

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 21 » октября 2022 года № 521-а

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Исток реки Костромы»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», в целях поддержания биоразнообразия, сохранения природной среды и оптимального экологического состояния территории Костромской области администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения государственный природный заказник «Исток реки Костромы».

2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Исток реки Костромы».

3. Внести в постановление администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области» (в редакции постановлений администрации Костромской области от 14.12.2010 № 408-а, от 22.04.2014 № 152-а, от 06.10.2015 № 348-а, от 20.12.2021 № 590-а) следующие изменения:

1) в пункте 1:

в подпункте 14 слово «района» заменить словом «округа»;

в подпункте 15 слово «района» заменить словом «округа»;

2) в схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области на территории Поназыревского муниципального района (приложение № 14):

в заголовке слово «района» заменить словом «округа»;

в заголовке таблицы слово «Район» заменить словом «Округ»;

3) в схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области на территории Пыщугского муниципального района (приложение № 15):

в заголовке слово «района» заменить словом «округа»;

в заголовке таблицы слово «Район» заменить словом «Округ»;

4) в схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области на территории Чухломского муниципального района (приложение № 19):

в пункте 4 слова «Болото Костромское» заменить словами «Исток реки Костромы».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области

С. Ситников



Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Костромской области
от «21» октября 2022 г. № 521-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
государственном природном заказнике «Исток реки Костромы»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Исток реки Костромы» (далее – заказник «Исток реки Костромы») создана в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и объектов, в том числе местообитаний редких и охраняемых видов растений и животных.

2. Задачи заказника «Исток реки Костромы»:

- 1) сохранение ключевого звена экологического каркаса бассейна реки Костромы;
- 2) охрана биологически ценных лесов и болотных урочищ;
- 3) охрана лесов исключительно важного водоохранного значения;
- 4) сохранение древнеледникового ландшафта без заметных следов антропогенного преобразования;
- 5) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Исток реки Костромы» – комплексный. Кластерность заказника «Исток реки Костромы» – 2.

4. Заказник «Исток реки Костромы» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Исток реки Костромы» в окружных границах составляет 1 511,4884 га, в том числе:

участок 1 – 1 353,2306 га;

участок 2 – 158,2578 га.

Земли лесного фонда – 1 511,4884 га (по данным лесоустройства 2014 года – 1 356,0 га), в том числе:

участок 1 – 1 353,2306 га;

участок 2 – 158,2578 га.

Заказник «Исток реки Костромы» включает земли лесного фонда: участок 1 – кварталы 24, 25, 32, 33 Георгиевского участкового лесничества Чухломского лесничества; участок 2 – квартал 27 (выделы 2, 5-7, 8-9, 10, 15-17) Георгиевского участкового лесничества Чухломского лесничества.

6. Заказник «Исток реки Костромы» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Исток реки Костромы» не предусмотрено.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника «Исток реки Костромы»:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.12	Пчеловодство	Размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.19	Сенокошение	-
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	-
5.2	Природно-познавательный туризм	-
5.3	Охота и рыбалка	Размещение дома охотника или рыболова
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	-
10.1	Заготовка древесины	Размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен)
10.3	Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады)
10.4	Резервные леса	-
12.1	Ритуальная деятельность	-
12.3	Запас	-

9. Описание природных особенностей заказника «Исток реки Костромы»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Заказник «Исток реки Костромы» находится в пределах Северного Галичско-Чухломского района Верхневолжской физико-географической

провинции и состоит из двух обособленных участков, лежащих друг от друга на расстоянии чуть более 2 км.

Участок 1. Исток реки Костромы (Болото Костромское) приурочено к ландшафту древнеозерно-ледниковых котловин, выполненных песчаными и суглинистыми отложениями, перекрытыми мощными торфяниками, с верховыми сосново-кустарничково-сфагновыми и пушице-сфагновыми болотами в сочетании с заболоченными сосновыми лесами на торфянисто-подзолистых почвах. Днище выполнено озерно-ледниковыми и водноледниковыми песками и суглинками. Котловина болота окаймлена крутыми и покатыми склонами глубоко-расчлененной крупнохолмистой моренно-камовой равнины, сложенной валунными суглинками и песками, местами с чехлом лессовидных суглинков, с бореальными сосново-еловыми лесами на дерново-подзолистых почвах.

