



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» октября 2022 года № 523-а

г. Кострома

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

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 Останинское».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Болото Останинское».
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. № 523-а

ПОЛОЖЕНИЕ

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

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

- 1) сохранение важного звена экологического каркаса бассейна реки Неи;
- 2) охрана биологически ценных лесных и болотных фитоценозов;
- 3) охрана лесов важного водоохранного значения;
- 4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Болото Останинское» – гидрологический. Кластерность заказника «Болото Останинское» – 1.

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

5. Общая площадь заказника «Болото Останинское» в окружных границах составляет 406,2855 га, в том числе земли лесного фонда – 406,2855 га.

Заказник «Болото Останинское» включает земли лесного фонда: квартал 35 (выделы 9-12), квартал 36 (выделы 9-12), квартал 47 (выделы 2, 5, 6, 9, 11, 13, 14, 15), квартал 48, квартал 49 (выделы 1-8, 10), квартал 60 (выделы 4, 5, 11), квартал 61 (выделы 1-12, 16), квартал 62 (выделы 1-6, 9) Потрусовского участкового лесничества Нейского лесничества.

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

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

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

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 «Болото Останинское»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Заказник находится в западной части Ветлужско-Унженской физико-географической провинции, в пределах Нея-Унженского задрово-болотного подрайона.

Основную площадь зарезервированной территории составляет болотный массив, занимающий котловину с органогенными отложениями, расположенную в центре плоско-волнистой заболоченной моренно-водно-ледниковой наклонной песчано-суглинистой равнины междуречья рек Большой Ингирь и Нельша. Перепад высот в границах заказника составляет от 155 до 147 м. В пределах западного сектора болота

формируется исток реки Черной и наряду с болотами Козырное и Ильинское болото Останинское является одним из наиболее крупных в системе болот, составляющих зону формирования стока притоков левобережья в среднем течении реки Неи.

Контуры болотного массива имеют в общем плане каплевидную форму с неровными краями, узкой частью ориентированную на северо-восток. В направлении формирования стока днище котловины расширяется и по юго-западному краю составляет 1,3 км. Наибольшая протяженность составляет 2,1 км.

Рельеф плоского днища грядово-мочажинный. Пологие склоны бортов котловины сложены песчаными и супесчаными зандровыми отложениями, подстилаемыми песками и алевритами нижнемелового периода.

Естественная зона формирования стока нарушена системой мелиорации. Окраины болота по восточной и южной границам мелиорированы. В настоящее время дренажная система не поддерживается. Дренажные каналы полностью затянулись сфагновой слявиной, что способствует постепенному восстановлению гидрологического режима болота и прилегающих к нему лесов.

В границах заказника «Болото Останинское» расположено месторождение торфа «Останинское», детально разведанное в 1972 году. Площадь месторождения в нулевой границе составляет 225,0 га, в границе промышленной глубины торфяной залежи – 161,0 га. Средняя мощность торфяной залежи составляет 2,21 м. Запасы торфа на месторождении разведаны по категории «В» в количестве 381,0 тыс. тонн при условной влаге 40 %;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Разнообразие растительного покрова в границах заказника достигается за счет сочетания лесных и болотных урочищ. Основную площадь в центре заказника занимает сфагновое болото. В его пределах выделяются болотные сообщества верхового и переходного типов с заболоченными и склоновыми лесами осиновыми, еловыми и сосновыми и с переходом к низинному болоту в зоне формирования стока реки Чёрной.

Центральный сектор имеет плоскую грядово-мочажинную поверхность. Основную площадь занимает болото верхового типа. Преобладают сосново-осоково-кустарничково-сфагновые сообщества, характеризующиеся набором типичных для верховых болот трав и кустарничков. Центральное положение занимают сообщества олигомезотрофного верхового болота, сменяющиеся от центра к окраинам экотонными типами сообществ. Флористическое ядро составляют болотные виды сфагновых мхов и сосудистые растения, обычные для олиготрофных и мезоолиготрофных моховых сообществ: клюква болотная (*Oxycoccus palustris* Pers.), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata* (L.)

Moench), подбел болотный (*Andromeda polifolia* L.), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum* L.), осока топяная (*Carex limosa* L.), шейхцерия (*Scheuchzeria palustris* F.Muell.), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*) и др.

Состав древесно-кустарникового яруса по западной границе характерен для болот с грунтовым характером водно-минерального питания и проточным режимом. Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris* L.) играет второстепенную роль и растет главным образом по краю болота. Все древесные породы приобретают угнетенные формы, но по границе болота местами формируют полноценный древесный ярус. В верховьях реки Чёрной формирование истока происходит в пределах лесного низинного болота, где произрастают сосново-еловые и ивово-ольховые субнеморальные и нитрофильные леса в сочетании с высокотравными сырыми лугами. Для сообществ характерны как бореальные виды: черника (*Vaccinium myrtillus* L.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), майник двулистный (*Maianthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella* L.), плаун годичный (*Lycopodium annotinum* L.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), линнея северная (*Linnaea borealis* L.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), так и неморальной группы: сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), фиалка лысая (*Viola epipsila* Ledeb.), щитовник Карпузиана (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs), аконит северный (*Aconitum septentrionale* Koelle) и др.

