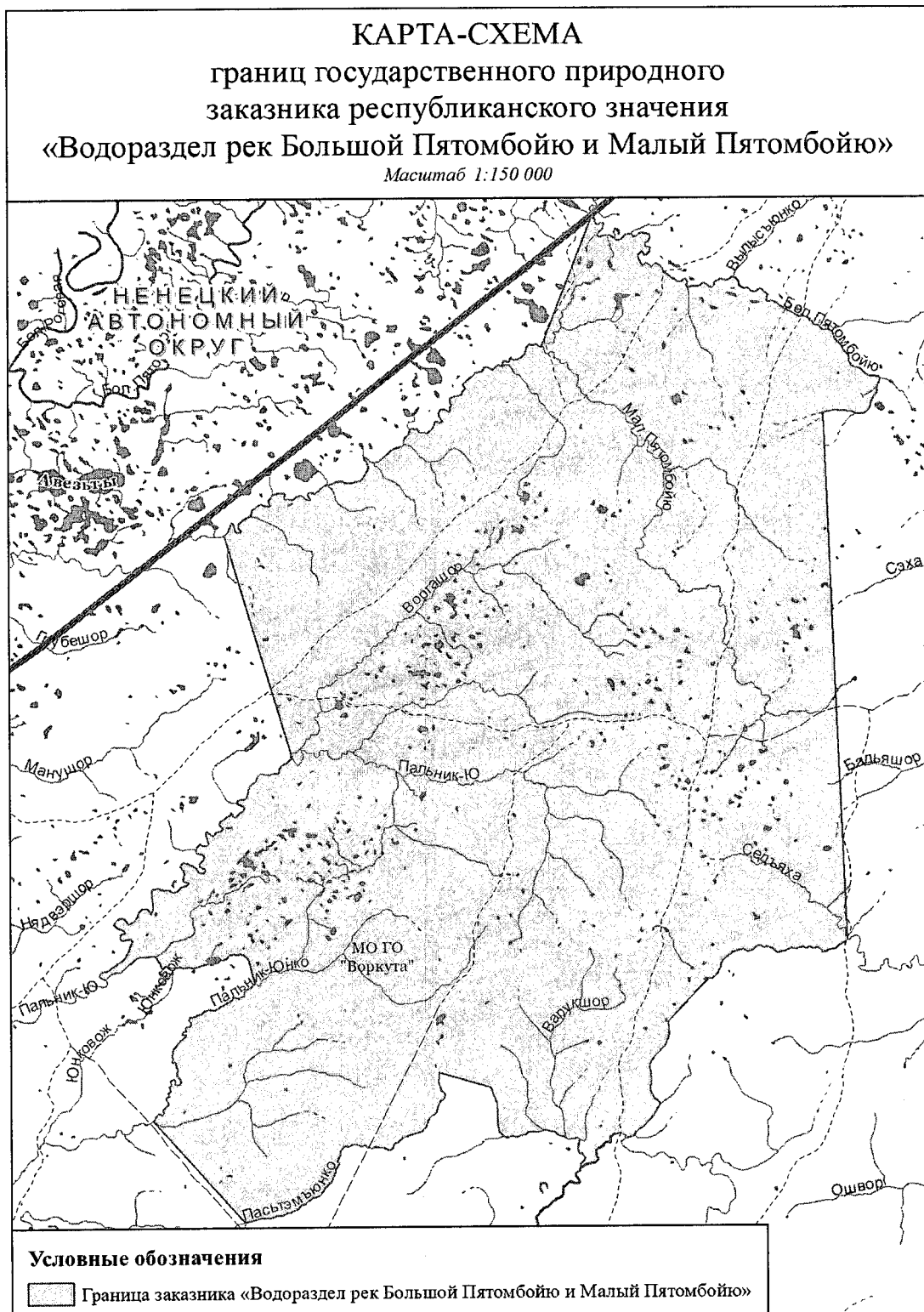
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Водораздел рек Большой Пятомбойю  
и Малый Пятомбойю»

КАРТА-СХЕМА  
расположения государственного природного  
заказника республиканского значения  
«Водораздел рек Большой Пятомбойю и Малый Пятомбойю»  
Масштаб 1:500 000



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Водораздел рек Большой Пятомбойю  
и Малый Пятомбойю»



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 29 июня 2022 г. № 318  
(приложение № 2)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Елецкий»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Елецкий» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет биологический (зоологический) профиль.

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

Краткое наименование ООПТ: заказник «Елецкий».

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

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

### 2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения естественного разнообразия энтомофауны и других компонентов животного и растительного мира Полярного Урала.

2.2. Основные задачи заказника:

- сохранение экологического равновесия;
- сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;
- сохранение местообитаний популяций редких видов насекомых;
- создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения состояния экосистем.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования городского округа «Воркута», на западном склоне Полярного Урала, в истоках рек Елец, Еджидшор и Нантытъеган (бассейн р. Печора).

Заказник располагается в границах квартала 21 Интинского филиала Печорского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 6 779 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Границы заказника начинаются от устья р. Леквож, далее по левому берегу р. Леквож вверх по течению 4,6 км до точки № 1 с координатами 66°56'20,17"с.ш. 65°01'52,81"в.д., далее в юго-западном направлении до устья реки без названия (правого притока р. Елец) в точке № 2 с координатами 66°55'22,27"с.ш. 64°59'33,46"в.д., далее по левому берегу вверх по течению р. Елец до устья реки без названия (левый приток р. Елец) в точке № 3 с координатами 66°54'50,44"с.ш. 65°00'14,32" в.д., далее в юго-западном направлении по левому берегу реки без названия вверх по течению до истока реки, берущего своё начало с озера без названия в точке № 4 с координатами 66°53'48,87"с.ш. 64°58'11,42" в.д., далее юго-западном направлении 3,6 км до устья безымянной реки, правого притока р. Яйю в точке № 5 с координатами 66°52'39,91"с.ш. 64°54'00,36" в.д., далее по левому берегу р. Яйю вверх по течению до истока в точке № 6 с координатами 66°50'39,62"с.ш. 64°49'35,10" в.д., далее в юго-западном направлении до истока реки без названия (правого притока р. Нантытьеган) в точке № 7 с координатами 66°50'41,41"с.ш. 64°47'55,60" в.д., далее по правому берегу р. без названия вниз по течению до устья этой реки, далее по правому берегу реки Нантытьеган вниз по течению до устья р. Новысоим, далее в северо-восточном направлении по левому берегу р. Новысоим вверх по течению до истока в точке № 8 с координатами 66°54'37,94"с.ш. 64°51'02,93" в.д., далее в северо-восточном направлении до исходной точки.

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

*Примечание.* Географические координаты поворотных точек представлены в WGS-84.

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

Территория заказника обладает высокой ландшафтно-биотопической мозаичностью, включает основные типы зональных, интразональных и горных природных сообществ. Основу растительного покрова составляют кустарниковые сообщества, в которых господствуют береза карликовая (*Betula nana*), несколько видов ивы (ива филиколистная – *Salix phylicifolia*, и. лопарская – *S. lapponum*, и. шерстистая – *S. lanata*, серо-голубая – *S. glauca*) и ольховник кустарниковый (*Duschekia fruticosa*). Они занимают пологие и малокаменистые пространства Предуралья и плоские вершины низковысотных гор и перевалов Полярного Урала и образуют различные по составу и физиономическому облику мелко- и крупноерниковые тундры, полидоминантные

крупноивняковые тундры, густые и местами обширные заросли ольховника кустарникового (*Duschekia fruticosa*). Растительным сообществам в целом свойственны флористическая бедность и постоянство видового состава. В травяно-кустарничковом ярусе обычны кустарнички (брусника – *Vaccinium vitis-idaea*, голубика – *V. uliginosum*, водяника обоеполая – *Empetrum hermaphroditum*, толокнянка альпийская – *Arctous alpina*, багульник лежащий – *Ledum decumbens*), травы (злаки, осоки, пушица влагалищная – *Eriophorum vaginatum*, морошка приземистая – *Rubus chamaemorus*, горец большой – *Bistorta major*, горец живородящий – *Bistorta vivipara*, лютики – *Ranunculus* sp., мытники – *Pedicularis* sp., крестовники – *Senecio* sp., незабудки – *Myosotis* sp., камнеломки – *Saxifraga* sp. и др.). К возвышенным элементам рельефа (выпуклые участки водоразделов и склонов, бровки долин рек), каменистым субстратам и участкам с неблагоприятным гидротермическим режимом приурочены кустарничко-лишайниковые, кустарничково-травяно-лишайниково-моховые тундры. Наиболее распространены сообщества с преобладанием водяники обоеполой – *Empetrum hermaphroditum*, брусники – *Vaccinium vitis-idaea*, голубики – *V. uliginosum*, черники – *V. myrtillus*, толокнянки альпийской – *Arctous alpina*, дриады восьмилепестной – *Dryas octopetala*. Велики площади заболоченных травяно-кустарничково-моховых тундр, которые встречаются как самостоятельными массивами, так и в сочетании с бугристыми кустарничково-мохово-лишайниковыми болотами. В долинах рек, по берегам озер и ручьев, на окраинах болот развиты ивняки травяные, сочетающиеся с луговинными тундрами. В спектре высотной зональности растительности достаточно отчетливо выделяются два пояса. Выше отметок высот 500 м над уровнем моря простираются поля каменных россыпей и скалистых останцев. Это так называемый пояс холодных гольцовых пустынь, или гольцовый пояс. Климатические условия здесь наиболее суровые, вегетационный период сильно сокращен, режим увлажнения неустойчивый, поэтому растительность очень скудная и сильно разреженная, представлена в основном различными лишайниками. Ниже гольцов все пространства занимают горные тундры, образующие горно-тундровый пояс и смыкающиеся с зональными тундрами прилегающей с юго-запада равнины. Верхние части склонов гор покрыты каменистыми лишайниковыми и мохово-лишайниковыми тундрами. Нижние части склонов хребтов, межгорные понижения рельефа занимают ерниковые, ивняково-ерниковые лишайниково-моховые, ерниковые моховые, пятнистые ивняково-дриадово-моховые тундры.

Выраженная ландшафтно-биотопическая мозаичность территории заказника способствует сохранению значительного разнообразия насекомых, в том числе редких видов. Здесь установлены местообитания 18 видов, занесенных в Красную книгу Республики Коми (2019) и включенных в приложение 1 к ней. Впервые в тундровой зоне Европы обнаружены локальные популяции бабочки-медведицы *Pararctia atropurpurea* и стрекозы стрелки сибирской (*Coenagrion hylas*). Выявлены достаточно многочисленные популяции редких стрекоз коромысла сибирского (*Aeshna crenata*) и бабки альпийской (*Somatochlora alpestris*), бабочки-волнянки шерстолапки траурной (*Gynaephora lugens*). Состояние единственной локальной популяции перламутровки *Clossiana tritonia* оценено как «находящееся под угрозой исчезновения». Данный вид встречается единично в местах интенсивной хозяйственной деятельности, уязвим из-за коммерческого вылова. Парусник – *Papilio machaon* не образует

рецентных популяций и представлен исключительно единичными мигрантами. Состояние местных популяций гипоарктических желтушки *Colias hecla*, чернушек *Erebia fasciata*, *E. discoidalis*, медведицы *Pararctia lapponica*, жужелицы *Carabus loshnikovii* можно оценить как стабильное, заметных колебаний численности и сокращения площади местообитаний в процессе мониторинга не зафиксировано. Единичные находки перламутровки *Clossiana chariclea*, медведицы *Grammia quenseli* обусловлены естественными причинами – эти виды обитают, преимущественно, в равнинных районах тундры, в горах Урала их встречаемость и численность значительно ниже, чем в Большеземельской тундре. Местные популяции перламутровок *Clossiana improba*, *C. polaris* нуждаются в постоянном мониторинге численности, так как эти виды являются ценными объектами коммерческого вылова. Парусник-феб – *Parnassius phoebus*, перламутровка – *Issoria Eugenia* служат надежными биоиндикаторами состояния природных сообществ. Численность данных видов в районе исследований стабильно невысокая, однако ее сокращение, как и площади обитания популяций не выявлено. В заказнике проводится регулярный мониторинг состояния популяций, редких видов насекомых.

## 6. Режим 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) заготовка ресурсов пищевых растений, сбор лекарственных растений (за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений для собственных нужд граждан);
- 5) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 6) добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;
- 7) захламление и загрязнение территории заказника, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 8) хранение и использование любых химических препаратов и удобрений;
- 9) нарушение почвенного покрова и растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 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);
- 11) промысловая охота и промышленное рыболовство;



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

13) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

14) разорение гнезд и нор;

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

16) уничтожение и повреждение аншлагов, других информационных знаков и указателей.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов, обеспечению их противопожарной, экологической и санитарной безопасности;

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

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

## 7. Заключительные положения

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

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

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

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

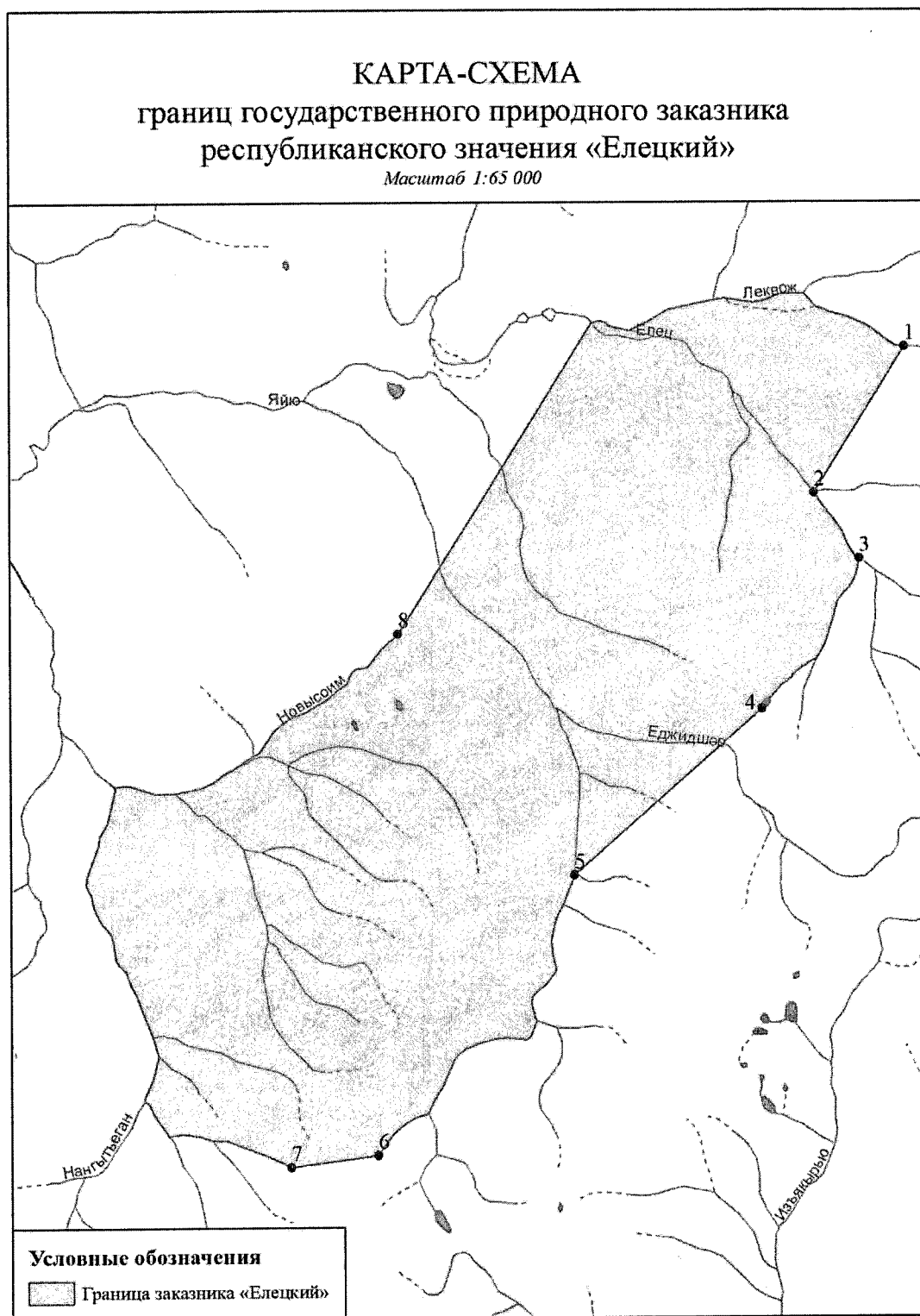
7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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



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



## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике республиканского значения  
«Каньон реки Ния-ю»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Каньон реки Ния-ю» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет биологический профиль.