Территория участка 1 в границах заказника имеет сложные очертания. Контур болотного массива имеет неправильную почковидную форму с четко выраженным уклоном на запад, в сторону формирования русла реки Костромы. Протяженность с юга на север составляет 3,3 км, а наибольшая протяженность с запада на восток – 4,1 км. Борты котловины достаточно крутые и сложены моренными суглинками, огибают ее основание полукольцом, открытым на запад. В пределах котловины в восточном секторе выделяется округлый болотный массив (диаметром 3,5-4,0 км) с лесной и безлесной местностями. В западном секторе болота имеются суженные отрезки долины реки Костромы, а также меридионально вытянутых долин реки Доровки и реки Тютюевки (правые притоки реки Костромы).

Для возвышенных участков центра болота характерны безлесные грядово-мочажинные пушице-кустарничково-сфагновые урочища. На наиболее проточных участках болотного массива, где начинается формирование стока реки Костромы и ее притоков, древесная растительность отсутствует. При проточном режиме сформировались урочища переходных осоково-сфагновых болот. Полосы переходных болот делят окружающие массивы верховых болот на несколько изолированных секторов.

Для восточного сектора характерны верховые сосново-мелколесные пушице-кустарничково-сфагновые болота с вкраплениями переходных шейхцериево-осоково-кустарничково-сфагновых болот. Истоки реки Костромы приурочены к небольшому урочищу с густыми зарослями рогоза (*Typhaceae*) и ивы розмариновой (*Salix rosmarinifolia*). По мере приближения к склонам котловины густота древесного яруса возрастает. Болотный массив окаймлен заболоченным сосновым кустарничково-сфагновым лесом на торфяных глееземах.

С северо-запада периферия котловины представляет собой бугристую поверхность. Такой рельеф способствует мозаичности ландшафта. Понижения заняты заболоченными елово-сосновыми долгомошно-сфагновыми и влажнотравными лесами на перегнойных и

торфянисто-подзолисто-глеевых почвах. На поверхности бугров распространены сосново-еловые зеленомошные и кисличные леса бореального характера на дерново-подзолистых почвах.

На пологих и покатых склонах моренно-камовых гряд, окаймляющих котловину Костромского болота, представлены типичные для южнотаежной подзоны бореальные еловые и березовые леса на дерново-мелкоподзолистых почвах. Почвообразующей породой служат, как правило, лессовидные суглинки, маломощным чехлом перекрывающие песчано-щебнистые или суглинистые моренные отложения. Ниже по склонам распространены елово-сосновые леса, преобладающие при поверхностном залегании песчано-супесчаных отложений.

Участок 2. Озеро Николаевское находится на плоской вершине камовых структур, подступающих к болотной котловине с северо-востока. Образующие возвышенность конечно-моренные гряды и камовые структуры образуют полукольцо в форме амфитеатра, открытого на запад, к которому приурочен болотный массив и истоки реки Костромы. В границы участка входит озерно-болотный комплекс, занимающий небольшую, в общих очертаниях округлую котловину водно-ледникового происхождения, заполненную органическими отложениями. Максимальная протяженность с запада на восток и севера на юг составляет 1,5 км.

Озерно-болотный комплекс находится в эволюционной стадии образования сплавин. Поддержание водного зеркала осуществляется за счет режима проточности. Разгрузка грунтовых вод происходит подземно в западном и юго-западном направлении. Растительность сплавин неоднородна.

В границах участка 1 заказника «Исток реки Костромы» расположено месторождение торфа «Костромское». Площадь месторождения в нулевой границе составляет 1 193,0 га, в границе промышленной глубины торфяной залежи – 1 098,0 га. Средняя мощность торфяной залежи составляет 4,80 м. Запасы торфа на месторождении разведаны по категории «Р₁» в количестве 10 750,0 тыс. тонн при условной влаге 40%. В границах участка 2 расположено месторождение торфа «Николаевское». Площадь месторождения в нулевой границе составляет 117,0 га, в границе промышленной глубины торфяной залежи – 61,0 га. Средняя мощность торфяной залежи составляет 1,53 м. Запасы торфа на месторождении разведаны по категории «А» в количестве 130,0 тыс. тонн при условной влаге 40%;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

На территории заказника «Исток реки Костромы» представлено многообразие болотных сообществ верхового, переходного и низинного типов разнообразного флористического состава и различной ценотической структуры в сочетании с бореальными лесными сообществами моренных холмов.

