

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 24 » октября 2022 года № 524-а

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Токовое»

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», постановлением 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 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 «Болото Токовое».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Болото Токовое».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Костромской области

от «24» октября 2022 г. № 524-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
государственном природном заказнике «Болото Токовое»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Болото Токовое» (далее – заказник «Болото Токовое») 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 «Болото Токовое»:

- 1) сохранение важного звена экологического каркаса левобережной части бассейна реки Унжи;
- 2) охрана биологически ценных лесов и биотопов;
- 3) охрана лесов важного водоохранного значения;
- 4) охрана лесного массива, составляющего часть ценного ландшафтного комплекса;
- 5) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Болото Токовое» – комплексный. Кластерность заказника «Болото Токовое» – 1.

4. Заказник «Болото Токовое» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Болото Токовое» в окружных границах составляет 1 270,4067 га, в том числе земли лесного фонда – 1 270,4067 га (по материалам лесоустройства – 1 270,0 га).

Заказник «Болото Токовое» включает земли лесного фонда: кварталы 27 (ч), 28 (ч), 29-31, 48 (ч), 49 (ч), 50 (ч), 51 (ч), 52 (ч) Слудного участкового лесничества Чухломского лесничества, квартал 207 (ч) 2-го Чухломского участкового лесничества Чухломского лесничества.

6. Заказник «Болото Токовое» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Болото Токовое» не предусмотрено.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника «Болото Токовое»:

Код	Наименование вида	Запрещенные виды, входящие в
-----	-------------------	------------------------------

	разрешенного использования земельного участка	описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.12	Пчеловодство	Размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.19	Сенокосение	-
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 «Болото Токовое»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Болото Токовое» находится в северной части Северного Галичского-Чухломского района Верхневолжской физико-географической провинции. Для этого района характерно преобладание крупных моренно-камовых холмов, глубоко расчлененных эрозией и хорошо дренированных. Для южнотаежных фитоценозов района характерно значительное участие субнеморальных элементов. Положение на водоразделе бассейнов рек Унжи и Костромы, как и формирование

истока реки Возиги (приток реки Виги 1 порядка), обуславливает важное стокоформирующее значение для реки Унжи.

Болотный массив представляет собой уникальный для бассейна реки Унжи природный комплекс, приуроченный к ландшафту пологохолмистой моренно-водноледниковой равнины, сложенной моренными суглинками с чехлом водноледниковых песков и лессовидных отложений, с субнеморальными елово-березово-осиновыми лесами на дерново-мелкоподзолистых почвах в сочетании с переходными и низинными болотами. Естественное ненарушенное состояние болотных и приболотных экосистем способствует высокому ландшафтному разнообразию вследствие сочетания разнотипных болотных и лесных комплексов.

Болото сформировалось в верховьях древней ложбины водноледникового стока, выполненной песчаными отложениями, подстилаемыми водоупорными моренными суглинками. Начало накопления органогенных отложений относится к голоцену. Пологие склоны, образующие борта ложбины стока, сложены тяжелыми моренными суглинками с чехлом лёссовидных супесей и суглинков. Повышенный уровень минерального питания на склонах придает субнеморальный характер фитоценозам заболоченной ложбины. Ложбина дренируется в северо-западном направлении истоком реки Возиги. Территория репрезентативна для ландшафтов переходных и низинных болотных сообществ.

Перепад высоты от верхнего края восточного склона к истоку реки Возиги составляет более 10 м.

Очертания болотного массива имеют форму овала, вытянутого в направлении с юго-востока на северо-запад. Его длина составляет 4,6 км, а ширина в центральной части – 1,9 км. По рельефу котловина напоминает амфитеатр – более высокие края борта окаймляют болотный массив с юго-востока, равномерно понижаясь на северо-запад в сторону слабодренированной долины реки Возиги, которая формирует исток в центральной части данного болотного массива. Борты ложбины образованы моренными суглинками.