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник республиканского значения «Каньон реки Ния-ю».

Краткое наименование ООПТ: заказник «Каньон реки Ния-ю».

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

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

### 2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения местообитаний редких объектов растительного и животного мира.

2.2. Основные задачи заказника:

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

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования городского округа «Воркута», на западном склоне Полярного Урала, в долине р. Ния-ю, левого притока р. Бол. Уса (бассейн реки Печора), в 8 км выше ее устья, по границам 200-метровых полос по обоим берегам реки Ния-ю от устья р. Хобыктайюган вверх по течению р. Ния-ю на протяжении 5 км.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 196 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Границы заказника начинаются от устья р. Хобыктайюган в северо-восточном направлении до пересечения с условной линией, проходящей вдоль правого берега р. Ния-ю на расстоянии 200 метров от береговой линии р. Ния-ю, далее вверх по течению по условной линии, проходящей вдоль правого берега р. Ния-ю на расстоянии 200 метров от береговой линии р. Ния-ю, на протяжении 5 км, далее в юго-западном направлении до пересечения с условной линией, проходящей вдоль левого берега р. Ния-ю на расстоянии 200 метров от береговой линии р. Ния-ю, далее вниз по течению по условной линии, проходящей вдоль левого берега р. Ния-ю на расстоянии 200 метров от береговой линии р. Ния-ю, до пересечения с правым берегом р. Хобыктайюган, далее по правому берегу р. Хобыктайюган вниз по течению до исходной точки.

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

*Примечание.* Географические координаты поворотных точек представлены в СК Pulkovo-1942.

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

Каньон реки Ния-ю (левого притока р. Усы) образован выходами коренных пород (палеозойских известняков, доломитов, доломитизированных известняков, рифобрекчий), характерных для долин рек и ручьев Полярного Урала. Он расположен в 8 км выше устья р. Ния-ю и имеет протяженность 5 км. Особенностью данной территории является большое число порогов и небольших водопадов в русле, отвесные скалы высотой до 25 м по берегам реки, которые чередуются с пологими склонами.

Территория каньона реки Ния-ю отличается большим разнообразием экотопов и мозаичностью растительного покрова. По краям водоразделов вблизи выходов скал развиты полигональные ерниково-осоково-кустарничково-моховые и кустарничково-мохово-лишайниковые тундры, в верхних частях обрывов и холмов – разреженные кустарничково-дриадовые тундровые сообщества и группировки травянистых растений. Над выходами скал по берегам реки обычны кустарничково-моховые сообщества из березы карликовой (*Betula nana*), единично встречены березовое редколесье из березы извилистой (*Betula tortuosa*) и группировка ели сибирской (*Picea obovata*), на пологих склонах между выходами известняков расположены разнотравно-кустарничково-моховые луговины. К понижениям рельефа приурочены ивняково-разнотравные и разнотравно-моховые группировки, к местообитаниям около снежников – нивальные группировки. На выходах коренных пород развиты открытые кустарничково-травяные и травяные группировки скального флористического комплекса. Водная и прибрежно-водная растительность в пределах каньона сосре-

доточена в устьевом участке р. Хобыктайюрган (левый приток р. Ния-ю) и на мелководных затишных участках русла. Чаще всего это небольшие по размерам сырые слабо задернованные участки у подножия склонов. Около 50-70% проективного покрытия в таких сообществах образуют мхи (*Calliergon* sp.) и лишь 10-15% составляют сосудистые растения.

Флора сосудистых растений каньона р. Ния-ю отличается высоким видовым богатством и включает 238 видов из 127 родов 53 семейств. На обследованной территории помимо двух видов сосудистых растений (кизилник киноварно-красный – *Cotoneaster cinnabarinus* и родиола розовая – *Rhodiola rosea*), занесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008), выявлено 26 таксонов, занесенных в региональную Красную книгу и 17 видов, включенных в приложение 1 к Красной книге Республики Коми (2019) как нуждающихся в биологическом надзоре. Значительная часть редких и охраняемых видов представлена реликтами или видами, имеющими обособленные фрагменты ареалов на Урале (полынь норвежская – *Artemisia norvegica*, родиола четырехчленная – *Rhodiola quadrifida*, осока ледниковая – *Carex glacialis*, о. Ледебур – *C. ledebouriana*, о. сабинская – *C. sabynensis* и пр.). Ценопопуляции большей части редких видов отличаются высокой численностью и хорошей сохранностью. На территории каньона выявлены наиболее крупные в регионе популяции тофиельдии краснеющей (*Tofieldia coccinea*) и арники Ильина (*Arnica angustifolia* subsp. *iljinii*), насчитывающие по несколько тысяч особей. Такие охраняемые виды, как живокость Миддендорфа (*Delphinium middendorffii*), крупка ледниковая (*Draba glacialis*), горечавка весенняя (*Gentiana verna*) не встречаются на территории других объектов природно-заповедного фонда региона. В заказнике обитает шмель Шренка – *Bombus schrencki*, включенный в приложение 1 к Красной книге Республики Коми (2019) и приложение 3 к Красной книге Российской Федерации (2002). Это одна из самых северных точек обитания данного вида шмелей на северо-востоке европейской части России.

## 6. Режим 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) заготовка ресурсов пищевых растений, сбор лекарственных растений (за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений для собственных нужд граждан);
- 5) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 6) разведка и добыча полезных ископаемых;

7) захламление и загрязнение территории заказника, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;

8) хранение и использование любых химических препаратов и удобрений;

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

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);

11) промысловая охота и промышленное рыболовство;

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

13) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

14) разорение гнезд и нор;

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

16) рекреация;

17) уничтожение, повреждение информационных и предупредительных знаков.

6.2. На территории заказника допускается:

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

2) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

3) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

4) 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 порядке.

## 7. Заключительные положения

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



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

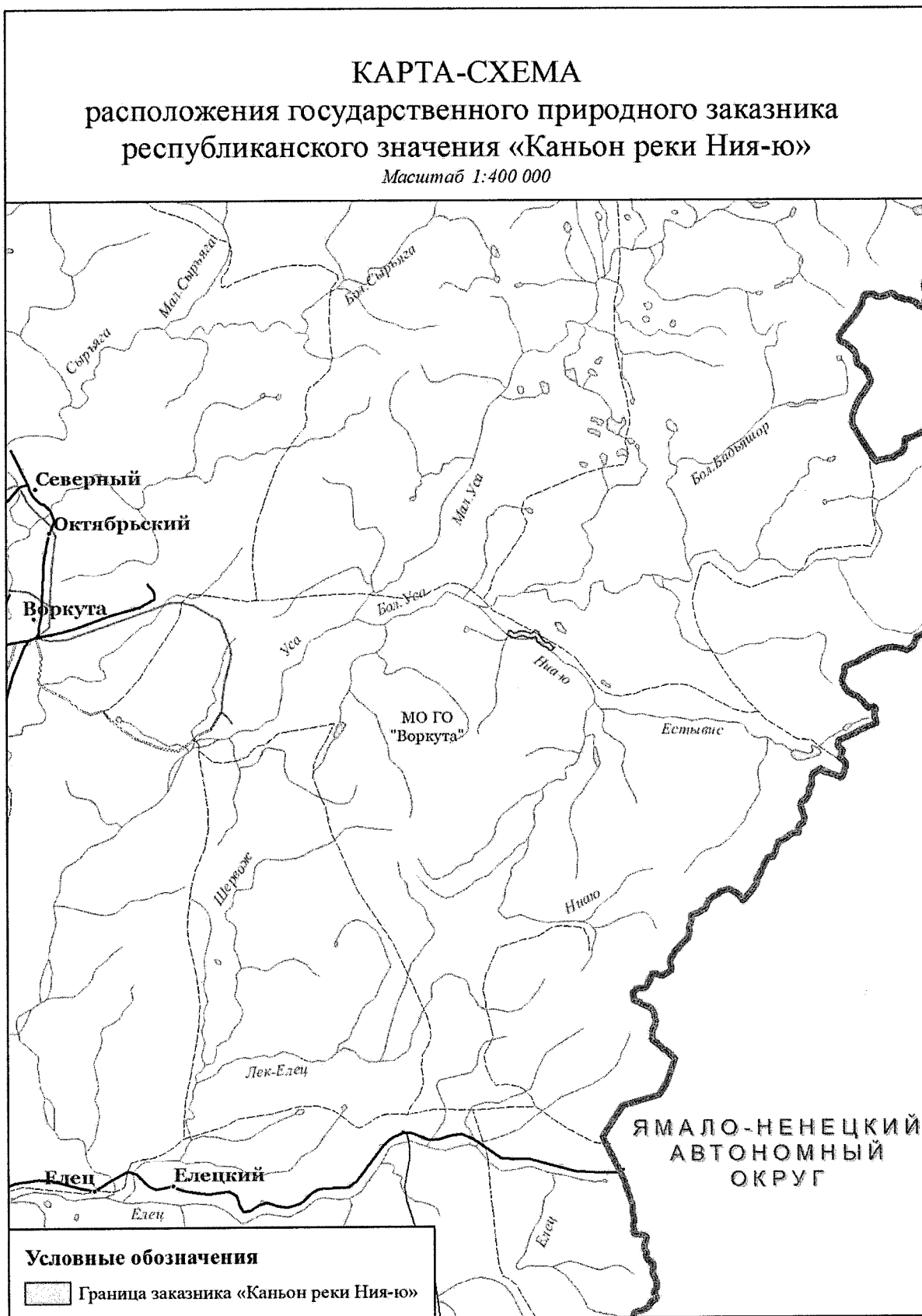
7.3. Территория заказника обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

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

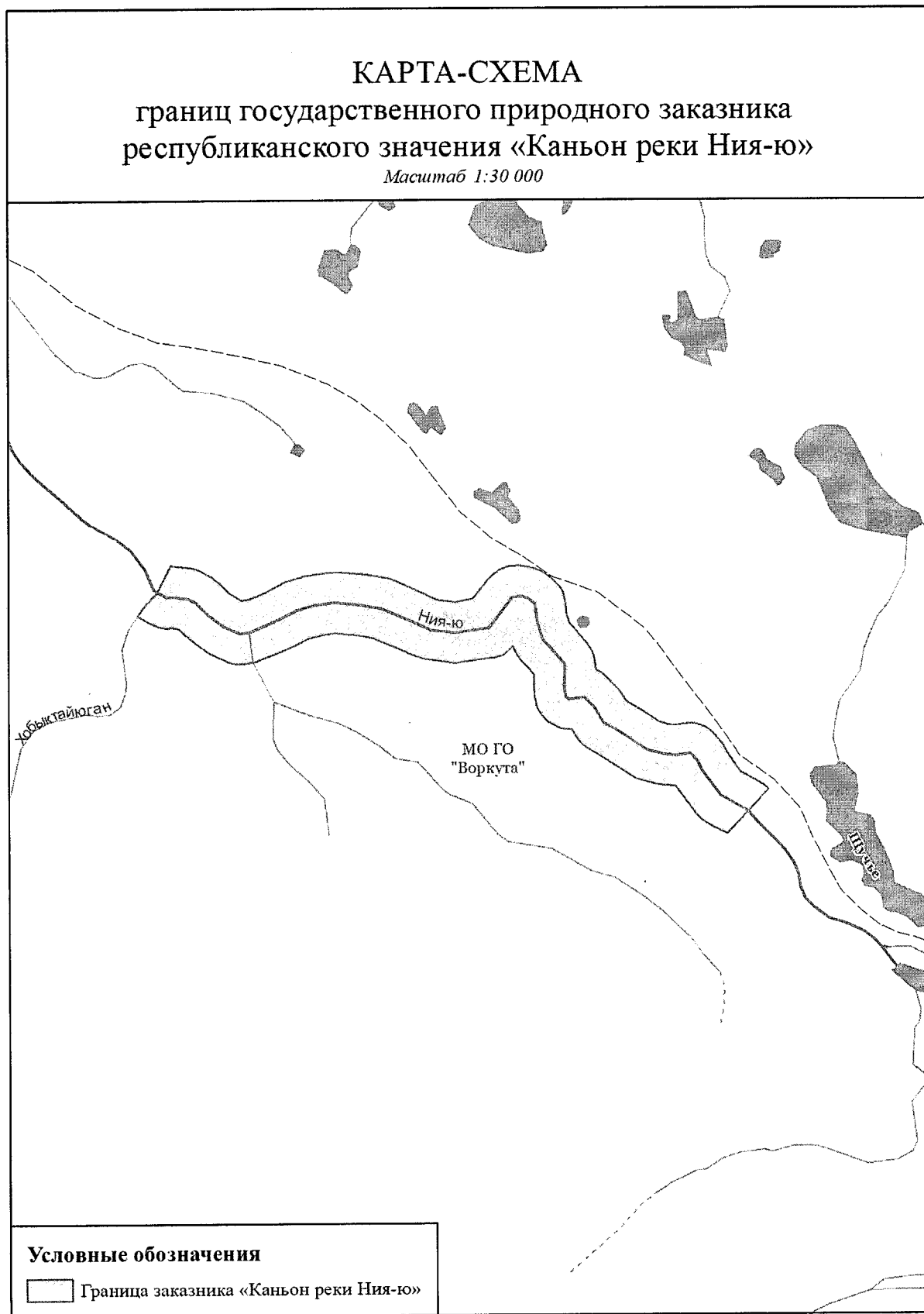
7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Каньон реки Ния-ю»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Каньон реки Ния-ю»



## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике республиканского значения  
«Лесотундровый»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Лесотундровый» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

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

Краткое наименование ООПТ: заказник «Лесотундровый».

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

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

### 2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения ландшафтов полого-увалистых лесотундровых равнин кряжа Чернышева, а также задровых и озерно-аллювиальных песчаных лесотундровых равнин.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия, ландшафтного и биологического разнообразия, ключевых местообитаний редких видов животных, растений, грибов и их популяций;

сохранение целостности растительного и почвенного покрова, водных экосистем;

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования городского округа «Инта» (далее – МО ГО «Инта»), в полосе притундровых лесов (Адзь-

винский лесотундровый геоботанический округ), на водоразделе рек Левый Фома-Ю, Правый Фома-Ю и притоков Малой Роговой (бассейн р. Усы).