В зависимости от особенностей рельефа в растительном покрове заказника можно выделить несколько растительных формаций. Периферийная часть болотного комплекса представлена многообразием болотных сообществ экотонного лесо-болотного типа – березняками и сосняками с подростом ели и сосны сфагново-вахтово-осоковыми с разным уровнем увлажнения. У подножия склонов образовались условия с высокой эвтрофностью за счет поступления минеральных веществ с моренных склонов. Растительные сообщества представлены заболоченными березняками и сосняками со вторым ярусом ели (*Picea abies* (L.) H.Karst.), сфагново-вахтово-осоковыми сообществами с участием сосны (*Pinus sylvestris* L.) и ели (*Picea abies* (L.) H.Karst.). Наряду с подростом сосны и ели в кустарниковом ярусе отмечены ива приземистая (*Salix starkeana* Willd.), ива ушастая (*Salix aurita* L.), голубика (*Vaccinium uliginosum* L.).

В направлении от края болота к центру отмечается смена эвтрофных сообществ аналогами с выраженными признаками олиготрофности – сосново-осоково-миртово-сфагновыми, сосново-клюквенно-осоково-подбелово-сфагновыми, подбело-осоково-шейхцереево-сфагновыми и пушицево-сфагновыми сообществами с сосновым редколесьем. Центральную часть болотного комплекса занимает обширное верховое болото кочкарно-мочажинного типа с сочетанием кустарничково-сфагновых и осоково-сфагновых сообществ без участия сосны (*Pinus sylvestris* L.). Разнообразие трав и кустарничков представлено набором видов как верховых, так и низинных болот. Широко распространены характерные виды верховых болот: клюква болотная (*Oxycoccus palustris* Pers.), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum* L.), подбел болотный (*Andromeda polifolia* L.), осока вздутая (*Carex rostrata* Stokes), осока топяная (*Carex limosa* L.), шейхцерия (*Scheuchzeria palustris* F.Muell.), голубика топяная (*Vaccinium uliginosum* L.), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench). На участках низинного типа встречаются: ива приземистая (*Salix starkeana* Willd.), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.), осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa* Ehrh.), осока вздутая (*Carex rostrata* Stokes), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.), вейник седеющий (*Calamagrostis canescens* (Weber) Roth), кизляк кистецветный (*Lysimachia thyrsoiflora* L.). Растениями-индикаторами проточности воды выступают виды: карликовая береза (*Betula nana* L.), пушица многоколосковая (*Eriophorum angustifolium* Honck.), осока дернистая (*Carex cespitosa* L.), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.), ива розмаринолистная (*Salix rosmarinifolia* L.), рогоз широколистный (*Typha latifolia* L.), пузырчатка промежуточная (*Utricularia intermedia* Hayne).

Широкую полосу от края к центру болота занимает сосновое редколесье, где представлены осоково-подбелово-сфагновые формации с участием березы карликовой (*Betula nana* L.).

В центральном секторе болот господство осок прекращается. Высота и плотность сосны снижаются. Здесь представлены сосново-клюквенно-подбелово-сфагновые, осоково-подбелово-сфагновые, осоково-клюквенно-сфагновые сообщества. Практически в самом центре болота находится обширное куполообразное повышение, густо поросшее сосной.

Моховой покров болота представлен преимущественно видами рода *Sphagnum* sp. По микроповышениям растет политрихум сжатый (*Polytrichum strictum* Brid.).

На территории заказника выявлены редкие типы болотных сообществ, сформированные в условиях проточного увлажнения, непосредственно в истоке реки Костромы. Распространены березово-сосново-пушицево-сабельниково-карликовоберезово-сфагновые и березово-сосново-пушицево-карликовоберезово-рогозовые ассоциации. На проточных участках в воде растет пузырчатка промежуточная.

По склонам холмов, формирующих болотную котловину, растут сосновые, еловые и березовые леса. По юго-западной окраине отмечены очень маленькие фрагменты осинников. Средний возраст леса составляет 80 - 90 лет, но есть также и фрагменты старовозрастных (до 200 лет) ельников с хорошо развитой вертикальной структурой. В первом ярусе наряду с елью участвуют береза пушистая и сосна обыкновенная. Во втором ярусе ольха серая (*Alnus incana* (L.) Moench), липа (*Tilia cordata* Mill.). Присутствует также рябина (*Sorbus aucuparia* L.), осина (*Populus tremula* L.). Травяной ярус представлен бореальными и субнеморальными видами.