Лесные массивы, окружающие болото, представлены фрагментарно сохранившимися малонарушенными сообществами. Они представляют собой небольшие по площади старовозрастные осинники с единично сохранившимися старыми елями и пихтами, которые играют важную роль в поддержании функционального состояния болотных экосистем. С севера и востока к болоту примыкают участки старовозрастных ельников и осинников папоротниковых и неморально-травяных с сочетанием сибирских и неморальных видов флоры. Древесный ярус представлен разновозрастными деревьями и имеет сложную вертикальную структуру. Хорошо развит разновозрастный подрост ели и пихты. В травяном покрове преобладают виды субнеморальной группы. Старовозрастность деревьев 1 яруса, оконная динамика и произрастание специализированных и индикаторных видов позволяют отнести фрагменты старовозрастных лесных массивов к биологически ценным. Признаками малонарушенности лесов является сложный состав - ель (*Picea abies* (L.) H.Karst.), пихта (*Abies sibirica* Ledeb.), осина (*Populus tremula* L.), берёза (*Betula pubescens* Ehrh.), липа (*Tilia cordata* Mill.), сосна (*Pinus sylvestris* L.) и сложная вертикальная структура древесного яруса, обусловленная возрастом деревьев разных пород. Одним из критериев биологически ценных лесов является произрастание индикаторных и специализированных южнотаежных видов. Княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.) – специализированный вид еловых и смешанных лесов, основной ареал которого простирается восточнее;

щитовник распростёртый (*Dryopteris expansa* (C.Presl) Fraser-Jenkins et Jermy) – вид еловых и пихто-еловых лесов с подлеском из широколиственных пород, является индикатором влажных лесов; смородина колосистая (*Ribes spicatum* E.Robson) – вид еловых лесов с участием широколиственных пород, является индикатором влажных богатых почв; подмаренник душистый (*Galium odoratum* (L.) Scop.) – вид широколиственно-еловых лесов, является индикатором влажных мест, занятых лесом и не подвергавшихся распашке; подмаренник трёхцветковый (*Galium triflorum* Michx.) – вид еловых и липово-еловых лесов, является индикатором старовозрастных еловых лесов с оконной динамикой; жимолость Палласа (*Lonicera caerulea* L.) – таежный вид с основным ареалом, расположенным значительно восточнее Костромской области, индикатор мест, занятых старовозрастным лесом; волчегонник обыкновенный (*Daphne mezereum* L.) – индикатор мест, занятых старовозрастным лесом. Уникальным фактом является наличие зеленчука жёлтого (*Galeobdolon luteum* (L.) L.), распространённого в юго-западной части области и на обследованной территории растущего на большом удалении от основного ареала в границах области.

Несмотря на фрагментированность старовозрастных массивов в сочетании с нарушенными, но восстанавливающимися участками, представленные леса играют важную роль в поддержании функционального состояния болотных экосистем и нуждаются в особой охране.

Состав древесно-кустарникового яруса по западной границе характерен для лесных низинных болот в связи с грунтовым характером водно-минерального питания и проточным режимом. Низинные лесные болота, где происходит разгрузка подземных вод, редки для восточного макросклона Плёсс-Галичской гряды.

На территории заказника «Болото Останинское» достоверно зарегистрировано 3 вида редких и охраняемых растений, занесённых в Красную книгу Костромской области:

- княжик сибирский *Atragene sibirica* L. (категория 3 – «Редкие»);
- гроздовник многораздельный *Botrychium multifidum* (S.G.Gmel.) Rupr. (категория 3 – «Редкие»);
- баранец обыкновенный *Huperzia selago* (L.) Bern. ex Schranc et Mart. (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Суммарный перечень видового состава фауны, зарегистрированной на территории заказника «Болото Останинское» на период исследований (2021 год), включает 47 видов животных.

В сообществе млекопитающих болотного комплекса на период исследований обнаружено 9 видов охотничьих животных: бобр обыкновенный (*Castor fiber* L.), белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris* L.), лось (*Alces alces* L.), кабан (*Sus scrofa* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes*

procyonoides Gray), волк (*Canis lupus* L.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), заяц-беляк (*Lepus timidus* L.), бурый медведь (*Ursus arctos* L.).