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 9331 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от устья р. Нэлынявож, далее по правому берегу р. Мал. Роговая вниз по течению до устья р. Войсавож, далее левому берегу р. Войсавож вверх по течению до устья р. Юнкошор, далее по левому берегу вверх по течению р. Юнкошор до устья реки без названия в точке с координатами 66°51'45,02" с.ш. 60°17'19,74" в.д., далее в северо-восточном направлении по прямой линии 15,6 км до пересечения с устьем реки без названия в точке с координатами 66°58'01,24" с.ш. 60°31'24,64" в.д, далее по правому берегу реки без названия (правый приток р. Нэлынявож) вниз по течению преимущественно в восточном направлении до места впадения в р. Нэлынявож, далее по правому берегу р. Нэлынявож вниз по течению до исходной точки.

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

Примечание. Географические координаты поворотных точек представлены в WGS-84.

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

В тектоническом отношении территория заказника относится к Предуральскому краевому прогибу. Здесь расположены поднятия гряды (кряжа) Чернышёва, сложенной песчаниками и известняками. Перекрывающие их четвертичные отложения представлены ледниковыми валунными суглинками и флювиогляциальными песками. В речных долинах представлен комплекс валдайских и голоценовых террас, сложенных аллювиальными песчано-глинистыми и торфяными отложениями. Подземные воды пластово-поровые, трещинные и трещинно-карстовые, разнообразные по минерализации и химическому составу. Рельеф пологогрядово-холмистый, местами моренно-увалистый, местами почти низинный. Долины рек хорошо развиты.

На территории заказника представлены типичные ландшафты пологоувалистых лесотундровых равнин кряжа Чернышева, а также зандровых и озерно-аллювиальных песчаных лесотундровых равнин. Почвы тундровые, суглинистые поверхностно-глеевые, супесчаные и песчаные неяснопodzолистые. Облик растительности сходен с растительным покровом южной оконечности Большеземельской тундры. В растительном покрове в зависимости от степени увлажнения и условий дренажа наблюдается своеобразное распределение тундровых и болотных сообществ, а также присутствие еловых и березовых редколесий. Выположенные греб-

невые части увалов и террасированные склоны гряд занимают ерниковые и ивняково-ерниковые моховые тундры, в которых в кустарниковом ярусе господствуют береза карликовая (*Betula nana*) и ива серо-голубая (*Salix glauca*), а в напочвенном покрове – зеленые мхи. На хорошо дренированных вершинах гряд и мусюров, обдуваемых бровках склонов с легким иногда щебнистым субстратом развиты кустарничково-лишайниковые и мохово-лишайниковые (в т.ч. пятнистые) тундры. На слабодренированных участках водораздельных плато преобладают ерниковые и/или мелкоерниковые кустарничково-моховые тундры, часто бугорковатые. По периферии таких участков, переходящих в пологие склоны, где условия дренажа лучше, такие сообщества сменяют ерниковые (мелкоерниковые) кустарничково-мохово-лишайниковые тундры со значительным участием в напочвенном покрове лишайников из родов *Cladonia*, *Cetraria*, *Peltigera* и др. В нижних частях склонов, где зимой происходит задержка снеговой массы, увеличивается обилие ивы в кустарниковом ярусе, здесь располагаются ерnikово-ивняковые тундровые сообщества травяно-моховые. Ивняки разнотравные и разнотравно-осоковые с господством в верхнем ярусе ивы серо-голубой (*Salix glauca*), и. шерстистой (*S. lanata*), и. филиколистной (*S. phylicifolia*) занимают также и ложбины стока на водоразделах и склонах.

На пологих слабодренированных участках склонов и в депрессиях рельефа встречаются небольшие верховые болота кустарничково-травяно-сфагновые и осоково-пушицево-сфагновые. В западной и восточной частях территории заказника много небольших озер. Они, как правило, окружены комплексами плоскобугристых и грядово-мочажинных болот с мелкоерниковыми кустарничково-мохово-лишайниковыми сообществами на буграх и грядах и осоково-(пушицево-) сфагновыми сообществами в мочажинах. Небольшие участки осоковых сфагновых болот встречаются на месте бывших термокарстовых озер.

Некоторые участки относительно дренированных склонов водораздельного плато, а также части слабоврезанных долин малых рек и ручьев занимают березовые криволесья и березово-еловые кустарничково-травяно-моховые редкостойные леса с кустарниковым ярусом из березы карликовой (*Betula nana*) и различных видов ивы. В южной части территории леса занимают большие площади, увеличивается сомкнутость древостоев, что выражается в снижении обилия тундровых видов в нижних ярусах растительных сообществ.

В долинах рек с выраженной поймой развиты пойменные ряды растительности, состоящие из прирусловых ивняков разнотравных и осоково-разнотравных, перемежающихся с пойменными разнотравными лугами, часто заболоченными, а также участками низинных осоковых болот.

В долинах рек Левый Фома-Ю и Правый Фома-Ю, Юнкошор имеются выходы коренных пород со специфической растительностью. Растительность обнажений имеет мозаичную структуру, здесь произрастает ряд тундровых и таежных видов, а также комплекс кальцефильных видов. Среди них есть таксоны, занесенные в Красную книгу Республики Коми (2019): арника Ильина (*Arnica iljinii*), вудсия гладкая (*Woodsia glabella*), ветреница лесная (*Anemone sylvestris*), диапенсия лапландская (*Diapensia lapponica*), лютик серножелтый (*Ranunculus sulphureus*), драба альпийская (*Draba alpina*), копеечник альпийский (*Hedysarum alpinum*), леукорхис беловатый (*Leucorchis albida*), осока ледниковая (*Carex glacialis*) и приложение 1 к ней как

нуждающиеся в биологическом надзоре: крупка серая (*Draba cinerea*), луазелеурия лежащая (*Loiseleuria procumbens*), филлодоце голубая (*Phyllodoce caerulea*), смолевка бесстебельная (*Xamilenis acaulis*), астрагал норвежский (*Astragalus norvegicus*), копеечник арктический (*Hedysarum arcticum*), лютик гиперборейский (*Ranunculus hyperboreus*).

Характерной особенностью территории является наличие песчаных раздувов, расположенных преимущественно в бассейне р. Юнкошор. Возобновление растительности на таких участках подавляется неблагоприятными гидрологическими и температурными условиями и постоянным перебиванием ветром песчаных отложений. Оно происходит путем вторжения отдельных экземпляров растений, постепенно формирующих группировки, в микропонижения рельефа.

Лепидоптерофауна заказника имеет типичные черты для южной части гипоарктического пояса Восточной Европы. Среди высших чешуекрылых (оценочно около 200 видов) по численности и встречаемости в природных сообществах лидируют представители гипоаркто-бореальной и северно-бореальной ландшафтно-зональных групп. Некоторые виды включены в приложение 1 к Красной книге Республики Коми (2019): чернушка мраморная (*Erebia discoidalis*), толстоголовка васильковая (*Pyrgus centaureae*), червонец пятнистый (*Lycaena phlaeas*) и голубянка карликовая (*Cupido minimus*). Последние два из упомянутых видов обитают в местах выхода коренных пород.

Бассейн р. Фома-Ю играет важную роль в системе путей миграции, нагульных и нерестовых территорий р. Адзвы и всего бассейна р. Уса. В р. Фома-Ю установлено обитание 10 видов рыб. По числу видов здесь доминирует отряд лососеобразные (3 вида), по 2 вида относятся к отрядам карпообразные и окунеобразные, а к отрядам щукообразные, трескообразные и скорпенообразные – по 1 виду. В контрольных уловах преобладают такие ценные промысловые виды, как сиг (*Coregonus lavaretus*), пелядь (*Coregonus peled*) и европейский хариус (*Thymallus thymallus*). В уловах из р. Фома-Ю рыбы сигового комплекса (сиг и пелядь) составляют более 41%, хариус – 52%. В р. Левый Фома-Ю на долю хариуса приходится около 98% от числа всех отловленных рыб.

Фауна птиц насчитывает 58 видов из семи современных отрядов и характеризуется как переходная – таежно-тундровая. В населении птиц по численности преобладают арктические (45%), сибирские (28%) и широко распространенные (20%) таксоны, главным образом насекомоядные (62% от общей численности) и растительноядные (27%) виды. По численности и видовому составу во всех основных местообитаниях преобладают воробьиные птицы, на долю которых приходится более 70 % от общего числа видов и 80 % суммарной численности птиц. В летнее время на территории заказника отмечен орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), а на весеннем и осеннем пролете на болотах и озерах регистрируются пискулька (*Anser erythropus*) и малый лебедь (*Cygnus bewickii*), занесенные в Красные книги Российской Федерации (2001) и Республики Коми (2019). В региональную Красную книгу занесен встречающийся здесь лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*).

На территории заказника возможно постоянное или временное обитание 31 вида млекопитающих из шести отрядов: Насекомоядные, Зайцеобразные, Грызуны, Рукокрылые, Хищные, Парнокопытные. По характеру распространения преоблада-

ют виды таежного фаунистического комплекса (45,2 %), широко распространенные виды (19,4 %). Меньшие доли приходятся на виды, распространенные преимущественно в лесных областях умеренного пояса (12,9 %), и виды тундрового фаунистического комплекса (9,7 %). Два вида (ондатра – *Ondatra zibethicus* и американская норка – *Neovison vison*) являются чужеродными. К охотничьим ресурсам относятся 15 видов.

## 6. Режим 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) повреждение кустарникового и травяно-кустарничкового ярусов растительных сообществ;
- 6) повреждение мхов и лишайников, почвенного покрова;
- 7) заготовка ресурсов пищевых растений, сбор лекарственных растений (за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений для собственных нужд граждан);
- 8) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 9) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 10) захламление и загрязнение территории заказника, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 11) хранение и использование любых химических препаратов и удобрений;
- 12) нарушение почвенного покрова и растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 13) проезд и стоянка механизированного транспорта вне существующих дорог и специально предусмотренных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов);
- 14) разорение гнезд и нор;
- 15) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 16) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;



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

18) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

19) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест;

20) уничтожение, повреждение информационных и предупредительных знаков.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов, обеспечению их противопожарной, экологической и санитарной безопасности;

2) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

3) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, в том числе экологический туризм по согласованию с органом управления заказником;

4) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

5) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

6) выпас и прогон домашних северных оленей;

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

8) проведение лесоустройства;

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

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

## 7. Заключительные положения

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

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

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

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

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

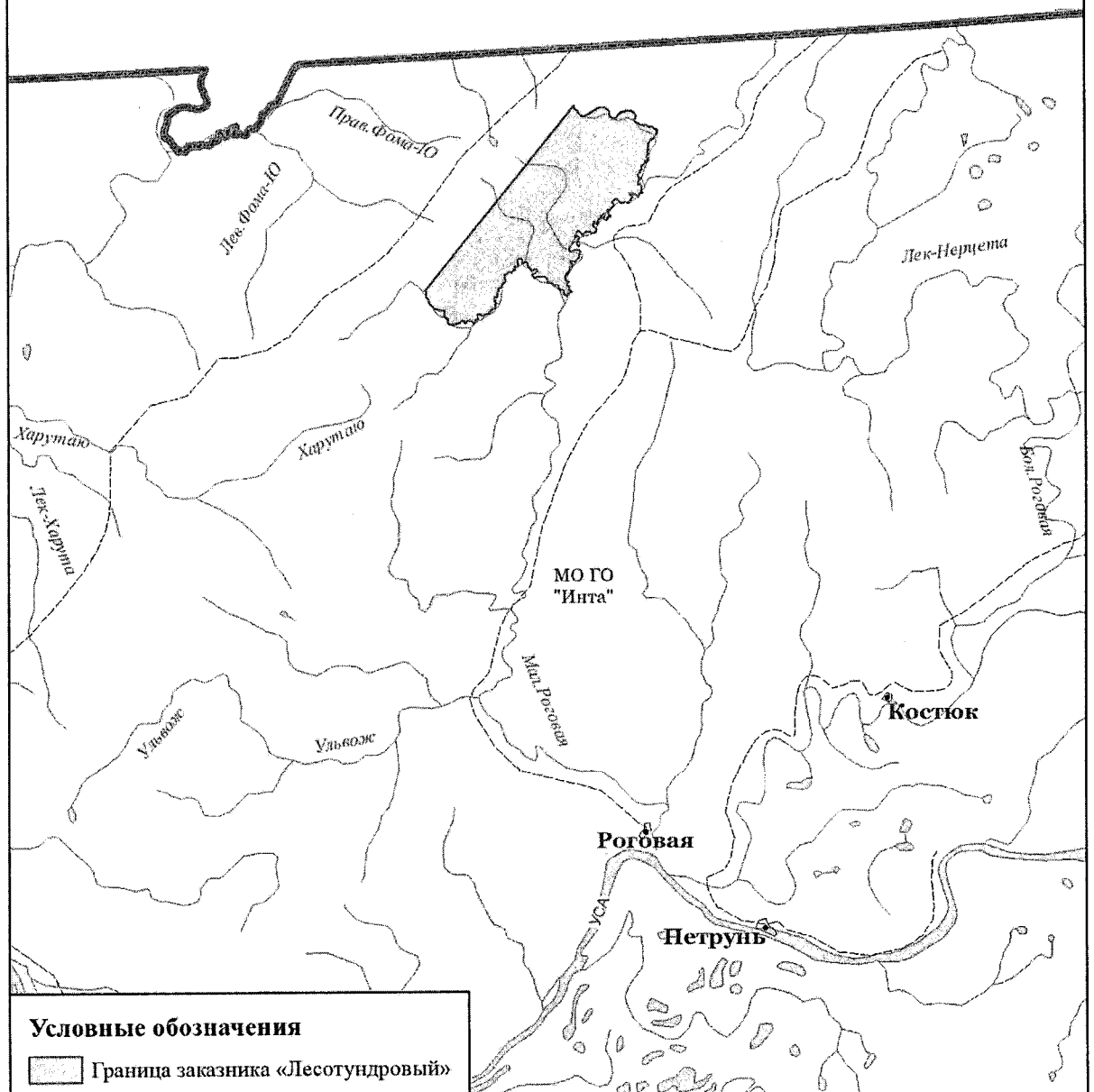
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

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

КАРТА-СХЕМА  
расположения государственного природного  
заказника республиканского значения «Лесотундровый»