На участке № 2 представлены озерные, сплавинные и лесные сообщества. В озере растут кувшинка четырехгранная (*Nymphaea tetragona* Georgi) и кубышка желтая (*Nuphar lutea* (L.) Sm.). Более разнообразны экотонные сообщества безлесных сплавин с окнами воды. По краю сплавины широко распространены виды олиготрофных и мезоолиготрофных сообществ: горичник болотный (*Peucedanum palustre* (L.) Moench), вахта трёхлистная (*Menyanthes trifoliata* L.), осока топяная (*Carex limosa* L.), осока вздутая (*Carex rostrata* Stokes), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.). По мере удаления от берега трофность сообществ снижается. Они представлены сосняками кустарничково-сфагновыми с господством подбела, брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.), болотного мирта (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench) и морошки (*Rubus chamaemorus* L.).

Достоверно установлено в заказнике 62 вида сосудистых растений.

На территории заказника «Исток реки Костромы» зарегистрирован 1 вид редких и охраняемых растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

пальчатокоренник Траунштейнера *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo s. l. (категория статуса редкости 3 – «Редкие»).

На территории заказника «Исток реки Костромы» зарегистрировано 9 видов редких и охраняемых растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

манник литовский (*Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

пузырчатка промежуточная (*Utricularia intermedia* Hayne) (категория 3 – «Редкие»);

береза карликовая (*Betula nana* L.) (категория 3 – «Редкие»);

малина хмелелистная (*Rubus humulifolius* С.А.Мей.) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

баранец обыкновенный (*Huperzia selago* (L.) Bern. ex Schrank et Mart.) (категория 3 – «Редкие»);

пушица стройная (*Eriophorum gracile* Koch) (категория 3 – «Редкие»);

осока плетевидная (*Carex chordorrhiza* Ehrh.) (категория 3 – «Редкие»);

осока двудомная (*Carex dioica* L.) (категория 3 – «Редкие»);

мякотница однолистная (*Malaxis monophyllos* (L.) Swartz), (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Суммарный перечень видового состава фауны, зарегистрированной в период исследований на территории заказника «Исток реки Костромы», включает 36 видов позвоночных животных.

В составе орнитофауны заказника наиболее богаты видами представители древесно-кустарниковой и околоводной экологических групп. В первой численно преобладают семейства славковых (*Sylviidae*), вьюрковых (*Fringillidae*), пеночковых (*Phylloscopidae*), дроздовых (*Turdidae*), врановых (*Corvidae*). Наиболее обычны среди них славка серая (*Sylvia communis* Latham), деряба (*Turdus viscivorus* L.), рябинник (*Turdus pilaris* L.), конек лесной (*Anthus trivialis* L.), сорока (*Pica pica* L.), скворец (*Sturnus vulgaris* L.), пухляк (*Poecile montanus* Conrad von Baldenstein), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major* L.).

В составе околоводной орнитофауны территории заказника зарегистрированы чибис (*Vanellus vanellus* L.) и бекас (*Gallinago gallinago* L.). Особого внимания заслуживает наличие большого количества гнездовых участков разных представителей семейства бекасовых (*Scolopacidae*), в том числе наиболее значимых с позиции охраны природы – большого кроншнепа (*Numenius arquata* L.) и большого улита (*Tringa nebularia* Gunnerus). Обширные болотные угодья заказника «Исток реки Костромы» обеспечивают благоприятные условия для отдыха пролетных птиц в периоды сезонных миграций, а также для гнездования серого журавля (*Grus grus* L.).

В составе млекопитающих болотного комплекса всего отмечено присутствие 6 видов зверей: лось (*Alces alces* L.), кабан (*Sus scrofa* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gray), лисица (*Vulpes vulpes* L.), заяц беляк (*Lepus timidus* L.), бурый медведь (*Ursus arctos* L.).

На территории заказника «Исток реки Костромы» зарегистрировано 3 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

большой кроншнеп (*Numenius arquata arquata* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

филин (*Bubo bubo* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»).

