

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 16 » *июля* 2024 года № 448-а

г. Кострома

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

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:

- Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения государственный природный заказник «Болото Молокшанское».
- Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Болото Молокшанское».
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности губернатора области

А. Афанасьев



Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Костромской области
от «16 » декабрь 2024 г. № 448-а

ПОЛОЖЕНИЕ

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

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

1) сохранение важного узлового звена в экологическом каркасе Нижнеунжинских ландшафтов, обеспечивающего непрерывность экологической сети южной половины Костромской области в пределах Ветлужско-Унженской низменности;

2) сохранение местообитаний ключевых видов животных;

3) охрана лесов важного водоохранного значения;

4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Болото Молокшанское» комплексный (ландшафтный).

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

5. Общая площадь заказника «Болото Молокшанское» в окружных границах составляет 1747,0 га, в том числе на землях лесного фонда 1747,0 га (по данным лесоустройства 2014 года – 1745 га).

Заказник «Болото Молокшанское» включает земли лесного фонда: кварталы 67, 84, 85, 86, 87 Юровского участкового лесничества Макарьевского лесничества.

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

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

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

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 (сушилок, грибоварен, складов)
10.4	Резервные леса	-
12.3	Запас	-

9. Описание природных особенностей заказника «Болото Молокшанское»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

В границы заказника «Болото Молокшанское» входят верховья крупных притоков реки Чёрный Лух – рек Молокша, Большой Мормаз, Малая Шилекша.

Территория принадлежит Шилекша-Чернолухскому долиннозандровому ландшафту Унжа-Лухского района Ветлужско-Унженской провинции. Она располагается в пределах обширной

плосковолнистой аллювиально-водно-ледниковой равнины, сложенной песками и супесями, залегающими на днепровских моренных суглинках. Под толщей четвертичных песков и суглинков лежат отложения миоцена, составляющие толщу от 15 до 30 м. Для Унжа-Лухского района характерны выровненные поверхности и широкое распространение боровых геосистем. Равнина в границах заказника «Болото Молокшанское» прорезана множеством долин малых рек с покатыми склонами, которые неглубоко врезаются в водно-ледниковые отложения. Фрагментарное распространение озерных илов и близость к поверхности водоупорных днепровских суглинков привели к формированию верховых и переходных болот.

Пространственная дифференциация местообитаний обусловлена различной степенью увлажнения и трофности в зависимости от высотного положения и источника поступления влаги. Разнообразие вариантов ландшафтно-экологических условий обусловлено наличием геосистем с разнообразными характеристиками проточности и застойности. Наиболее распространены плоские песчаные пологоволнистые поверхности, занятые различными типами сосновых. К субдоминантным относятся местности речных долин и заболоченных ложбин стока. Для заболоченных ложбин регулярным источником избыточного увлажнения являются половодья и выходы грунтовых вод.

Природно-территориальные комплексы заказника «Болото Молокшанское», сформировавшиеся на коренных миоценовых породах, вскрывающихся под четвертичными отложениями, относятся к редким для Костромской области ландшафтам и приурочены к верховьям левобережной части бассейна реки Чёрный Лух.

В границах заказника «Болото Молокшанское» пространственная структура ландшафтов носит пятнистый характер и определяется чередованием речных долин и междуречий. Господствующее положение занимают водно-ледниковые плоские песчаные равнины, формирование которых происходило в нижнеплейстоценовое время и связано с процессами отступания ледника. Большая мощность песчаных отложений способствовала формированию на вершинах и склонах междуречий олиготрофных местообитаний, представляющих собой поздние стадии развития заболоченных водно-ледниковых террас с сосново-сфагново-долгомошными бореальными лесами на подзолистых глеевых мелкоосветленных почвах в сочетании с болотами. Перепад высот находится в пределах от 153 м на междуречьях до 133 м в руслах речных долин.