Масштаб 1:350 000

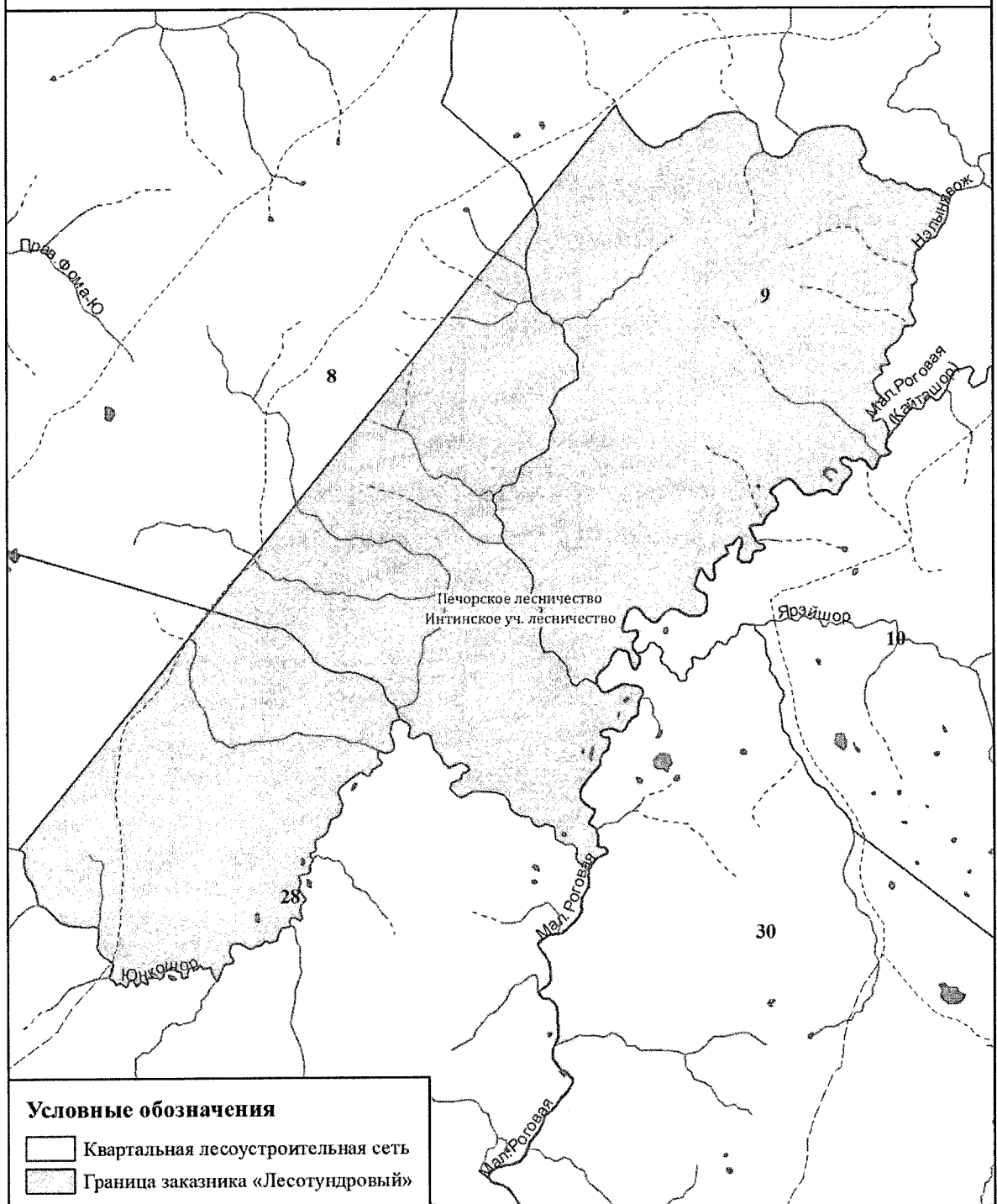
НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ



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

КАРТА-СХЕМА  
границ государственного природного  
заказника республиканского значения «Лесотундровый»

Масштаб 1:80 000



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 29 июня 2022 г. № 318  
(приложение № 5)

## ПОЛОЖЕНИЯ

о государственном природном заказнике республиканского значения  
«Плоскобугристые болота водораздела рек Сейда и Лёк-Воркута»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Плоскобугристые болота водораздела рек Сейда и Лёк-Воркута» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник республиканского значения «Плоскобугристые болота водораздела рек Сейда и Лёк-Воркута».

Краткое наименование ООПТ: заказник «Плоскобугристые болота водораздела рек Сейда и Лёк-Воркута».

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

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

### 2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения ландшафтов эталонных плоскобугристых болот.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

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.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования городского округа «Воркута», в Усинском лесотундровом геоботаническом округе, на водоразделе рек Сейда и Лёк-Воркута (бассейн р. Усы – правого притока Печоры).

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 11891 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Границы заказника начинается от устья р. Покойница-Шор (левый приток р. Сейда) по левому берегу р. Покойница-Шор вверх по течению до истока реки в точке № 1 с координатами 67°26'59,47"с.ш. 63°19'43,83"в.д., далее 4,2 км в северо-восточном направлении до юго-восточной оконечности озера без названия в точке № 2 с координатами 67°28'44,01"с.ш. 63°23'29,08 "в.д., далее 2 км в восточном направлении до истока реки без названия, берущего своё начало с озера без названия в точке № 3 с координатами 67°28'45,47"с.ш. 63°26'17,16 "в.д., далее по правому берегу реки без названия вниз по течению до места впадения в р. Мал. Ярвож в точке № 4 с координатами 67°28'16,32"с.ш. 63°30'47,50 "в.д., далее по левому берегу р. Мал. Ярвож вверх по течению до устья левого притока реки без названия в точке №5 с координатами 67°26'54,15"с.ш. 63°32'02,84 "в.д., далее в юго-западном направлении 6,5 км до устья реки без названия в точке № 6 с координатами 67°25'19,09"с.ш. 63°23'53,67 "в.д., далее по правому берегу реки без названия (правого притока р. Лекворкута) вниз по течению до ее устья, далее по правом берегу р. Лекворкута до устья реки без названия в точке № 7 с координатами 67°23'54,65"с.ш. 63°22'15,42 "в.д., далее по левому берегу реки без названия до ее истока в точке № 8 с координатами 67°23'54,82"с.ш. 63°19'46,07 "в.д., далее по прямой в юго-западном направлении 4,25 км до пересечения с правым берегом ручья без названия в точке № 9 с координатами 67°22'01,37"с.ш. 63°16'24,61 "в.д., далее по правому берегу реки без названия (правый приток р. Комашор) вниз по течению до места впадения в р. Комашор, далее по правому берегу р. Комашор вниз по течению до пересечения с условной линией, проходящей вдоль левого берега р. Сейда на расстоянии 500 метров от береговой линии, далее преимущественно в северо-восточном направлении по условной линии, проходящей вдоль левого берега р. Сейда на расстоянии 500 метров от береговой линии вверх по течению до исходной точки.

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

Примечание. Географические координаты поворотных точек представлены в WGS-84.

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

В тектоническом отношении территория заказника относится к впадине Предуральского краевого прогиба, которая выполнена толщами песчаников, глин, аргиллитов, алевроитов верхнего отдела меловой системы, перекрытых четвертичными моренными валунными суглинками. Ландшафты представлены комплексами плоскобугристых и крупнобугристых болот с озерками.

В границах заказника расположена система плоскобугристых болот с единичными урочищами крупнобугристых торфяников, приуроченных к озерам и ручьям. Структура растительного покрова болот связана с распространением вечной мерзлоты. Болотная система относится к типу травяно-лишайниковых плоскобугристых болот и характеризуется хорошо выраженным микрорельефом. Значительную ее часть занимают повышения, или бугры. Преобладающая высота бугров 1,0–1,5 м, максимальная – до 2–3 м. Их длина иногда превышает 100 м. Пространство между буграми представлено мочажинами, топями, обводненными ложбинами стока и вторичными озерами. Расчлененность микрорельефа находит отражение в структуре растительного покрова. Для плоскобугристых болот характерны бугристый, бугристо-топяной и бугристо-озерково-топяной растительные комплексы. Растительный покров плоских бугров характеризуется однородностью и мозаичностью. Растительность бугров представлена полидоминантными кустарничково-мохово-лишайниковыми, кустарничково-морошково-мохово-лишайниковыми и кустарничково-лишайниковыми фитоценозами. Растения сообществ низкорослые, приземистые, часто угнетены, их общее проективное покрытие варьирует от 55 до 70%. Плоская мелкокочковатая поверхность бугров и их склоны покрыты растительными сообществами, в составе которых преобладают береза карликовая (*Betula nana*), багульник болотный (*Ledum palustre* var. *decumbens*), вороника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), черника (*V. myrtillus*) и морошка (*Rubus chamaemorus*). Напочвенный покров смешанный, образован мхами и лишайниками. Преобладающую часть поверхности бугров (до 90%) занимают лишайники: флафоцетрария снежная (*Flavocetraria nivalis*), ф. клубочковая (*F. cucullata*), цетрария исландская (*Cetraria islandica*), виды из рода кладония (кладония лесная – *Cladonia arbuscula*, к. мягкая – *C. mitis*, к. оленья – *C. rangiferina*, к. красноплодная – *C. coccifera* и др.), икмадофила пустошная (*Icmadophila ericetorum*) и др. Участки, покрытые лишайниками, чередуются с участками деградированного мохового покрова и обнаженного торфа. Среди мхов преобладают политрихум сжатый (*Polytrichum strictum*), плевроциум Шребера (*Pleurozium schreberi*), виды рода дикранум (*Dicranum*), сфагнумы бурый, Руссова, компактный (*Sphagnum fuscum*, *S. russowii*, *S. compactum*). Около 10–15% поверхности бугров занимают «голые» торфяные пятна, участки с отсутствующим или деградированным растительным покровом. На них отмечены только водоросли, отдельные виды лишайников и пионерные виды мхов.

Понижения микрорельефа обводнены. Они образованы, преимущественно, пушицево-сфагновыми и осоково-сфагновыми фитоценозами. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует один из следующих видов: пушица рыжеватая (*Eriophorum russeolum*), осока водяная (*Carexa aquatilis*), о. кругловатая (*C. rotundata*), о. заливная (*C. paupercula*). Кроме перечисленных видов, в понижениях, иногда обильно, произрастают осоки пепельно-серая (*Carex cinerea*) и редкоцветковая (*C. rariflora*), пушица многоколосковая (*Eriophorum polystachion*) и сабельник болотный (*Comarum palustre*). Участие других видов незначительно. Напочвенный покров образован сфагнумом береговым (*Sphagnum riparium*) и с. Линдберга (*S. lindbergii*), варнсторфией бесколечковой (*Warnstorfia exannulata*) и в. плавающей (*W. fluitans*). В отдельных топях обильны политрихум обыкновенный (*Polytrichum commune*),

страминергон соломенно-желтый (*Straminergonstramineum*), сфагнум оттопыренный (*Sphagnum squarrosum*), печеночники из родов цефалозия (*Cephalozia*), калипогея (*Calypogeia*) и др.

В пределах болотной системы, расположенной на водоразделе рек Сейда и Лёк-Воркута выявлено около 100 видов сосудистых растений, мхов и лишайников. Ряд видов относятся к лекарственным и хозяйственно-ценным (багульник болотный – *Ledum palustre*, морошка приземистая – *Rubus chamaemorus*, голубика – *Vaccinium uliginosum*, вахта трехлистная – *Menyanthes trifoliata*). Редких и нуждающихся в охране видов не выявлено.

## 6. Режим 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) заготовка ресурсов пищевых растений, сбор лекарственных растений (за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений для собственных нужд граждан);
- 5) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 6) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 7) мелиорация земель;
- 8) захламление и загрязнение территории заказника, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 9) хранение и использование любых химических препаратов и удобрений;
- 10) нарушение почвенного покрова и растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 11) проезд и стоянка механизированного транспорта вне существующих дорог и специально предусмотренных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов);
- 12) добыча объектов животного мира, сбор растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Коми, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- 13) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;
- 14) разорение гнезд и нор;



- 15) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 16) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;
- 17) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест;
- 18) уничтожение, повреждение информационных и предупредительных знаков.

6.2. На территории заказника допускается:

- 1) проведение мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов, обеспечению их противопожарной, экологической и санитарной безопасности;
- 2) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;
- 3) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, в том числе экологический туризм по согласованию с органом управления заказником;
- 4) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;
- 5) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;
- 6) выпас и прогон домашних северных оленей;
- 7) строительство, эксплуатация, капитальный ремонт и реконструкция линейных объектов в случае отсутствия иного варианта их расположения, а также с целью обеспечения функционирования заказника, по согласованию с органом управления заказником;
- 8) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды, и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

## 7. Заключительные положения

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

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

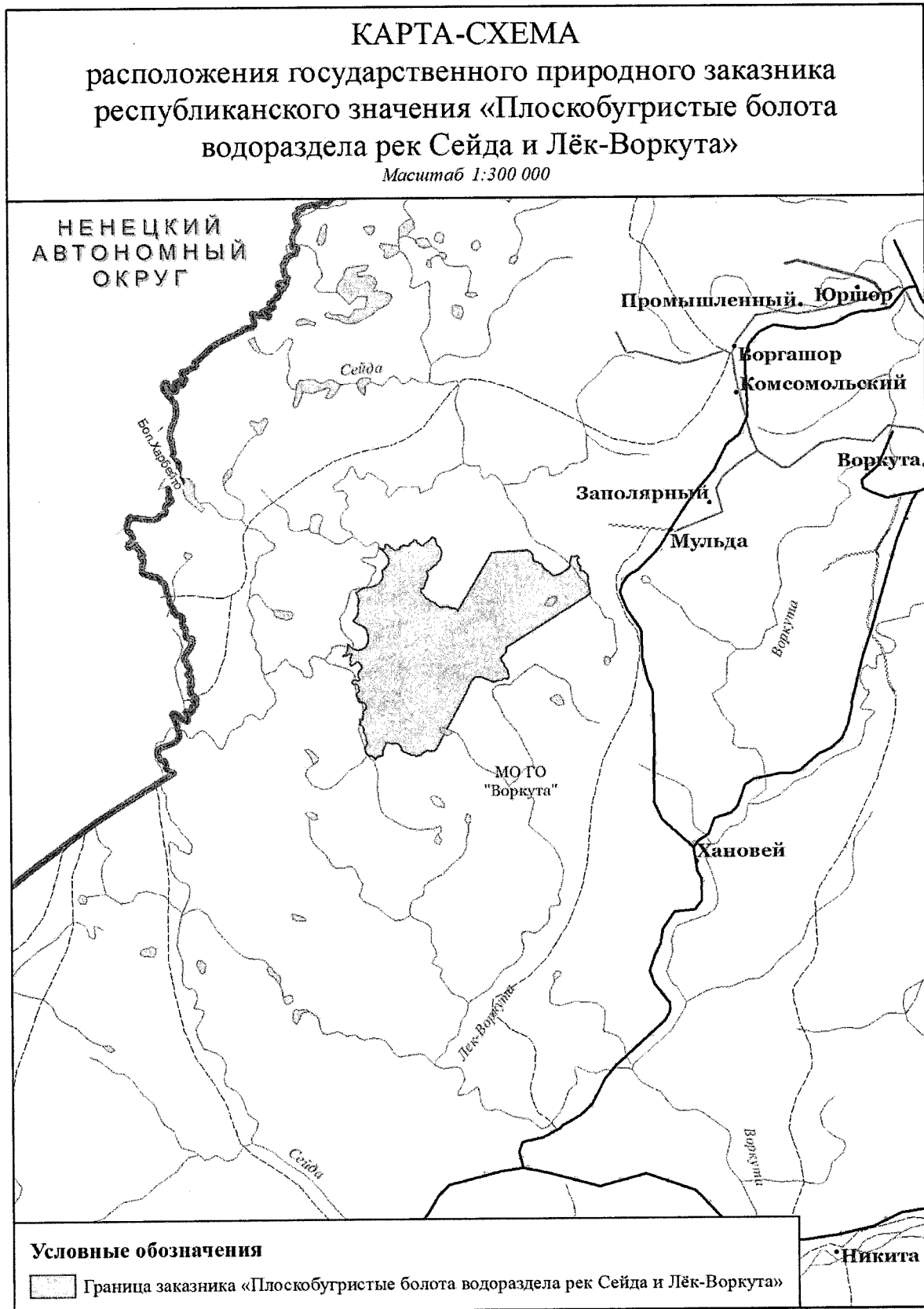
7.3. Территория заказника обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