На территории заказника «Исток реки Костромы» зарегистрировано 4 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

большой улит (*Tringa nebularia* Gunnerus) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

бородатая неясыть (*Strix nebulosa* Forster) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория 3 – «Редкие»);

осоед (*Pernis arivorus* L.) (категория 3 – «Редкие»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Исток реки Костромы» являются:

болотные сообщества, играющие важную водорегулирующую и водоохранную роль для реки Костромы;

исток реки Костромы;

ценные природные сообщества – заболоченные старовозрастные леса и болотные фитоценозы с большой долей участия редких видов;

виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

11. На территории заказника «Исток реки Костромы» устанавливается режим особой охраны.

1) на территории заказника «Исток реки Костромы» разрешаются следующие виды деятельности:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с соблюдением требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

любительская и спортивная охота в открытые для охоты сроки, в том числе с собаками охотничьих пород и ловчими птицами;

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

охотхозяйственная деятельность, за исключением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, указанных в подпункте 2 настоящего пункта;

выборочные рубки лесных насаждений, рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, сплошные рубки в насаждениях, утративших биологическую устойчивость;

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

любительское рыболовство;

сенокосение в специально отведенных местах;

ремонт существующих дорог, мостов;

обустройство противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос и уход за ними;

противопожарные и лесозащитные мероприятия, осуществляемые в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;

иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;

2) на территории заказника «Исток реки Костромы» запрещаются:

рубки лесных насаждений, за исключением рубок, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;

применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;

промысловая охота;

размещение объектов охотничьей инфраструктуры;

все виды мелиоративных работ, за исключением культуртехнических мероприятий на сельскохозяйственных угодьях, фосфоритования, известкования;

распашка земель под сельскохозяйственные нужды;

разорение гнезд, кладок, нор;

интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;

строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, строительство сооружений, не связанных с функционированием заказника «Исток реки Костромы»;

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест, за исключением движения транспорта при выполнении мероприятий, связанных с охраной, защитой и воспроизводством лесов;

виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий;

накопление всех видов отходов;

размещение объектов утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения всех видов отходов;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ;

уничтожение дуба, лиственницы, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, лещины, а также их подроста либо действия, которые могут привести к их гибели;

уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;

подсочка деревьев;

промышленная заготовка лекарственного сырья, мха, камыша, лесной подстилки, коры, иного технического сырья;

организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест и без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Исток реки Костромы»;

перемещение по территории заказника «Исток реки Костромы» с использованием гусеничных транспортных средств (за исключением случаев, связанных с обеспечением режима охраны, ведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и лесозащитных работ);

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

причинение вреда природным комплексам и их компонентам, сохранение которых является задачами создания заказника «Исток реки Костромы».

12. Заказник «Исток реки Костромы» создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

13. Управление заказником «Исток реки Костромы» осуществляет департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника «Исток реки Костромы» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

14. Заказник «Исток реки Костромы» находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Описание местоположения границ заказника «Исток реки Костромы», определенных в системе координат МСК-44, представлено в приложении № 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ заказника «Исток реки Костромы» представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике «Исток реки Костромы»