В границах заказника «Болото Токовое» расположено месторождение торфа «Токовое». Площадь месторождения в нулевой границе составляет 825,0 га, в границе промышленной глубины торфяной залежи – 644,0 га. Средняя мощность торфяной залежи составляет 2,13 м. Запасы торфа на месторождении разведаны по категории «Р₁» в количестве 2 869,0 тыс. тонн при условной влаге 40%;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

По лесорастительному районированию территория заказника «Болото Токовое» относится к Округу южной тайги Русской равнины Скандинавско-Русской провинции. В соответствии с лесорастительным зонированием природные комплексы заказника находятся в зоне пихтово-

еловых неморальных лесов подзоны южной тайги на моренных суглинистых и моренно-водноледниковых песчано-суглинистых отложениях времени московского оледенения южных отрогов Северных Увалов.

В растительном покрове преобладают биологически ценные леса, представленные широким спектром сообществ разной степени увлажнения. Определяющими критериями лесов являются старовозрастность, малонарушенность, ценный породный состав, большое количество индикаторных и специализированных видов.

В пределах заказника «Болото Токовое» выделяются несколько типов природных комплексов, планомерно сменяющих друг друга от периферии к центру в зависимости от положения в рельефе и условий увлажнения. Исток формирования реки Возиги характеризуют пойменные комплексы с гидромезофитными осоковыми, хвощовыми, рогозовыми луговинами на перегнойно-глеевых почвах.

Состав и структура растительных сообществ варьируют в зависимости от эдафических условий. На склонах по периферии болотной котловины березняки разного возраста чередуются с фрагментами старовозрастных ельников. Наибольшим видовым разнообразием характеризуются лесные низинные вахтово-осоково-сфагновые болота с черноольхово-елово-березово-сосновыми сообществами и сырые ельники с сосной, со вторым ярусом ольхи черной, ели и березы, подростом ели и ольхи черной.

Центральная часть болотной котловины занята заболоченными сосняками кустарничково-тростниковыми, кустарничково-таволговыми, кустарничково-сфагновыми, осоково-сфагновыми, сфагново-травяными, осоково-болотнотравными, осоково-травянистыми и др. Ее окружают леса, заболоченные по низинному типу, где верхний ярус образуют сосна (*Pinus sylvestris* L.), берёза (*Betula pubescens* Ehrh.) и ель (*Picea abies* (L.) H.Karst.). Второй ярус обилен и представлен елью (*Picea abies* (L.) H.Karst.), ивой пятитычинковой (*Salix pentandra* L.), изредка ольхой чёрной (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) и ольхой серой (*Alnus incana* (L.) Moench). Деревья верхнего яруса достигают возраста 100-200 лет. Кустарниковый ярус образован чёрной смородиной (*Ribes nigrum* L.), ольхой серой (*Alnus incana* (L.) Moench), калиной (*Viburnum opulus* L.).

Для сообществ характерен кочковатый и вывальный микрорельеф. По кочкам и старому валежу хорошо развит кустарничково-травянистый ярус из типичных таежных видов: брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.), черники (*Vaccinium myrtillus* L.), плауна годичного (*Lycopodium annotinum* L.), кислицы (*Oxalis acetosella* L.), линнеи северной (*Linnaea borealis* L.), хвоща лесного (*Equisetum sylvaticum* L.), седмичника европейского (*Trientalis europaea* L.). Местами хорошо развит моховой ярус, представленный подушками зеленых мхов – плевроциумом Шребера (*Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.) Mitt.), климациумом древовидным (*Climacium dendrobium* (Hedw.) F.Weber & D.Mohr), дикранумом

(*Dicranum* sp.), гилокомиумом блестящим (*Hylocomium splendens* (Hedw.) Bruch et al.), птилиумом гребенчатым (*Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not.) и др. Образовавшиеся между повышениями мочажины заняты влаголюбивыми травами – белокрыльником (*Calla palustris* L.), вахтой трехлистной (*Menyanthes trifoliata* L.), тростником обыкновенным (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.), вейником сидящим (*Calamagrostis canescens* (Weber) Roth), кизляком кистецветным (*Lysimachia thyrsoflora* L., Sp. Pl.), сфагновыми мхами.