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

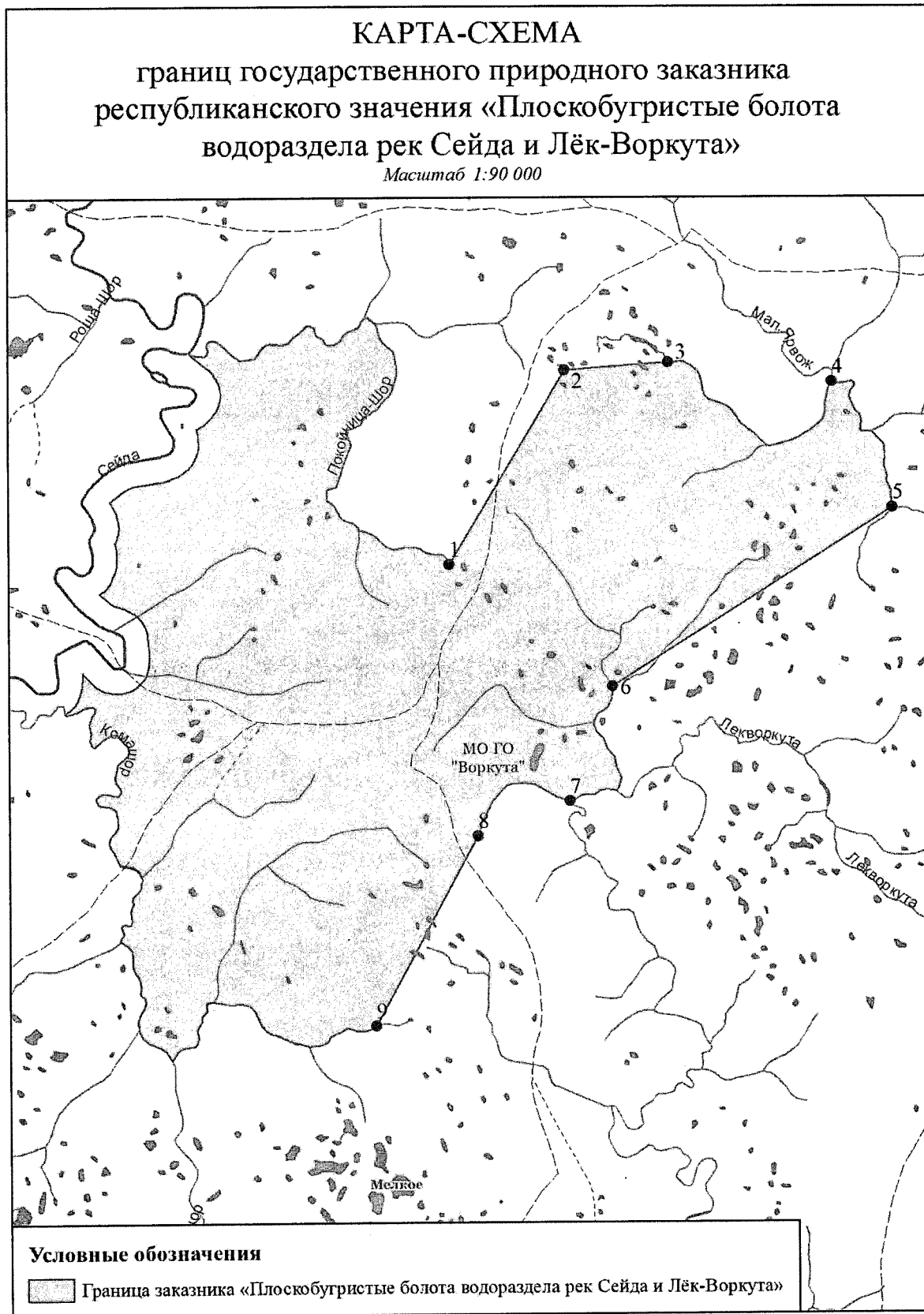
7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения  
«Плоскобугристые болота водораздела рек Сейда и Лёк-Воркута»



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения  
«Плоскобугристые болота водораздела рек Сейда и Лёк-Воркута»



## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике республиканского значения «Сейда»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Сейда» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет биологический профиль.

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

Краткое наименование ООПТ: заказник «Сейда».

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

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

### 2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения мест остановки на пролете мигрирующих видов птиц и обитания редких видов животных.

2.2. Основные задачи заказника:  
сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;  
сохранение ключевых станций мигрирующих видов птиц, в том числе охраняемых видов, на пролете;  
сохранение местообитаний популяций редких видов наземных животных;  
создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля изменения состояния экосистем.

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования городского округа «Воркута», в подзоне кустарниковых тундр, в долине р. Сейда в среднем и нижнем течении, на участке от устья р. Покойница-Шор до устья р. Харбейтивис (бассейн р. Печора).

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 2107 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Границы заказника начинаются от устья р. Харбейтивис, далее по левому берегу р. Харбейтивис вверх по течению до пересечения с условной линией, проходящей вдоль правого берега р. Сейда на расстоянии 500 метров от береговой линии р. Сейда, далее в северо-восточном направлении вверх по течению р. Сейда по условной линии, проходящей вдоль правого берега реки на расстоянии 500 метров от береговой линии до пересечения с правым берегом р. Роцца-Шор, далее по правому берегу реки вниз по течению до устья р. Роцца-Шор, далее по правому берегу р. Сейда вниз по течению до устья р. Покойница-Шор, далее в юго-восточном направлении до пересечения с условной линией, проходящей вдоль левого берега р. Сейда на расстоянии 500 метров от береговой линии р. Сейда, далее в юго-западном направлении вниз по течению р. Сейда по условной линии, проходящей вдоль левого берега реки на расстоянии 500 метров от береговой линии до места впадения р. Харбейтивис, далее в северо-западном направлении до исходной точки.

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

Примечание. Географические координаты поворотных точек представлены в СК Pulkovo-1942.

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

Территория заказника обладает высокой ландшафтно-биотопической мозаичностью, включает основные типы интразональных зональных сообществ: кустарниковые тундры, ивняки, плоскобугристые болота, пойменные луга. Долинные ландшафты среднего и нижнего течения р. Сейды – местообитания, важные для птиц в мировых масштабах. Здесь во время миграций останавливаются стаи водоплавающих и околоводных птиц. Пойма р. Сейды служит руслом массовой миграции и местом остановок гуменника, пискульки (*Anser erythropus*), лебедей, речных и нырковых уток, сапсана (*Falco peregrinus*). В составе орнитофауны заказника зарегистрировано 76 видов, среди которых есть редкие таксоны, занесены в Красные книги Российской Федерации (2002) и Республики Коми (2019): европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica*), пискулька (*Anser erythropus*), лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), малый лебедь (*Cygnus bewickii*), беркут (*Aquila chrysaetos*), кречет (*Falco rusticolus*), сапсан (*Falco peregrinus*), белая сова (*Nyctea scandiaca*) и краснозобая гагара (*Gavia stellata*), включенная в приложение к Красной книге Республики Коми как вид, нуждающийся в биологическом надзоре. В долинных местообитаниях среднего и нижнего течения р. Сейды зарегистрировано 40 видов булавоусых и более 150 видов высших разноусых чешуекрылых, 15 видов стрекоз, из которых три вида включены в списки охраняемых объектов Красной книги Республики Коми (2019): голубянка таймырская (*Polyommatus eros taimyrensis*), перламутровка благородная

(*Issoria eugenia*), павлиноглазка малая (*Saturnia pavonia*). Еще восемь видов включены в список объектов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованных для бионадзора (приложение 1 к Красной книге Республики Коми). Это стрекоза бабка альпийская (*Somatochlora alpestris*), чешуекрылые червонец пятнистый (*Lycaena phlaeas*), голубянка карликовая (*Cupido minimus*), чернушка мраморная (*Erebia discoidalis*), ч. перевязанная (*Erebia fasciata*), толстоголовка васильковая (*Pyrgus centaureae*), медведицы Квензеля (*Grammia quenseli*) и лапландская (*Pararctia lapponica*).

## 6. Режим 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) заготовка ресурсов пищевых растений, сбор лекарственных растений (за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений для собственных нужд граждан);
- 5) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 6) добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;
- 7) захламление и загрязнение территории заказника, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 8) хранение и использование любых химических препаратов и удобрений;
- 9) нарушение почвенного покрова и растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 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);
- 11) разорение гнезд и нор;
- 12) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;
- 14) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;
- 15) разорение гнезд и нор;

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

17) рекреация;

18) нерегулируемый туризм;

19) обустройство палаточных лагерей, бивуаков, разведение костров вне специально оборудованных мест;

20) уничтожение, повреждение информационных и предупредительных знаков.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов, обеспечению их противопожарной, экологической и санитарной безопасности;

2) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

3) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, в том числе экологический туризм по согласованию с органом управления заказником;

4) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

5) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

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

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

## 7. Заключительные положения

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

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

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

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



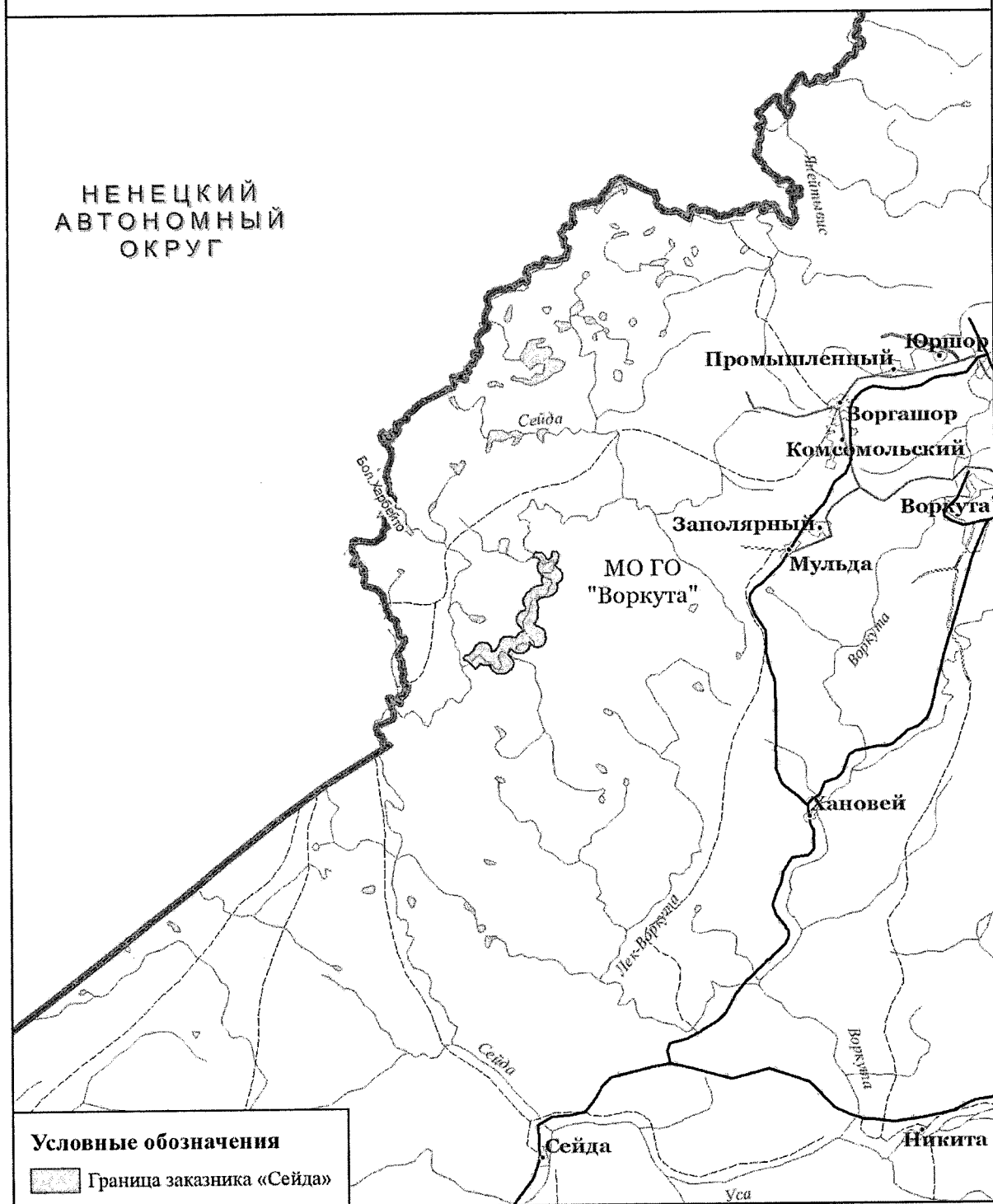
7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

КАРТА-СХЕМА  
расположения государственного природного заказника  
республиканского значения «Сейда»

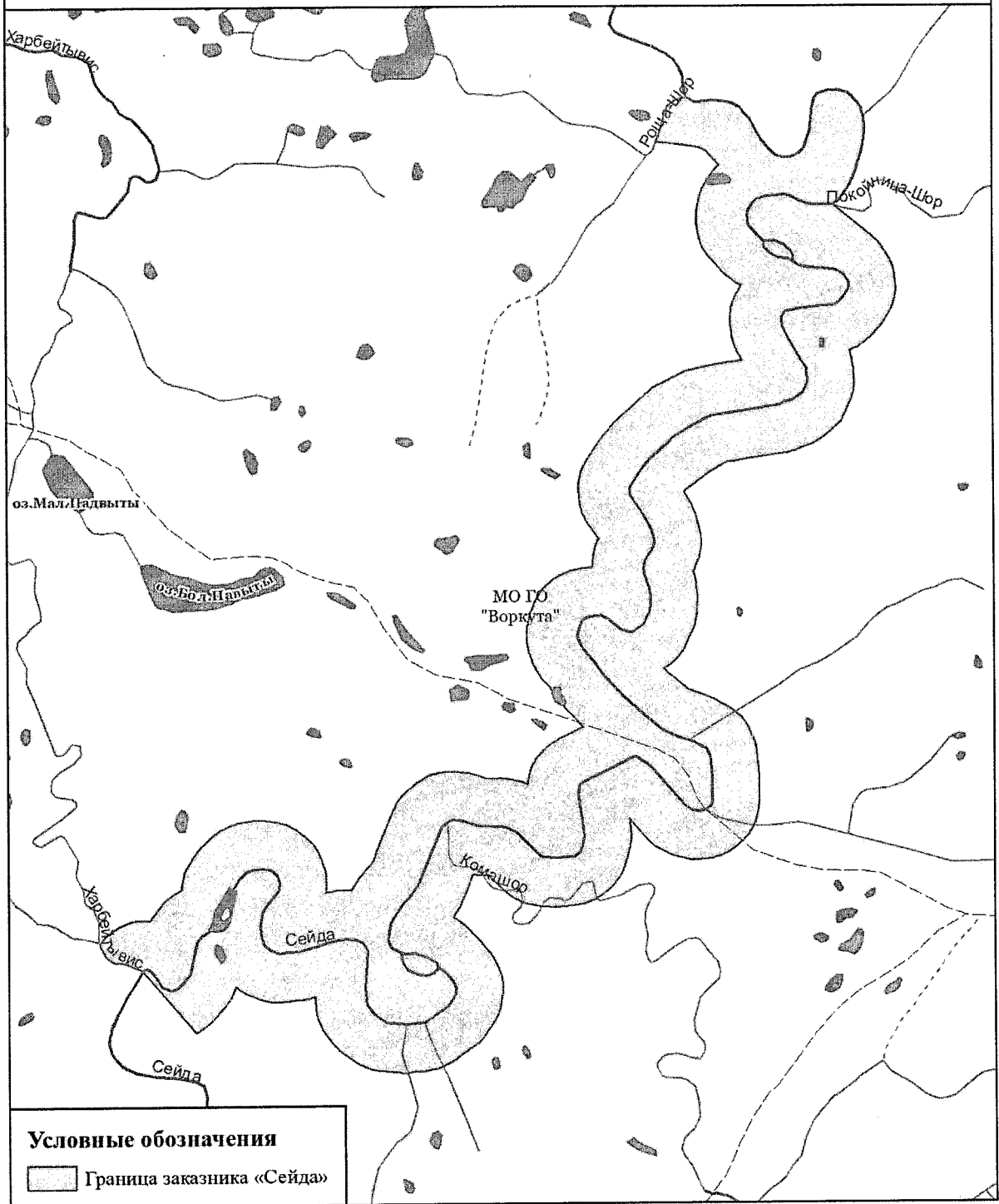
Масштаб 1:400 000



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

КАРТА-СХЕМА  
границ государственного природного заказника  
республиканского значения «Сейда»

Масштаб 1:50 000



## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике республиканского значения «Силоваяха»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Силоваяха» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

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

Краткое наименование ООПТ: заказник «Силоваяха».