В составе орнитофауны заказника наиболее разнообразен видовой состав древесно-кустарниковой и околоводной экологических групп. В первой численно преобладают семейства славковых (*Sylviidae*), вьюрковых (*Fringillidae*), пеночковых (*Phylloscopidae*), дроздовых (*Turdidae*), врановых (*Corvidae*). Наибольшей численности среди птиц достигают виды: славка серая (*Sylvia communis* Latham), зяблик (*Fringilla coelebs* L.), зарянка (*Erithacus rubecula* L.), серая мухоловка (*Muscicapa striata* Pallas.), деряба (*Turdus viscivorus* L.), рябинник (*Turdus pilaris* L.), конек лесной (*Anthus trivialis* L.), сорока (*Pica pica* L.). Многочисленны синицевые: пухляк (*Poecile montanus* Conrad von Baldenstein), длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus* L.), большая синица (*Parus major* L.), дятлообразные – большой пестрый дятел (*Dendrocopos major* L.) и желна (*Dryocopus martius* L.), а также курообразные – рябчик (*Tetrastes bonasia* L.) и глухарь (*Tetrao urogallus* L.).

В составе околоводной орнитофауны территории заказника «Болото Останинское» наиболее массово представлены ржанкообразные (*Charadriiformes*) – черныш (*Tringa ochropus* L.), бекас (*Gallinago gallinago* L.).

Из фауны рептилий и земноводных на данной территории распространены ящерица живородящая (*Zootoca vivipara* Jacquin), лягушка травяная (*Rana temporaria* L.) и жаба серая (*Bufo bufo* L.).

На территории заказника «Болото Останинское» зарегистрировано 4 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»);

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

большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

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

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

оса обыкновенная (*Vespula vulgaris* L.) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

муравей лесной северный (*Formica aquilonia* Yarrow) (категория 3 – «Редкие»);

седоголовый дятел (*Picus canus* Gmelin) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

северная бормотушка (*Hippolais caligata* Lichtenstein) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);
серый сорокопут (*Lanius excubitor* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);
бородатая неясыть (*Strix nebulosa* Forster) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);
голубая орденская лента (*Catocala fraxini* L.) (категория 3 – «Редкие»);
длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория 3 – «Редкие»);
журавль серый (*Grus grus* L.) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»).

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

болотный комплекс, играющий важную водорегулирующую функцию для реки Нельши (приток реки Неи);
зона формирования водотока реки Чёрной;
ценные старовозрастные леса, окружающие болото;
виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

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

1) на территории заказника «Болото Останинское» 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 Останинское» 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 Останинское»;
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 подраста, 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 Останинское»;

перемещение по территории заказника «Болото Останинское» 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 Останинское».

12. Заказник «Болото Останинское» создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

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

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

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

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

Приложение № 1
к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике «Болото Останинское»

ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника
«Болото Останинское»
(Система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	377 041,13	2 214 590,85
2	377 266,52	2 214 726,48
3	377 314,75	2 215 013,06
4	377 308,28	2 215 405,85
5	377 326,24	2 215 622,53
6	377 415,26	2 215 815,21
7	377 431,79	2 216 006,34
8	377 441,85	2 216 173,76
9	377 451,19	2 216 328,96
10	377 484,01	2 216 400,39
11	377 475,76	2 216 444,23
12	377 427,65	2 216 492,48
13	377 399,08	2 216 588,77
14	377 443,23	2 216 654,26
15	377 481,88	2 216 737,80
16	377 519,62	2 216 886,29
17	377 514,23	2 217 025,50
18	377 470,22	2 217 206,93
19	377 428,00	2 217 307,53
20	377 366,03	2 217 305,73
21	377 311,24	2 217 268,01
22	377 265,99	2 217 276,45
23	377 260,11	2 217 511,16
24	377 258,27	2 217 597,98
25	377 191,69	2 217 593,11
26	377 182,51	2 217 568,40
27	377 191,39	2 217 549,39
28	377 208,08	2 217 528,90
29	377 208,23	2 217 511,89
30	377 170,71	2 217 514,84
31	377 070,64	2 217 508,22
32	376 992,14	2 217 507,12

33	376 991,62	2 217 457,72
34	376 958,20	2 217 419,34
35	376 899,70	2 217 423,88
36	376 858,29	2 217 432,97
37	376 774,37	2 217 424,34
38	376 689,96	2 217 386,43
39	376 674,96	2 217 332,14
40	376 657,99	2 217 274,16
41	376 630,90	2 217 236,18
42	376 596,25	2 217 210,19
43	376 538,11	2 217 184,07
44	376 428,32	2 217 165,67
45	376 332,90	2 217 163,95
46	376 263,27	2 217 120,90
47	376 108,51	2 216 993,57
48	375 836,99	2 216 703,40
49	375 754,70	2 216 545,31
50	375 687,58	2 216 409,90
51	375 658,62	2 216 296,57
52	375 624,62	2 216 179,46
53	375 574,25	2 215 920,06
54	375 510,03	2 215 670,74
55	375 554,10	2 215 470,52
56	375 714,81	2 215 292,18
57	375 839,15	2 215 257,67
58	375 937,69	2 215 245,59
59	376 158,04	2 215 234,67
60	376 241,36	2 215 099,27
61	376 417,18	2 214 767,24
62	376 601,93	2 214 567,61
1	377 041,13	2 214 590,85

Приложение № 2
к положению об особо
охраняемой природной
территории регионального
значения государственном
природном заказнике
«Болото Останинское»

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