Высокое флористическое разнообразие имеют лесные низинные черноольхово-елово-березово-сосновые сообщества и елово-березово-сосновые со вторым ярусом ольхи черной (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), ели (*Picea abies* (L.) H.Karst.) и березы (*Betula pubescens* Ehrh.) с подростом ели и ольхи черной. Здесь можно встретить виды различных эколого-ценотических групп: сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), вахту трехлистную (*Menyanthes trifoliata* L.), осоку сближенную (*Carex appropinquata* Schumach.), осоку удлинённую (*Carex elongata* L.), тростник обыкновенный (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.), таволгу вязолистную (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), лютик длиннолистный (*Ranunculus lingua* L.), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis* L.) и др.

Флористический состав елово-берёзовых, сосново-берёзово-еловых фитоценозов со вторым ярусом (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), ели (*Picea abies* (L.) H.Karst.) и березы (*Betula pubescens* Ehrh.) с подростом ели и ольхи черной, расположенных выше по рельефу, также отличается разнообразием. Здесь представлены виды разных эколого-ценотических групп. Среди бореальных видов часто встречаются: седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), линнея северная (*Linnaea borealis* L.), малина хмелелистная (*Rubus humulifolius* C.A. Mey.), ортилия однобокая (*Orthilia secunda* (L.) House), брусника обыкновенная (*Vaccinium vitis-idaea* L.), черника (*Vaccinium myrtillus* L.), майник двулистный (*Maianthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt), голокучник трехраздельный (*Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman). Из неморальных видов широко представлены: сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), фиалка лысая (*Viola epipsila* Ledeb.), щитовник Карпузиана (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs), борец северный (*Aconitum septentrionale* Koelle), лютик кашубский (*Ranunculus cassubicus* L.), бодяк огородный (*Cirsium oleraceum* (L.) Scop.), фегоптерис связывающий (*Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt). Виды нитрофильной экологической группы: гравилат речной (*Geum rivale* L.), лютик ползучий (*Ranunculus repens* L.), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), луговик дернистый (*Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.), бодяк разнолистный (*Cirsium heterophyllum* (L.) Hill). Местами хорошо развит моховой ярус, представленный подушками зеленых мхов – плевроциумом Шребера (*Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.) Mitt.), климациумом древовидным (*Climacium dendrobium* (Hedw.) F.Weber & D.Mohr),

дикранумом (*Dicranum* sp.), гилокомиумом блестящим (*Hylocomium splendens* (Hedw.) Bruch et al.), птилиумом гребенчатым (*Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not.), ритидиадельфусом трёхгранным (*Rhytidiadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst.) и др.

На возвышенных, хорошо дренированных участках склонов котловины встречаются фрагменты старовозрастных ельников с участием разнообразных древесных пород: березы пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.), ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench), ольхи черной (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), осины (*Populus tremula* L.), липы мелколистной (*Tilia cordata* Mill.). Они характеризуются разновозрастной структурой древостоя и многоярусностью. В ярусе подлеска встречаются рябина (*Sorbus aucuparia* L.), крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.), черёмуха (*Prunus padus* L.), калина (*Viburnum opulus* L.), смородина чёрная (*Ribes nigrum* L.), шиповник иглистый (*Rosa acicularis* Lindl.). В травяном ярусе представлены виды бореальной и неморальной групп. Широко встречаются щитовники (*Dryopteris* sp.), копытень европейский (*Asarum europaeum* L.), медуница неясная (*Pulmonaria obscura* Dumort.), звездчатка жёстколистная (*Stellaria holostea* L.), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), бодяк огородный (*Cirsium oleraceum* (L.) Scop.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), чина весенняя (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.), борец высокий (*Aconitum septentrionale* Koelle) и др.