ОПИСАНИЕ

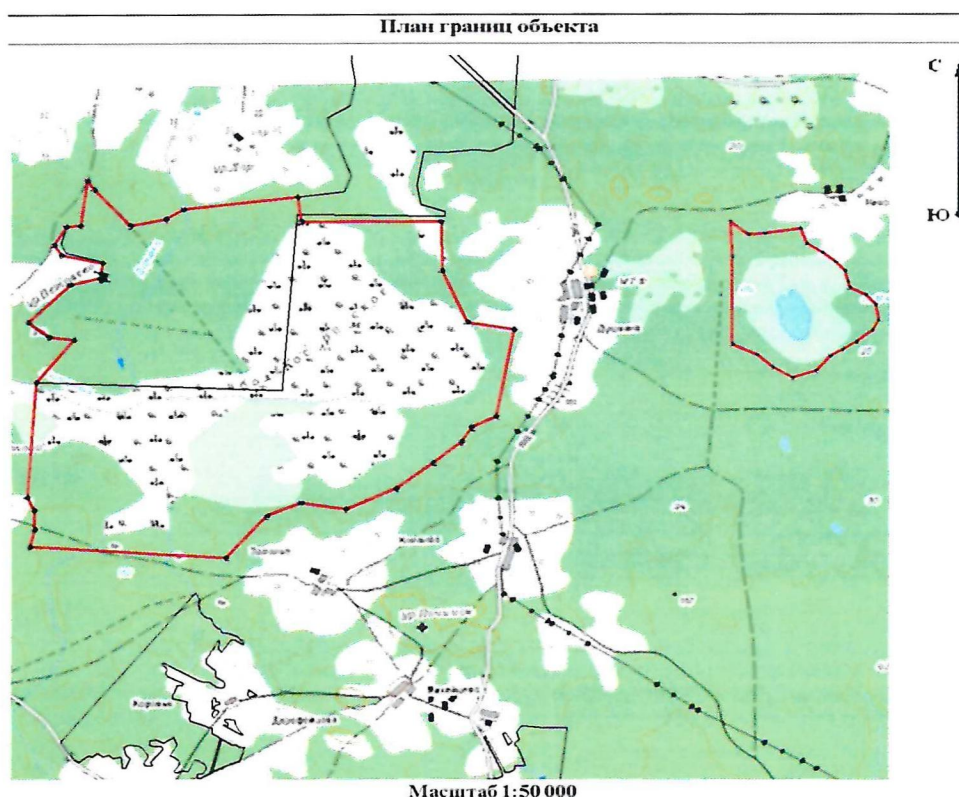
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника
«Исток реки Костромы» (Система координат МСК-44, зона 1)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	433 303,47	1 328 423,92
2	433 497,68	1 328 470,58
3	433 710,27	1 328 461,15
4	433 850,66	1 328 397,40
5	435 124,45	1 328 479,74
6	435 592,49	1 328 835,42
7	435 623,36	1 328 603,35
8	435 791,19	1 328 401,66
9	436 206,69	1 328 798,14
10	436 275,79	1 329 072,66
11	436 268,94	1 329 108,14
12	436 311,27	1 329 118,10
13	436 330,57	1 329 081,37
14	436 448,22	1 329 100,67
15	436 533,10	1 328 717,27
16	436 649,13	1 328 646,95
17	436 849,16	1 328 759,15
18	436 860,10	1 328 891,64
19	437 367,43	1 328 955,58
20	437 262,53	1 329 021,14
21	436 864,60	1 329 356,46
22	436 933,71	1 329 686,57
23	437 038,02	1 329 854,05
24	437 179,78	1 330 917,45
25	436 908,64	1 330 951,04
26	436 901,50	1 332 249,41
27	436 356,78	1 332 262,13
28	435 787,22	1 332 503,33
29	435 705,04	1 332 935,88
30	434 739,65	1 332 766,43
31	434 623,18	1 332 537,88
32	434 462,89	1 332 450,26
33	434 230,40	1 332 179,29
34	433 947,20	1 331 840,38
35	433 720,40	1 331 372,08
36	433 787,87	1 330 948,41
37	433 646,47	1 330 633,98
38	433 181,01	1 330 252,00






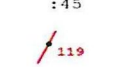
1	433 303,47	1 328 423,92
1	436 514,65	1 334 968,28
2	436 904,82	1 334 951,64
3	436 757,96	1 335 117,77
4	436 774,81	1 335 274,26
5	436 829,26	1 335 606,44
6	436 659,97	1 335 662,16
7	436 558,85	1 335 811,43
8	436 457,74	1 335 927,00
9	436 355,87	1 336 020,41
10	436 238,50	1 336 047,49
11	436 169,28	1 336 065,55
12	436 094,23	1 336 213,93
13	435 987,91	1 336 304,98
14	435 816,14	1 336 333,48
15	435 700,03	1 336 281,14
16	435 573,07	1 336 128,06
17	435 488,80	1 336 002,86
18	435 417,00	1 335 887,74
19	435 250,02	1 335 751,89
20	435 173,60	1 335 528,30
21	435 290,32	1 335 346,98
22	435 429,51	1 335 196,51
23	435 544,33	1 334 970,06
1	436 514,65	1 334 968,28

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Исток реки Костромы»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника
«Исток реки Костромы»



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница особо охраняемой природной территории
-  - Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Образующая точка, сведения о которой однозначно определить ее местоположение

Подпись _____

Дата « 1 » августа 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