Подчиненное положение занимают заболоченные долины небольших рек и ручьев. Наибольшую протяженность в пределах заказника «Болото Молокшанское» имеет более чем 3-километровый участок русла реки Молокши с притоками. Его заболачивание обусловлено несколькими факторами, главными из которых являются незначительный перепад высот

(10 м на 2,5 км) и подстилание русла водоупорными породами при хорошо дренируемых берегах, сложенных рыхлыми песчаными породами.

Водно-минеральное питание происходит как за счет поверхностного стока со склонов междуречий, так и путем выклинивания вод из нижележащих водоупорных слоев. О смешанном типе питания говорит распространение в пределах болота таких видов, как береза пушистая (*Betula pubescens*), тростник южный (*Phragmites australis*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*) и др. Движение воды происходит в сфагновой толще и динамически меняет положение в пределах заболоченной ложбины от русла к центру. Повышение уровня трофности в долинных ландшафтах способствует развитию субнеморальных осиново-сосново-еловых и нитрофильных ивово-ольховых лесов.

Заказник «Болото Молокшанское» находится в зоне распространения слабоподзолистых песчаных почв. В долине реки Молокши и в локальных заболоченных понижениях широкого пологого склона междуречья распространены торфянистые почвы.

В пределах заказника «Болото Молокшанское» формируется исток притока реки Чёрный Лух – реки Молокши (протяженность 3,25 км) с небольшими притоками, проходит часть русла (протяженность 1,5 км) реки Шилекши, а также начинается формирование ручья, впадающего в реку Большой Мормаз.

Роль территории в функционировании региональной экологической сети определяется ее значимым положением в экологическом каркасе юга Костромской области, на водоразделе двух крупнейших рек региона;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Лесные массивы в границах заказника «Болото Молокшанское» относятся к Унженско-Камскому округу южной тайги провинции востока Русской равнины Евразиатской области лесов умеренного пояса (Курнаев, 1973).

Пространственная неоднородность растительного покрова в границах исследованной территории обусловлена контрастными формами рельефа, особенностями гидрологического режима и разнообразием почвенных условий.

Песчаные равнины прорезаны речными и ручьевыми ложбинами, русла которых унаследованы еще от ледниковых потоков. Центральное положение занимает долинная лесоболотная местность. Редкий вариант вытянутой на большом протяжении в пределах поймы заболоченной ложбины стока в верховьях реки Молокши, природоохранная ценность которой подчеркивается структурой болотных сообществ с сочетанием верховых, переходных и низинных участков.

Основную площадь междуречий занимают сосняки разного возраста. В кварталах 86 и 87 часть сосновых лесов представлена 40-50-летними посадками. Это чистые сосняки зеленомошные и беломошные с почти неразвитым или очень слабо развитым подлеском. Видовой состав

древесного яруса остальных сосновых лесов варьирует и зависит как от положения в рельефе, так и от степени увлажнения. Плоские вершины и верхние части склонов между речьми Большого Мормаза и Молокши занимают боры с различной долей участия березы и еловым подлеском разной густоты и возраста. Местами доля березы составляет до 50%. Широко распространены кустарничково-зеленомошные, кустарничково-сфагновые, злаково-зеленомошные, кустарничково-долгомошно-сфагновые сообщества. Меньшую долю составляют орляково-зеленомошные, вейниково-сфагновые. Густота подлеска варьирует. Часто подлесок развит незначительно. Для этого яруса характерны крушина ломкая (*Frangula alnus*), ива ушастая (*Salix aurita*), рябина (*Sorbus aucuparia*), можжевельник (*Juniperus communis*), изредка встречается можжевельник древовидной формы высотой до 5 м. Из кустарничков обычны вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris*), хамедафне прицветниковая (*Chamaedaphne calyculata*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника (*Vaccinium myrtillus*), голубика (*Vaccinium uliginosum*). По всей территории широко распространены вейник тростниковый (*Calamagrostis arundinacea*) и молиния голубая (*Molinia caerulea*). Изредка встречаются ландыш майский (*Convallaria majalis*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), плаун булавовидный (*Lycopodium clavatum*), орляк (*Pteridium pinetorum*), щитовник картузианский (*Dryopteris carthusiana*) и др. На склонах долин с увеличением трофности почв состав пород расширяется. На пологих склонах процент сосны в верхнем ярусе снижается, появляются осина и ель. Подступы к болоту формирует неширокая полоса сырых ивняков (*Salix capraea*, *Salix cinerea*, *Salix aurita*) с березой пушистой тростниково-долгомошно-сфагновых. Сосняки по всей территории носят следы пожаров прежних лет.