Вдоль реки Возиги, берущей начало в центре лесного болота, сочетаются участки заболоченных елово-осиново-березово-сосновых лесов, низинных хвощово-осоковых болот, переходных сфагново-осоковых болот. В сосново-осиново-березовом заболоченном лесу в припойменном месторасположении реки Возиги отмечены виды, не встречавшиеся в других сообществах территории: осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* С.А. Мей.), осока плевельная (*Carex loliacea* L.), хвощ болотный (*Equisetum palustre* L.), малина хмелелистная (*Rubus humulifolius* С.А. Мей.).

Лесные сообщества вторичных лесов представляют собой преимущественно березняки 20 - 50 лет со значительной долей участия субнеморальных элементов. Эти сообщества также отличаются высоким флористическим разнообразием. Часть из них находится в условиях избыточного увлажнения, а другая часть приурочена к возвышенным высокотрофным местообитаниям.

Список выявленных при обследовании сосудистых растений насчитывает 139 видов.

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

прострел раскрытый (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.) (категория 3 – «Редкие»);

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

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

осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* С.А.Мей.) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

осока плевельная (*Carex loliacea* L.) (категория 3 – «Редкие»);

цинна широколистная (*Cinna latifolia* (Trev.) Griseb) (категория 3 – «Редкие»);

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

одноцветка крупноцветковая (*Moneses uniflora* (L.) A. Gray) (категория 3 – «Редкие»);

лютик почти-северный – (*Ranunculus subborealis* Tzvelev) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

3) характеристика фауны.

Фаунистический комплекс территории представлен типичным южно-таежным сообществом, обогащенным болотными видами. По данным первоначальных исследований здесь встречается более 15 видов млекопитающих и 23 вида птиц.

В составе фауны млекопитающих заказника подавляющее большинство в той или иной степени представляют охотничье-промысловый интерес. Фауна птиц территории заказника представляет преимущественно древесно-кустарниковую и околводную экологические группы.

В составе энтомофауны наиболее массово представлены обитатели древостоя (преимущественно жесткокрылые-ксилофаги, хвое- и корнегрызущие), лесного разнотравья, напочвенные и околводные обитатели.

Для территории обычны волк (*Canis lupus* L.), медведь (*Ursus arctos* L.), рысь (*Felis linx* L.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gray), лесной хорь (*Mustela putorius* L.). Все малые реки освоены бобром (*Castor fiber* L.). В заказнике отмечаются заходы небольших групп кабанов (*Sus scrofa* L.). Мозаичность ландшафта определяет наличие хороших кормовых и защитных угодий для лося (*Alces alces* L.), особенно в летнее время. Лось по краям болота встречается повсеместно, отмечены места отела самок.

В заказнике гнездятся бородастая и длиннохвостая неясыти (*Strix uralensis* Pall.; *Strix nebulosa* Forst.), тетеревиный (Accipiter gentilis L.), перепелятник (Accipiter nisus L.) и другие виды соколообразных и сов. Встречаются и, вероятно, гнездятся филин (*Bubo bubo* L.), среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* Serebrovsky), большой кроншнеп (*Numenius arquata* L.).

На территории заказника «Болото Токовое» 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 «Болото Токовое» зарегистрировано 2 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

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

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

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Болото Токовое» являются:

болотные сообщества, играющие важную водорегулирующую роль для реки Виги;

исток реки Возиги;

леса высокой биологической ценности, формирующие растительный покров заказника;

редкие природные сообщества – старовозрастные заболоченные ельники с участием ольхи чёрной;

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

11. На территории заказника «Болото Токовое» устанавливается режим особой охраны.