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

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

### 2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения эталонных ландшафтов равнинных субарктических тундр европейского северо-востока России, ключевых биотопов редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Коми и Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия, ландшафтного и биологического разнообразия, ключевых местообитаний редких видов животных, растений, грибов и их популяций;

сохранение целостности растительного и почвенного покрова, водных экосистем;

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования городского округа «Воркута» (далее – МО ГО «Воркута»), в подзоне субарктических ку-

старниковых тундр в среднем течении р. Силоваяха (бассейн р. Воркута – правого притока р. Усы, впадающего в р. Печору).

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 19326,8 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от точки 1 с координатами  $68^{\circ}18'26,061''$ с.ш.  $64^{\circ}32'24,835''$ в.д., лежащей на правом берегу р. Силоваяха вниз по течению реки по правому берегу, до точки 2 с координатами  $68^{\circ}19'55,687''$ с.ш.  $64^{\circ}33'29,941''$ в.д., далее на юго-восток по прямой до точки 3 с координатами  $68^{\circ}19'33,801''$ с.ш.  $64^{\circ}36'32,378''$ в.д., потом на северо-восток по прямой до точки 4 с координатами  $68^{\circ}20'4,989''$ с.ш.  $64^{\circ}38'13,139''$ в.д., далее 3300 м на северо-запад по прямой до правого берега р. Силоваяха. Далее по правому берегу реки вниз по течению до устья реки Сизимтывис. Далее по левому берегу р. Сизимтывис вверх по течению до устья ее безымянного правого притока (т.5  $68^{\circ}20'17,236''$ с.ш.  $64^{\circ}47'56,625''$ в.д.), далее по левому берегу этого притока до его истока (т.6  $68^{\circ}20'9,014''$ с.ш.  $64^{\circ}51'22,623''$ в.д.). Далее по прямой линии на юго-восток до точки 7 с координатами  $68^{\circ}19'40,278''$ с.ш.  $64^{\circ}53'47,263''$ в.д. Далее 2170 м по прямой линии на северо-восток до истока безымянной реки, левого притока реки Сизимьюнкошор, берущего свое начало в озере без названия. Далее по правому берегу безымянной реки вниз по течению до ее устья. Далее по левому берегу реки Сизимьюнкошор вверх по течению до истока. Затем по прямой линии 5200 м в юго-восточном направлении до северо-восточной оконечности озера без названия, откуда берет свое начало река Мал. Хальмерью (т.8  $68^{\circ}14'37,022''$ с.ш.  $65^{\circ}0'37,761''$ в.д.). Далее по прямой в юго-западном направлении 3150 м до истока реки Каменистый (т.9  $68^{\circ}12'57,802''$ с.ш.  $64^{\circ}59'40,627''$ в.д.). Далее по правому берегу реки Каменистый вниз по течению до устья ее правого безымянного притока (т.10  $68^{\circ}12'21,572''$ с.ш.  $64^{\circ}55'37,597''$ в.д.). Далее по прямой линии на северо-запад 2930 м до устья реки без названия (т.11  $68^{\circ}12'44,649''$ с.ш.  $64^{\circ}51'30,857''$ в.д.). Далее по прямой линии на северо-запад до исходной точки.

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

*Примечание.* Географические координаты поворотных точек представлены в СК Pulkovo-1942.

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

В тектоническом отношении территория заказника относится к Предуральскому краевому прогибу, который выполнен мощными толщами пермских и триасовых отложений. Перекрывающие их четвертичные отложения представлены ледниковыми валунными суглинками. Рельеф представляет собой повышенную денудационно-аккумулятивную равнину. В речных долинах представлен комплекс валдай-

ских и голоценовых террас. Подземные воды приурочены к пермским отложениям, трещинные, напорные. Они пресные, гидрокарбонатно-натриево-кальциевые.

На территории заказника представлены типичные ландшафты пологоувалистых тундровых равнин Предуралья подзоны субарктических кустарниковых тундр. На водораздельных пространствах обширные площади занимают ивняки разнотравные, ерники моховые, ивняково-ерниково-моховые тундры, плоскобугристые болота. Вдоль водотоков встречаются разнотравные, разнотравно-злаковые луговины, ивняки; на возвышенных местах – различные варианты кустарничковых тундр, в том числе и сообщества кустарничковых тундр с участием охраняемых видов сосудистых растений. К склонам реки Силоваяхи приурочены участки лугов и нивальных луговин.

При инвентаризации биологического разнообразия в наземных экосистемах заказника зарегистрированы: 254 вида сосудистых растений, 33 вида млекопитающих, 63 вида птиц, 38 видов дневных бабочек и 14 видов стрекоз.

На территории заказника расположены места произрастания / обитания порядка 38 видов сосудистых растений, 25 видов насекомых и четырех видов птиц, охраняемых и нуждающихся в постоянном контроле численности популяций как на уровне Российской Федерации, так и в Республике Коми. Местообитания редких видов сосудистых растений сосредоточены в местах выхода коренных пород (скал) вдоль реки Силоваяхи (лапчатка Кузнецова – *Potentilla kuznetzowii*, арника Ильина – *Arnica iljinii*, камнеломка супротивнолистная – *Saxifraga oppositifolia* и др.) и на участках пятнистых тундр и луговин вблизи реки – на расстоянии до 200-300 м от русла (родиола четырехчленная – *Rhodiola quadrifida*, пепельник разнолистный – *Tefroseris heterophylla*).

В составе локальной энтомофауны заказника отмечены редкие жуки (жужелица блестящая – *Carabus nitens*, ж. королевская – *C. regalis*, ж. ребристая – *C. canaliculatus*) и бабочки (аполлон феб – *Parnassius phoebus*, шашечница идуна – *Euphydryas iduna*, перламутровка благородная – *Issoria eugenia*, п. арктическая – *C. improba*, голубянка арктическая – *Agriades glandon*, павлиноглазка малая – *Saturnia pavonia*, хвостonosец махаон – *Papilio machaon* и др.). Местная популяция перламутровки благородной (*Issoria eugenia*) имеет высокую численность. Выявлены достаточно многочисленные популяции редких стрекоз: коромысла сибирского (*Aeshna crenata*) и бабки альпийской (*Somatochlora alpestris*).

Из редких и охраняемых птиц на гнездовье найден дупель (*Gallinago media*), в период зимних перекочевок отмечена белая сова (*Nyctea scandiaca*). В заказнике зарегистрированы также лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* и орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla*.

Расположенные в бассейне р. Силоваяха многочисленные водоемы отражают спектр водных экосистем Большеземельской тундры и типичны для данного региона, являются эталонными гидрологическими объектами. По данным гидрохимического анализа они характеризуются как чистые, не испытывающие заметного антропогенного воздействия. В озерах зарегистрированы многочисленные популяции трех редких видов водорослей, занесенных в Красную книгу Республики Коми (2019): ностока сливовидного – *Nostoc pruniforme*, леманеи – *Lemanea fluviatilis*, толпеллы канадской – *Tolypella canadensis*.

## 6. Режим 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) заготовка ресурсов пищевых растений, сбор лекарственных растений (за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений для собственных нужд граждан);
- 5) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 6) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 7) захламление и загрязнение территории заказника, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 8) нарушение почвенного покрова и растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 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 и растительного покрова;
- 10) разорение гнезд и нор;
- 11) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 12) добыча объектов животного мира, сбор растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Коми, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- 13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;
- 14) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;
- 15) уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных знаков и указателей.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов, обеспечению их противопожарной, экологической и санитарной безопасности;

2) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

3) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, в том числе экологический туризм по согласованию с органом управления заказником;

4) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

5) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

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

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

## 7. Заключительные положения

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

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

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

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

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

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



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



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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 29 июня 2022 г. № 318  
(приложение № 8)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике республиканского значения «Тибейвиска»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Тибейвиска» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

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

Краткое наименование ООПТ: заказник «Тибейвиска».

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

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

### 2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения ненарушенных ландшафтов низменных моренных лесотундровых равнин, ключевых биотопов редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Коми и Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия, ландшафтного и биологического разнообразия, ключевых местообитаний редких видов животных, растений, грибов и их популяций;

сохранение целостности растительного и почвенного покрова, водных экосистем;

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования городского округа «Усинский», на водоразделе рек Тибейвиска и Яйшор.

Территория заказника включает в себя частично квартал 11 Мутноматерикского участкового лесничества Усинского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 13217 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от юго-восточной оконечности выдела 10 квартала 11 Мутноматерикского участкового лесничества Усинского лесничества, по восточной границе выдела 10 в юго-западном направлении 4500 метров, далее в южном направлении по условной прямой линии до пересечения с правым берегом безымянной реки, по правому берегу безымянной реки до ее устья, далее в южном направлении по условной прямой линии до пересечения с границей квартала 11, далее по юго-западной, западной, северо-восточной и северной границе квартала 11 Мутноматерикского участкового лесничества Усинского 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 Усинского лесничества 1990 года.

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

В тектоническом отношении территория заказника относится к Предуральскому краевому прогибу, который здесь выполнен толщами нижнего отдела меловых отложений (глинами, песками, печаниками, аргиллитами, алевролитами). Перекрывающие их четвертичные отложения представлены ледниковыми валунными суглинками. В речных долинах представлен комплекс валдайских и голоценовых террас, сложенных аллювиальными песчано-глинистыми и торфяными отложениями. Подземные воды приурочены к отложениям перми, триаса, юры и мела, напорные, иногда изливающиеся. Они пресные, гидрокарбонатно-хлоридно-натриево-кальциевые.

Рельеф плоско увалисто-холмистый, местами со значительными пространствами низин. Территория заказника делится грядой Ламбеймусюр на две части – северную, характеризующуюся выровненным рельефом с большим количеством заболоченных низменностей, и южную – более облесенную с грядово-полого-холмистым рельефом. Долины рек большей частью хорошо разработаны.

На территории заказника представлены типичные ландшафты пологоувалистых и низменных моренных лесотундровых равнин. Почвы тундровые, суглинистые поверхностно-глеевые, супесчаные и песчаные неяснопodzолистые.

В северной части территории на хорошо дренированных плоских вершинах, протяженных средних участках склонов, а также некоторых выположенных элемен-

тах рельефа располагаются ерниковые кустарничково-мохово-лишайниковые тундры с невысоким кустарниковым ярусом из березы карликовой (*Betula nana*). В напочвенном покрове значительное обилие имеют представители рода *Cladonia* – *C. rangiferina*, *C. uncialis* и др. Пологие умеренно дренированные склоны холмов и гряд занимают ивняково-ерниковые кустарничково-моховые или травяно-моховые тундры. В них хорошо выражен кустарниковый ярус высотой до 0,8-0,9 м, сложенный березой карликовой (*Betula nana*) и ее постоянными спутниками из рода ива – ивой шерстистой (*Salix lanata*) и ивой серо-голубой (*S. glauca*). На более увлажненных склонах, реже на выровненных участках водоразделов развиты ерnikово-ивняковые моховые тундры. Ложбины стока и нижние части склонов, подножья холмов и гряд, где идет активное снегонакопление, занимают ивняки травяно-моховые из ивы шерстистой (*Salix lanata*), и. филиколистной (*S. phyllicifolia*), и. лопарской (*S. lapponum*) и отчасти и. серо-голубой (*S. glauca*). Они отличаются значительной высотой кустарников, которая местами достигает 2 м, а также высоким видовым разнообразием травяного яруса. Кроме того, ивняки травяно-моховые и разнотравно-осоковые располагаются по сырым низинам, окружают озерные котловины и болота. В северной части территории встречаются небольшие участки березовых и березово-еловых редколесий. Они обычно приурочены к пологим склонам водоразделов, надпойменных террас и долин рек Тибейвиска и Яйшор. В редколесьях хорошо выражен кустарниковый ярус из березы карликовой (*Betula nana*). В нижних ярусах доминируют кустарнички, мхи и лишайники.

Наибольшее распространение в северной части территории заказника имеют комплексные плоскобугристые болота. Их обширные массивы располагаются на плоских участках водоразделов и в депрессиях на пологих склонах. Растительность болот довольно однообразная, флористически болотные комплексы представляют собой маловидовые группировки с ограниченным набором видов. На буграх обычны кустарнички: багульник стелющийся (*Ledum decumbens*), водяника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), из трав – морошка приземистая (*Rubus chamaemorus*); в напочвенном покрове обычны лишайники из родов *Cladonia*, *Cetraria*, *Flavocetraria*. Для мочажин характерны осоки, пушицы и сфагновые мхи. Обводненные участки вдоль мелких водотоков, небольшие бессточные депрессии, а также зарастающие озера занимают осоково-сфагновые болота с небольшой примесью болотного разнотравья, у уреза воды, часто переходящие в моновидовые сообщества из осоки водяной (*Carex aquatilis*). Вдоль рек Тибейвиска и Яйшор, ручьев Тыкелашор, Коральшор и других водотоков, имеющих выраженную пойму, вытянутыми прерывистыми контурами расположены ивняки разнотравные и злаково-разнотравные.

В южной части территории, где гряда Ламбеймусюр, имеющая превышение 50-70 м над прилегающей территорией, в определенной мере оказывает тепляющее воздействие и в меньшей степени выражено заболачивание, наблюдается большее разнообразие сообществ с участием древесных пород. Верхние и средние части склонов здесь нередко занимают еловые редколесья ерниково-кустарничково-моховые. В нижних (реже увлажненных средних) частях склонов они переходят в еловые редколесья, чередующиеся с ивняками разнотравно-моховыми. Небольшие участки на хорошо дренированных гребнях холмов и гривах водоразделов, борových

террасах занимают ельники кустарничково-лишайниковые. Древесный ярус в таких сообществах крайне разреженный, но местами сомкнутость крон достигает величины 0.3. Ровные или пониженные пространства с затрудненным дренажом могут занимать ельники зеленомошно-сфагновые. Преобладание тундровых и болотных фитоценозов в растительном покрове южной части территории сохраняется.