Заболоченная долина реки Молокши представляет собой набор болотных сообществ преимущественно с гидрофильно-моховым и заметно реже древесно-моховым типом фитоценозов. Скудное водно-минеральное питание способствует тому, что в центральной части на больших пространствах развиваются комплексы олиготрофных фитоценозов. Поверхность болота плоская. Микрорельеф в центральной части болота практически отсутствует и слабо формируется (осоково-кочкарный) только по периферии. Выявлены следующие ассоциации: подбелово-ключевенно-сфагновые, осоково-сфагновые, пушищево-сфагновые. На преобладающей площади болота древесный ярус отсутствует либо представлен единичной березой (*Betula pubescens*), реже – сосновой (*Pinus sylvestris*). Места выклинивания грунтовых вод приурочены к периферийным участкам и маркируются наличием ивы черничной (*Salix myrsinoides*), вахты трехлистной (*Menyanthes trifoliata*), тростника южного (*Phragmites australis*), вербейника кистецветного (*Lysimachia thyrsiflora*) и белокрыльника болотного (*Calla palustris*). Как правило, эти сообщества складываются березово-тростниково-сфагновыми ассоциациями.

Долина реки Шилекши занята ивово-ольховыми нитрофильными лесами в сочетании с пойменными высокотравными лугами, для которых характерны таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), двукисточник тростниковый (*Phalaris arundinacea*), хвощ приречный (*Equisetum fluviatile*).

Лошины ручьевых стоков также слабо заболочены, их русла просматриваются слабо. Они облесены, а наиболее влажные участки занимают кочкарно-осоковые и кочкарно-злаково-сфагновые фитоценозы. На склонах ручьевых лощин в подлеске встречается липа (*Tilia cordata*).

В растительном покрове научный и природоохраный интерес представляют сосновые леса, которые на протяжении долгого времени существуют в условиях естественной пирогенной динамики. Представлено разнообразие боровых фитоценозов, варьирующее от сухих беломошных на бедных песчаных почвах до заболоченных багульниковых на торфянистых и дерново-торфянистых почвах.

Заказник «Болото Молокшанское» обеспечивает вклад в формирование и регулирование стока и является ценной территорией в цепочке узловых точек ландшафтов левобережья Унжи. Территория поддерживает устойчивое функционирование окружающих нарушенных вырубками лесных экосистем, обеспечивая поддержание водного баланса. Сочетание лесных и болотных уроцищ создает разнообразие местообитаний, играющих защитную роль в качестве убежища и источника расселения на нарушенные территории различных видов растений и животных.

Леса в верховьях крупных притоков Чёрного Луха – рек Молокша, Большой Мормаз, Малая Шилекша выполняют важную водорегулирующую функцию для бассейна рек Чёрный Лух и Унжа.

На территории заказника «Болото Молокшанское» произрастает не менее 96 видов сосудистых растений, относящихся к 28 семействам. Наиболее массовыми являются злаки – 10 видов, вересковые – 10 видов, осоковые – 13 видов.

На территории заказника «Болото Молокшанское» достоверно зарегистрировано 4 вида растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata*) (категория 3 «Редкие»);

ива черничная (*Salix myrtilloides*) (категория 3 «Редкие»);
осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa*) (категория 5 «Восстанавливаемые и/или восстанавливающиеся»);

пушица стройная (*Eryngium gracile*) (категория 3 «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Суммарный перечень видового состава фауны, зарегистрированной на территории заказника «Болото Молокшанское», включает не менее 70 видов позвоночных животных.