1) на территории заказника «Болото Токовое» 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 «Болото Токовое» запрещается:

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 «Болото Токовое»;

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;

складирование навоза и отходов производства и потребления;

размещение мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ, свалок бытовых и промышленных отходов;

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 «Болото Токовое»;

перемещение по территории заказника «Болото Токовое» 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 «Болото Токовое».

12. Заказник «Болото Токовое» создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

13. Управление заказником «Болото Токовое» 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 «Болото Токовое» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

14. Заказник «Болото Токовое» находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

Графическое описание местоположения границ заказника «Болото Токовое» представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике «Болото Токовое»

ОПИСАНИЕ

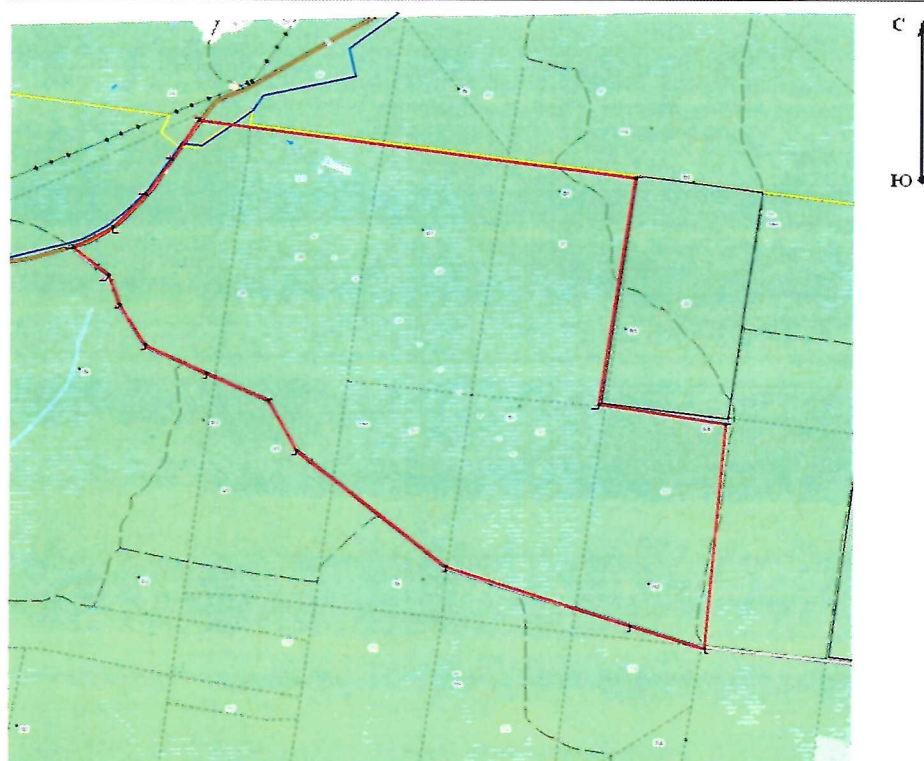
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника
«Болото Токовое» (Система координат МСК-44, зона 1)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	417 383,98	1 337 202,78
2	415 470,61	1 337 046,23
3	415 658,19	1 336 463,27
4	416 157,63	1 335 036,36
5	417 150,29	1 333 874,85
6	417 582,24	1 333 650,14
7	417 809,35	1 333 172,75
8	418 051,42	1 332 695,47
9	418 395,19	1 332 493,93
10	418 645,93	1 332 408,10
11	418 880,28	1 332 135,18
12	419 056,74	1 332 440,14
13	419 337,26	1 332 693,06
14	419 640,76	1 332 904,59
15	419 975,83	1 333 103,43
16	419 485,43	1 336 489,07
17	417 551,58	1 336 217,22
1	417 383,98	1 337 202,78

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике «Болото Токовое»







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника
«Болото Токовое»

План границ объекта



Масштаб 1:40 000

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
-  : 45 - Кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  119 - 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