Сорная растительность и растительность антропогенных местообитаний в заказнике отсутствует. Ландшафты заказника выполняют роль ключевых местообитаний редких видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Коми (2019): копеечника альпийского (*Hedysarum alpinum*), леукорхиса беловатого (*Leucorchis albida*), жирянки волосистой (*Pinguicula villosa*).

Фауна высших чешуекрылых заказника оценочно насчитывает около 180 видов, среди которых ведущая роль по численности и встречаемости в природных сообществах принадлежит видам гипоарктического ландшафтно-зонального комплекса, в том числе и требующим особого внимания к их состоянию в природной среде и рекомендованным для бионадзора (приложение 1 к Красной книге Республики Коми, 2019): чернушка мраморная (*Erebia discoidalis*), толстоголовка васильковая (*Pyrgus centaureae*), медведица Квензеля (*Grammia quenseli*).

В заказнике обычны лягушки травяная (*Rana temporaria*) и остромордая (*R. arvalis*), живородящая ящерица (*Lacerta vivipara*). Отмечено обитание 82 видов птиц из 10 современных отрядов. Орнитофауна типично таежная, ее основу составляют птицы сибирского происхождения (37% от общего разнообразия птиц) и широко распространенные в Палеарктике виды (34%). Меньше разнообразие арктических (18%) и европейских (6%) видов. Низкий фактор беспокойства и наличие доступных рыбных ресурсов обеспечивает успешное обитание на данной территории как рыбоядных хищных птиц – орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) и скопы (*Pandion haliaetus*), так и представителя орнитофагов – сапсана (*Falco peregrinus*). Эти виды занесены в Красную книгу Российской Федерации (2001). Из редких видов, охраняемых на территории Республики Коми (2019), отмечены лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), серый журавль (*Grus grus*), европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica*) и серый сорокопуд (*Lanius excubitor*), которые обитают на обширных болотах, чередующихся с лесными участками и многочисленными озерами. На весеннем и осеннем пролете на болотах и озерах регистрируются пискулька (*Anser erythropus*) и малый лебедь (*Cygnus bewickii*), а в период зимних кочевок – белая сова (*Nyctea scandiaca*).

На территории заказника возможно постоянное или временное обитание 32 видов млекопитающих из шести отрядов: Насекомоядные, Зайцеобразные, Грызуны, Рукокрылые, Хищные, Парнокопытные. По характеру распространения преобладают виды таежного фаунистического комплекса (14 видов, или 43,8 % от общего числа), далее идут широко распространенные виды (6, или 18,8 %), таксоны, обитающие преимущественно в лесных областях умеренного пояса (5, или 15,6 %), виды тундрового фаунистического комплекса (3, или 9,4 %). Два вида (ондатра – *Ondatra zibethicus* и американская норка – *Neovison vison*) являются чужеродными. К охотничьим ресурсам относятся 16 видов.

## 6. Режим 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) повреждение кустарникового и травяно-кустарничкового ярусов растительных сообществ;
- 6) повреждение мхов и лишайников, почвенного покрова;
- 7) заготовка ресурсов пищевых растений, сбор лекарственных растений (за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений для собственных нужд граждан);
- 8) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 9) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 10) захламление и загрязнение территории заказника, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс сточных вод;
- 11) хранение и использование любых химических препаратов и удобрений;
- 12) нарушение почвенного покрова и растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 13) проезд и стоянка механизированного транспорта вне существующих дорог и специально предусмотренных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов);
- 14) разорение гнезд и нор;
- 15) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 16) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;
- 17) добыча объектов животного мира, сбор растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Коми, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- 18) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

19) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест;

20) уничтожение, повреждение информационных и предупредительных знаков.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение мероприятий по сохранению и восстановлению природных объектов и комплексов, обеспечению их противопожарной, экологической и санитарной безопасности;

2) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

3) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, в том числе экологический туризм по согласованию с органом управления заказником;

4) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

5) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

6) выпас и прогон домашних северных оленей;

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

8) проведение лесоустройства;

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

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

## 7. Заключительные положения

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

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

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

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



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

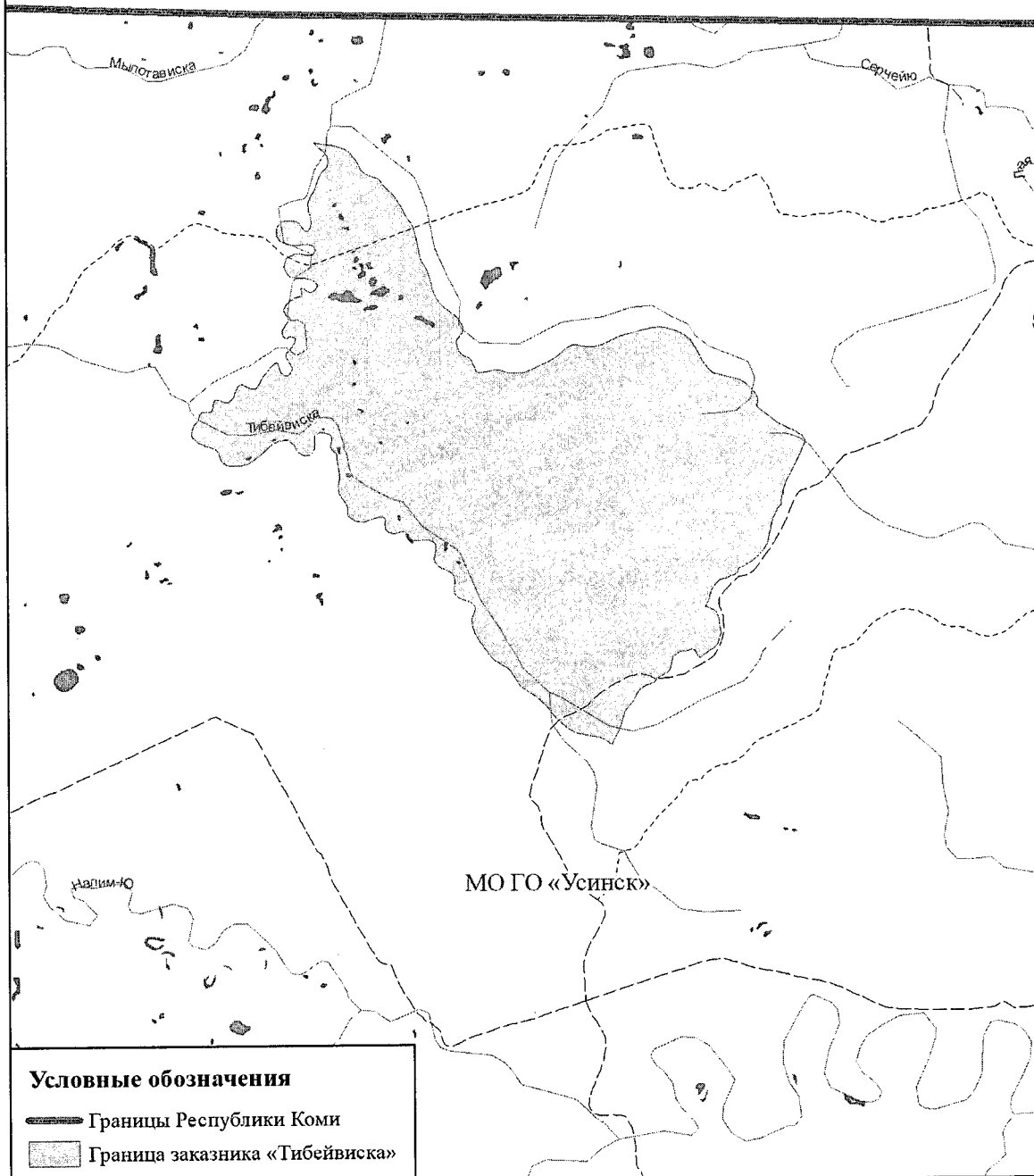
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

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

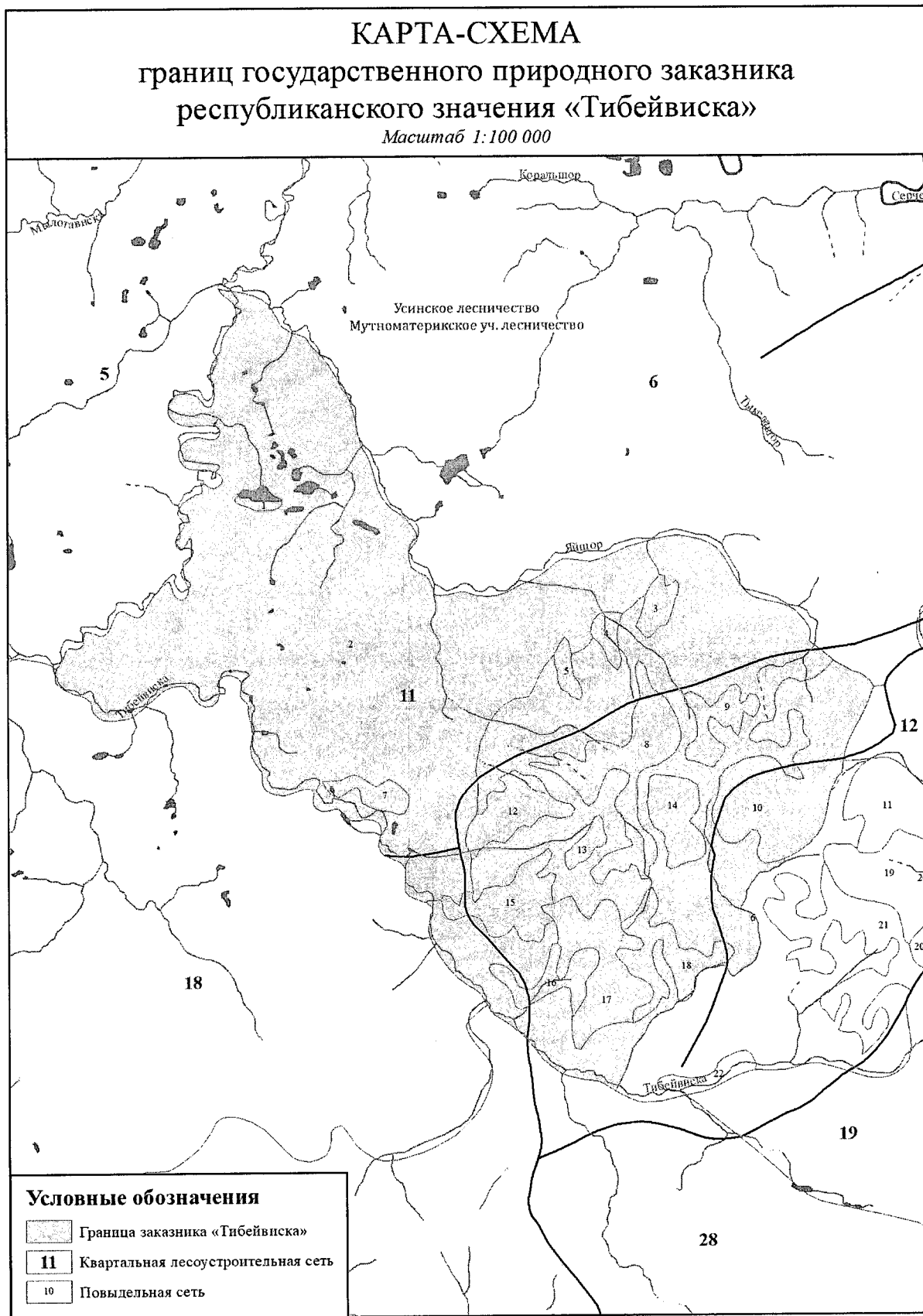
КАРТА-СХЕМА  
расположения государственного природного заказника  
республиканского значения «Тибейвиска»

Масштаб 1:150 000

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ



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



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 29 июня 2022 г. № 318  
(приложение № 9)

## ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике республиканского значения «Тобышский»

### 1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Тобышский» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией республиканского значения (далее – ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

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

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Тобышский».

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

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

### 2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник образован с целью сохранения массива малонарушенных лесов крайнесеверной подзоны тайги и мест произрастания и обитания редких видов растений и животных.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического равновесия;

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

сохранение целостности растительного и почвенного покрова, водных экосистем;

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

### 3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории муниципального образования муниципального района «Усть-Цилемский», в левобережной части бассейна р. Печоры в окрестностях места впадения р. Сареды в р. Тобыш (66°00'24" с.ш. и 51°08'57" в.д.).

Территория заказника относится к Цилемскому еловому геоботаническому округу и включает в себя урочища № 8, № 9 и № 15 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

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

3.2. Площадь территории заказника составляет 14200 га.

#### 4. Границы заказника

4.1. Граница заказника проходит от юго-западной оконечности выдела 451 урочища 8 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества и проходит по западной и северо-западной границам выдела 451, северо-западной границе выдела 452, далее по границе выдела 445 общим направлением на север, далее по северо-западной границе выдела 395, северной границе выдела 397, северо-западной границе выдела 399, по западной, северо-западной, северо-восточной и восточной границам выдела 400, далее по границам выделов 410, 409, 339 общим направлением на северо-восток, далее по южной, западной и северной границам выдела 337, северо-западным границам выделов 338, 335, по западной и северной границам выдела 332, северо-восточной границе выдела 333, северо-западной границе выдела 334 урочища 8, далее по северо-западной границе выдела 25 урочища 9, по западной, северной и восточной границам выдела 23, по северной границе выдела 25, северо-западной границе выдела 26, далее по границам выделов 27, 28, 30, 29 общим направлением на северо-восток, по северо-восточной границе выдела 30, северным границам выделов 31, 35, далее по границам выделов 35, 56, 81 общим направлением на юг, по границе выдела 82 общим направлением на юго-запад, по восточной границе выдела 178, по восточной и южной границам выдела 1 урочища 15, по юго-западной границе выдела 2, далее граница продолжается по юго-восточной границе выдела 1 урочища 15, далее по юго-восточной границе выдела 510 урочища 8, по юго-западным границам выделов 406, 464, по южной границе выдела 506, по восточной и юго-западной границам выдела 500, по восточной и южной границам выдела 451 урочища 8 до исходной точки.

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

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

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

В тектоническом отношении проектируемый заказник расположен на Восточно-Европейской платформе, фундамент которой образован рифейской миогеосинклиналью Тимана (в пределах Баренцевой плиты), платформенный осадочный чехол – синеклизой с выходами мезозойского структурного подъяруса. Четвертичные отложения представлены ледниковыми валунными суглинками. На территории заказника преобладают крайнесеверотаежные ландшафты (включая крупные лесные уро-

чища лесотундры), встречаются ландшафты безлесных тундровых лощин и долин мелких рек крайнесеверной тайги, а также дренированных и заболоченных участков боровых террас. Наиболее крупный водоток – р. Тобыш (приток р. Цильмы, бассейн Печоры).

В растительном покрове заказника преобладают малонарушенные лесные сообщества, в основном еловые и елово-лиственничные леса. Еловые леса представлены кустарничково-зеленомошными, кустарничково-зеленомошно-сфагновыми, ерничково-сфагновыми сообществами, которые расположены в основном на водораздельных территориях. На водоразделах по окраинам болот распространены, обычно небольшими участками, сосняки кустарничково-зеленомошные и кустарничково-лишайниковые леса. На заболоченных территориях леса заменяются еловыми редколесьями. Болота в основном переходные грядово-мочажинные с кустарничково-сфагновыми, ерничково-кустарничково-сфагновыми сообществами. В поймах рек встречаются елово-березовые и смешанные леса травяной группы типов. Луговые сообщества расположены сплошной узкой (ширина 100-300 м) полосой в пойме реки Тобыш и ее притоков и представлены злаково-разнотравными, злаково-крупнотравными, канарчниковыми-разнотравными и разнотравными сообществами.