В фауне позвоночных животных заказника «Болото Молокшанское» наиболее богаты видами представители класса птиц, в особенности их

древесно-кустарниковая и болотная экологические группы. В первой численно преобладают семейства синицевых (Paridae), пеночковых (Phylloscopidae), славковых (Sylviidae), дроздовых (Turdidae). Наиболее обычны среди них большая синица (*Parus major*), пухляк (*Poecile montanus*), пеночка теньковка (*Phylloscopus collybita*), славка серая (*Sylvia communis*), рябинник (*Turdus pilaris*), трясогузка желтая (*Motacilla flava*), чекан луговой (*Saxicola rubetra*), сорока (*Pica pica*), чечевица (*Carpodacus erithrinus*) и другие.

В составе болотной и околоводной орнитофауны заказника «Болото Молокшанское» наиболее массово представлены ржанкообразные (Charadriiformes), преимущественно такие, как перевозчик (*Actitis hypoleucus*), бекас (*Gallinago gallinago*), черныш (*Tringa ochropus*), большой улит (*Tringa nebularia*) и большой веретенник (*Limosa limosa*).

По сведениям более ранних исследований, в заказнике «Болото Молокшанское» присутствуют ценные местообитания белой куропатки (*Lagopus lagopus*), большого кроншнепа (*Numenius arquata*), филина (*Bubo bubo*), серого журавля (*Grus grus*), длиннохвостой и бородатой неясытей (*Strix uralensis* и *Strix nebulosa* соответственно).

На момент обследования заказника «Болото Молокшанское» выявлено следующее видовое разнообразие млекопитающих: бобр обыкновенный (*Castor fiber*), лось (*Alces alces*), кабан (*Sus scrofa*), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), волк (*Canis lupus*), заяц беляк (*Lepus timidus*) белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), куница лесная (*Martes martes*). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных.

Из фауны рептилий и земноводных на данной территории следует указать ящерицу живородящую (*Zootoca vivipara*), веретеницу ломкую (*Anguis fragilis*), лягушку травяную (*Rana temporaria*) и жабу серую (*Bufo bufo*).

На территории заказника «Болото Молокшанское» достоверно зарегистрировано 3 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

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

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

филин (*Bubo bubo*) (категория 3 «Редкие»).

На территории заказника «Болото Молокшанское» достоверно зарегистрировано 5 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

большой улит (*Tringa nebularia*) (категория 5 («Восстанавливаемые и/или восстанавливающиеся»));

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

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

веретеница ломкая (*Anguis fragilis*) (категория 3 «Редкие»);

большая сосновая златка (*Chalcophora mariana*) (категория 3 «Редкие»).

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

высокоствольные сосновые массивы, пригодные для гнездования дневных хищных птиц, а также озерные биотопы, пригодные для нереста промысловых видов рыб (окуня, щуки, леща);

сочетание лесных и болотных уроцищ создает разнообразие местообитаний, играющих защитную роль в качестве убежища и источника расселения на нарушенные территории различных видов растений и животных;

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

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

1) на территории заказника «Болото Молокшанское» 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;

деятельность в сфере охотничьего хозяйства, 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;

сенокошение 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 Молокшанское» 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;
- промышленная охота;
- размещение объектов охотничьей инфраструктуры (размещение охотничьей базы);
- все виды мелиоративных работ;
- 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 Молокшанское»;
- 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 туристских стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест и без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Болото Молокшанское»;

перемещение по территории заказника «Болото Молокшанское» 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 задачей создания заказника «Болото Молокшанское».

12. Заказник «Болото Молокшанское» создается:

- 1) с созданием администрации;
- 2) без установления охранной зоны.

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

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

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

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

Приложение № 1

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

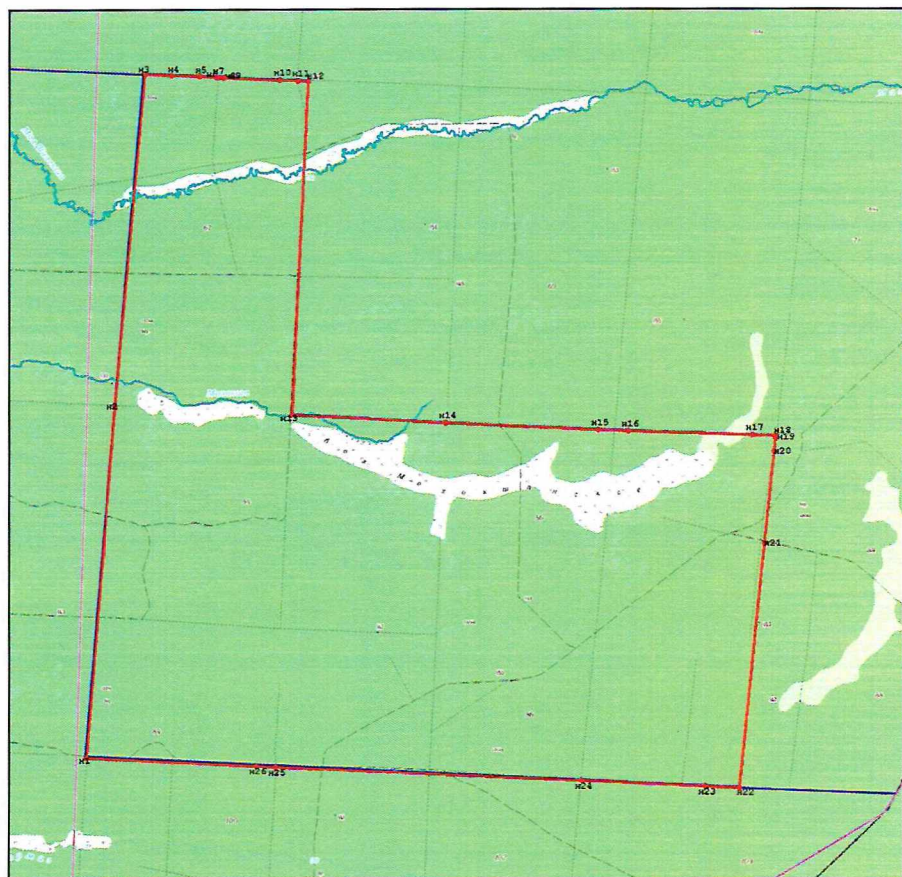
ОПИСАНИЕ
 местоположения границ особо охраняемой природной территории
 регионального значения государственного природного заказника
 «Болото Молокшанское»
 (Система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	260 240,30	2 224 203,84
н2	262 971,52	2 224 427,10
н3	265 575,40	2 224 659,85
н4	265 566,18	2 224 865,13
н5	265 560,43	2 225 079,11
н6	265 560,15	2 225 089,33
н7	265 551,16	2 225 209,77
н8	265 549,63	2 225 233,98
н9	265 548,00	2 225 270,34
н10	265 528,38	2 225 707,58
н11	265 521,97	2 225 850,31
н12	265 518,01	2 225 930,46
н13	262 913,50	2 225 804,17
н14	262 848,69	2 226 997,26
н15	262 791,98	2 228 182,71
н16	262 782,48	2 228 417,25
н17	262 752,34	2 229 383,96
н18	262 746,70	2 229 564,65
н19	262 731,79	2 229 563,32
н20	262 623,12	2 229 552,28
н21	261 909,68	2 229 479,78
н22	260 005,60	2 229 286,29
н23	260 018,15	2 229 021,43
н24	260 063,71	2 228 059,76
н25	260 169,93	2 225 675,34
н26	260 177,04	2 225 526,03
н1	260 240,30	2 224 203,84

Приложение № 2

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

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница ООПТ



- обозначение характерной точки границы ООПТ



- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



- граница кадастрового квартала