Ландшафты заказника отличаются достаточно высоким разнообразием флоры и фауны. Здесь зарегистрировано 306 видов сосудистых растений, шесть видов рыб, один вид амфибий, один вид рептилий, 68 видов птиц, 19 видов млекопитающих и 60 видов беспозвоночных животных из отрядов клопы, стрекозы и бабочки.

Отмечено пребывание десяти охраняемых видов птиц, включенных в Красные книги разного ранга. В региональную Красную книгу (2019) включены лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), серый журавль (*Grus grus*), а также орлан-белохвост (*Heliaeetus albicilla*), скопа (*Pandion heliaetus*), беркут (*Aquila chrysaetus*), филин (*Bubo bubo*), обыкновенный серый сорокопут (*Lanius excubitor excubitor*), охраняемые в том числе на уровне Российской Федерации (2020). На пролете встречаются в основном редкие водоплавающие птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (2020) и Республики Коми (2019): пискулька (*Anser erythropus*), малый лебедь (*Cygnus bewickii*).

Численность крупных млекопитающих: лося (*Alces alces*), медведя (*Ursus arctos*), волка (*Canis lupus*) и северного оленя (*Rangifer tarandus*), россомахи (*Gulo gulo*) выше, чем среднеголетние значения показателя для таежной зоны Республики Коми. Это обусловлено невысоким фактором беспокойства и слабой антропогенной нарушенностью территории.

Из млекопитающих, охраняемых в Республике Коми (2019), отмечен северный олень (*Rangifer tarandus*). Возможно обитание находящейся под угрозой уничтожения европейской норки (*Mustela lutreola*). Зарегистрирован один вид насекомых (бабочка махаон – *Papilio machaon*), рекомендованный для биологического надзора.

В резервате отмечены три вида сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Республики Коми (2019): пион уклоняющийся (*Paonia anomala*), ветреница лесная (*Anemone sylvestris*) и пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*), который также включен в Красную книгу Российской Федерации (2008).

Почвы преимущественно торфянисто-подзолисто-глееватые средне- и легкосуглинистые моренные, средне- и легкосуглинистые пылеватые глееподзолистые, песчаные, подстилаемые моренными суглинками, торфяно-подзолистые контактно-глеевые иллювиально-гумусовые.

## 6. Режим особой охраны заказника

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

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов, кроме случаев, указанных в пункте

6.2 настоящего Положения;

3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказника;

4) проведение рубок, за исключением рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, рубок с целью разрубки, расчистки квартальных просек, визиров, содержания существующих дорог, а также иных рубок, связанных с разрешенными видами деятельности;

5) заготовка древесины и живицы;

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

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

8) добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;

9) мелиорация и распашка земель;

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

11) хранение и использование химических препаратов и удобрений;

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

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

14) промысловая охота и промышленное рыболовство;

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

16) добыча объектов животного мира, сбор растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу

Республики Коми, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

- 17) рекреация;
- 18) туристическая деятельность;
- 19) сенокошение;
- 20) выпас сельскохозяйственных животных;
- 21) уничтожение, повреждение информационных и предупредительных знаков.

6.2. На территории заказника допускается:

- 1) проведение научно-исследовательской, эколого-просветительской деятельности по согласованию с органом управления заказником;
- 2) любительские и спортивная охота, в установленном законодательством порядке;
- 3) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;
- 4) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;
- 5) проведение лесоустройства;
- 6) строительство линейных объектов при отсутствии иных вариантов их прокладки и при условии согласования этих видов работ с органом управления заказником;
- 7) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды, и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

## 7. Заключительные положения

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

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

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

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

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



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

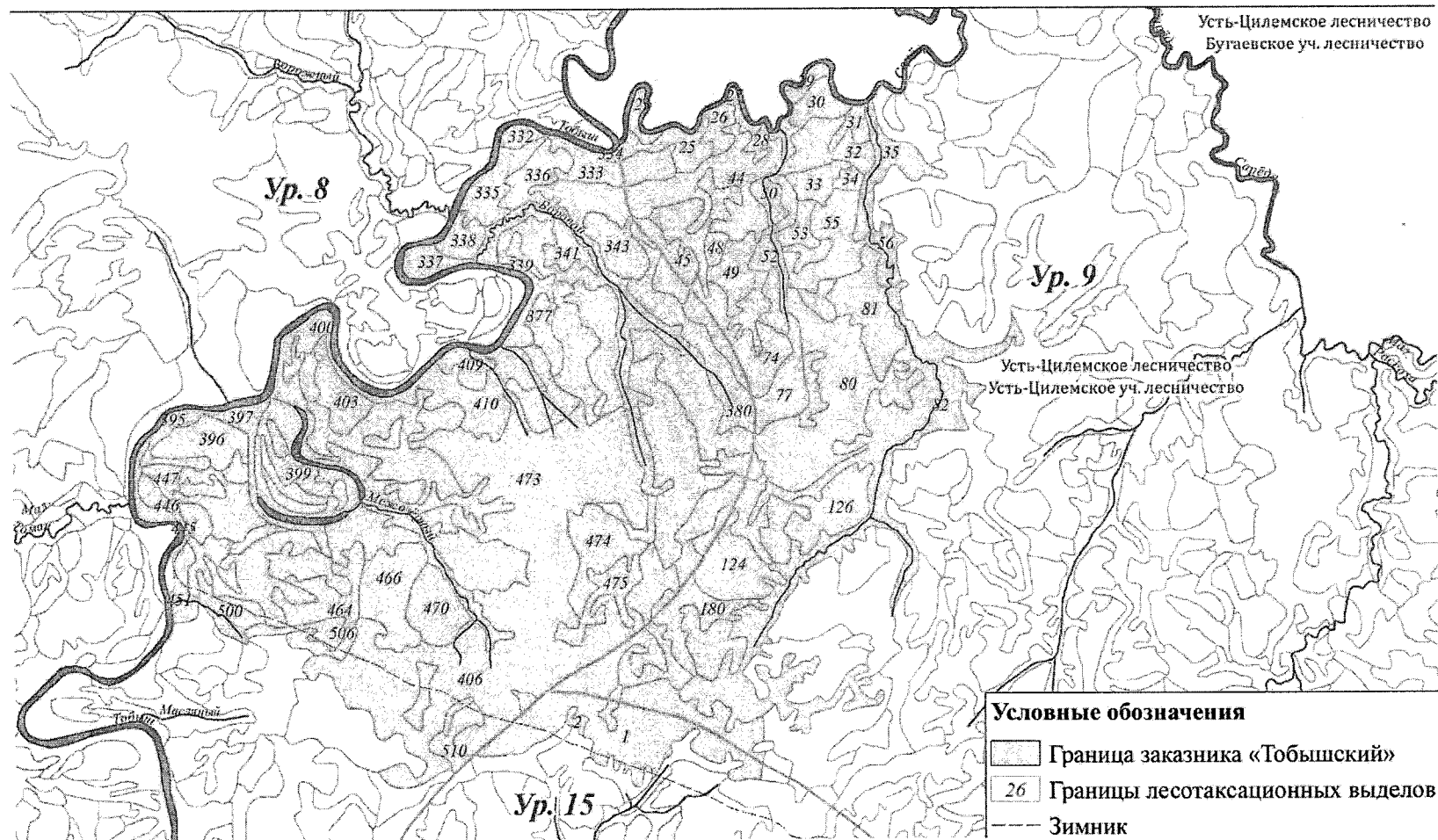
ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Положению о государственном природном заказнике  
республиканского значения «Тобышский»



КАРТА-СХЕМА

границ государственного природного заказника  
республиканского значения «Тобышский»

Масштаб 1:100 000



## ПОЛОЖЕНИЕ

о геологическом памятнике природы республиканского значения «Цильменский»

### 1. Общие положения

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

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

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Цильменский».

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 и осуществление регионального государственного контроля (надзора) 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 сохранения природного геологического комплекса, имеющего научное и познавательное значение, как уникальное местонахождение ископаемых позвоночных животных и стратотип усть-мыльского горизонта нижнего триаса.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение уникального местонахождения ископаемых позвоночных животных (раннетриасовых амфибий и эурептилий);

сохранение стратотипического разреза отложений нижнего триаса по берегам р. Цильмы;

создание условий для экологического образования и просвещения.

### 3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы находится на территории муниципального образования муниципального образования «Усть-Цилемский», на правом берегу реки Цильмы в 1,5 км ниже устья реки Мылы и в 30-ти метрах ниже устья ручья Бараний.

Территория памятника природы расположена в квартале 176 Усть-Цилемского участкового лесничества Усть-Цилемского лесничества.

Памятник природы находится в крайнесеверотаёжной зоне (включая крупные лесные урочища лесотундры).

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

3.3. Общая площадь территории памятника природы составляет 8,7 га.

#### 4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы начинается от точки, расположенной на правом берегу реки Цильма в месте впадения ручья Бараний, и проходит по правому берегу реки Цильма 550 м вниз по течению. Далее преимущественно в южном направлении 150 м до пересечения с условной линией, проходящей вдоль правого берега реки Цильмы на расстоянии 150 метров от береговой линии, далее преимущественно в юго-западном направлении по условной линии, проходящей вдоль правого берега реки вверх по течению на расстоянии 150 метров от береговой линии до пересечения с правым берегом реки без названия. Далее по линии уреза воды правого берега реки без названия вниз по течению, по линии уреза воды правого берега ручья Бараний вниз по течению 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-Цилемского лесничества 1983 года.

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

Объект представляет собой серию небольших обнажений по р. Цильма в пределах выходов отложений усть-мыльского горизонта нижнего триаса. Породы представлены переслаиванием конгломератов, песчаников, алевролитов и глин аллювиально-озерной фации. Коренные породы на этом участке правого берега реки Цильмы обнажены и содержат достаточное количество костных остатков. Находки крупных костных остатков тетрапод приурочены главным образом к прослоям конгломератов.

На территории памятника природы расположены уникальное местонахождение эндемичных форм, хорошей степени сохранности костного материала остатков раннетриасовых (248-243 млн. лет) позвоночных и типовой разрез усть-мыльского горизонта отложений нижнего триаса.

Отсюда известны находки целого черепа трематозаврида (*Angusaurus tsylmensis*) и сочлененного скелета палеониска.

Положение в квалификации объектов геологического наследия – палеобиосферный: палеонтологический, биостратиграфический.

В заказнике охраняется следующий тип ландшафтов – боровые террасы, песчаные зандрово-озерные равнины (дренированные приречные полосы).

Почвы - подзолы иллювиально-железистые песчаные.

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

## 6. Режим особой охраны памятника природы

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

- 1) строительство объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) сбор биологических (ботанических и зоологических), палеонтологических, минералогических и археологических коллекций, за исключением случаев их сбора в научных целях, по согласованию с органом управления памятником природы;
- 4) изыскательские (поисковые, геофизические, геологоразведочные) работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 5) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 6) проведение работ, способствующих развитию эрозии и изменению рельефа;
- 7) гидротехнические работы;
- 8) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 9) устройство привалов, бивуаков и разведение костров;
- 10) распашка земель;
- 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
- 12) захламление и загрязнение территории памятника природы, складирование и размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления;
- 13) мойка транспортных и других технических средств;
- 14) 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;
- 15) уничтожение и повреждение почвенного и растительного покрова;
- 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 и обнажениях.

6.2. На территории памятника природы допускается:

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

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

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

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

## 7. Заключительные положения

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

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

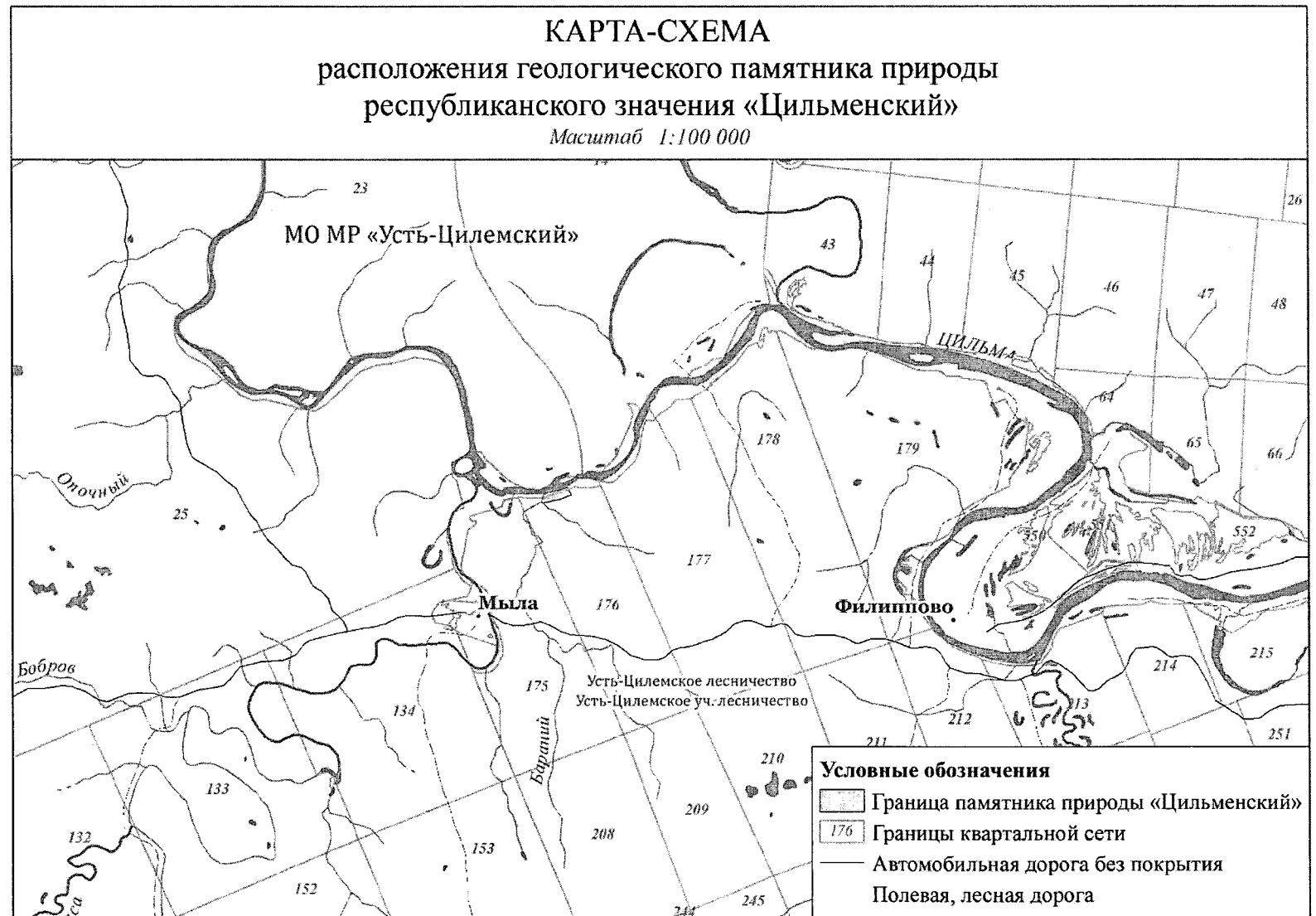
7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

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

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

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

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





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

